



UNIVERSITAS QUALITY  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003  
web : [www.universitasquality.ac.id](http://www.universitasquality.ac.id) | e-mail : [info@universitasquality.ac.id](mailto:info@universitasquality.ac.id)

Medan, 13 April 2026

NOMOR : 1793/SPT/SAINTEK/UQ/IV/2026  
LAMP : -  
HAL : **Izin Penelitian**

**Kepada Yth :**  
**Kepala Sekolah SMPN 2 ULUAN**

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

**Nama** : **Fernando Hasiholan Situmorang**  
**NPM** : **2504020005**  
**Program Studi** : **TEKNIK SIPIL**  
**Jenjang Pendidikan** : **S.1**

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :  
**"Evaluasi Kinerja Proyek Revitalisasi Sekolah Secara Swakelola Ditinjau dari Aspek Waktu, Biaya, dan Mutu di Kabupaten Toba"**

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

**Dekan,**



**Juliana Br Simbolon SP, M.Si**  
**NIDN. 0118077802**

Tembusan :  
1. Ka. Prodi TEKNIK SIPIL;  
2. Dosen Pembimbing;



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA**  
**SMP NEGERI 2 ULUAN**

NSS : 2010 7080 8002    NPSN : 1020 8502

E-mail : [smpnegeriuluan@gmail.com](mailto:smpnegeriuluan@gmail.com)

Alamat : Jl. Sigaol Timur, Kecamatan Uluan, Kode Pos. 22384

Uluan, 14 April 2026

Nomor : 421.3/045/SMPN.2/U/2026  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Quality Medan  
di  
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat tanggal 13 April 2026 perihal izin penelitian untuk penyusunan Skripsi mahasiswa atas nama Fernando Hasiholan Situmorang dengan judul "Evaluasi Kinerja Proyek Revitalisasi Sekolah Secara Swakelola Ditinjau Dari Aspek Waktu, Biaya Dan Mutu Di Kabupaten Toba".

Kami sampaikan beberapa hal:

1. Pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan di waktu hari kerja.

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

KEPALA SMPN 2 ULUAN  
  
Lingga Pandapotan Sitorus, S.Pd  
80525 201001 1 013



## DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

Judul Penelitian	:	<i>Evaluasi Kinerja Proyek Revitalisasi Sekolah Secara Swakelola Ditinjau Dari Aspek Waktu, Biaya Dan Mutu Di Kabupaten Toba</i>
Narasumber	:	Kepala Sekolah SMPN 2 Uluan (Penanggung Jawab Proyek)
Lokasi Wawancara	:	SMPN 2 Uluan, Kecamatan Uluan, Kabupaten Toba
Tanggal Wawancara	:	15 April 2026
Pewawancara	:	Fernando Hasiholan Situmorang

Daftar pertanyaan wawancara ini disusun sebagai instrumen pengumpulan data primer untuk menjawab rumusan masalah penelitian, yaitu bagaimana kinerja proyek revitalisasi sekolah secara swakelola ditinjau dari aspek waktu, biaya, dan mutu. Jawaban yang diberikan akan digunakan semata-mata untuk kepentingan akademis dan dijamin kerahasiaannya.

### Daftar Pertanyaan Wawancara

No.	Aspek	Pertanyaan	Jawaban / Catatan
1	Umum / Latar Belakang	Bagaimana proses pembentukan tim pelaksana swakelola untuk proyek revitalisasi ini?	Pembentukan tim melalui rapat bersama komite sekolah
2	Aspek Waktu	Apakah pelaksanaan pekerjaan berjalan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan dalam Master Time Schedule (Kurva S)? Jika tidak, pada minggu keberapa terjadi keterlambatan dan apa penyebab utamanya?	Pekerjaan revit sesuai waktu (90 hari). Keterlambatan terjadi di minggu awal mulai pekerjaan, karena kekurangan tenaga kerja (tukang)
3	Aspek Waktu	Langkah atau tindakan apa yang dilakukan oleh tim pelaksana untuk mengejar ketertinggalan jadwal ketika terjadi keterlambatan dalam pelaksanaan pekerjaan di lapangan?	Menambah tenaga kerja (tukang)
4	Aspek Waktu	Apakah proyek revitalisasi ini berhasil diselesaikan sesuai atau sebelum batas waktu yang ditetapkan dalam kontrak? Apabila selesai lebih awal, faktor apa yang mendukung pencapaian tersebut?	Proyek selesai sesuai dengan waktunya
5	Aspek Biaya	Apakah penggunaan anggaran selama pelaksanaan proyek berjalan sesuai dengan Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang telah ditetapkan? Adakah pos anggaran tertentu yang mengalami penyimpangan signifikan?	Penggunaan anggaran sesuai dengan RAB

6	Aspek Biaya	Bagaimana mekanisme pencatatan dan pelaporan keuangan proyek dilakukan selama pelaksanaan swakelola? Siapa yang bertanggungjawab atas pengelolaan keuangan harian proyek?	Pencatatan dan pelaporan keuangan dilakukan dengan membuat buku kas tunai, buku kas umum dan buku bank. Yang bertanggungjawab adalah bendahara
7	Aspek Biaya	Apakah terdapat pengeluaran tak terduga atau penyesuaian harga material yang terjadi selama pelaksanaan proyek, dan bagaimana tim mengelola kondisi tersebut agar anggaran tidak melebihi pagu yang ditetapkan?	Tidak ada pengeluaran tak terduga
8	Aspek Mutu	Bagaimana proses pengawasan mutu pekerjaan dilakukan di lapangan? Siapa saja pihak yang terlibat dalam pemeriksaan kualitas setiap tahapan pekerjaan selama pelaksanaan revitalisasi berlangsung?	Alat dan bahan untuk pengerjaan proyek disesuaikan dengan spektek. Yang terlibat dalam pemeriksaan adalah fasilitator, pengawas dan kepala sekolah
9	Aspek Mutu	Apakah seluruh material yang digunakan dalam pekerjaan revitalisasi telah sesuai dengan spesifikasi teknis yang tercantum dalam RAB dan gambar kerja? Adakah penggantian material yang terjadi di lapangan, dan bagaimana prosedur persetujuannya?	Seluruh material yang digunakan sudah sesuai spektek dan RAB
10	Aspek Mutu	Apakah terdapat item pekerjaan yang perlu dilakukan perbaikan atau pengerjaan ulang selama proses pelaksanaan karena tidak memenuhi standar kualitas yang disyaratkan? Bagaimana evaluasi akhir terhadap kualitas hasil pekerjaan secara keseluruhan?	Ada dilakukan pengecatan ulang di beberapa ruangan karena ada ditemukan pengecatan yang masih berbayang (belang). Evaluasi akhir terhadap kualitas hasil pekerjaan secara keseluruhan diperiksa oleh pengawas dan fasilitator

Peneliti



Fernando Hasiholan Situmorang

Narasumber



Linggom Pandapotan Sitorus, S.Pd

## DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA

Judul Penelitian	: Evaluasi Kinerja Proyek Revitalisasi Sekolah Secara Swakelola Ditinjau Dari Aspek Waktu, Biaya Dan Mutu Di Kabupaten Toba
Narasumber	: Pengawas Pekerjaan Proyek Revitalisasi SMPN 2 Uluan
Lokasi Wawancara	: SMPN 2 Uluan, Kecamatan Uluan, Kabupaten Toba
Tanggal Wawancara	: 16 April 2026
Pewawancara	: Fernando Hasiholan Situmorang

Daftar pertanyaan wawancara ini disusun sebagai instrumen pengumpulan data primer untuk menjawab rumusan masalah penelitian, yaitu bagaimana kinerja proyek revitalisasi sekolah secara swakelola ditinjau dari aspek waktu, biaya, dan mutu. Narasumber dalam wawancara ini adalah pengawas pekerjaan yang memiliki peran strategis dalam memantau dan menilai kualitas pelaksanaan pekerjaan di lapangan. Jawaban yang diberikan akan digunakan untuk kepentingan akademis dan dijamin kerahasiaannya.

### **Daftar Pertanyaan Wawancara – Narasumber: Pengawas Pekerjaan**

No.	Aspek	Pertanyaan	Jawaban / Catatan
1	Umum / Peran Pengawas	Apa peran dan tanggung jawab Bapak selaku pengawas teknis dalam proyek revitalisasi ini, dan bagaimana mekanisme koordinasi antara pengawas dengan tim pelaksana swakelola di lapangan?	Adapun peran saya mengkoordinir kualitas dari material yang ada di lapangan mencek kondisi dilapangan apakah sesuai dengan spek dengan yang direncanakan.
2	Aspek Waktu	Berdasarkan pemantauan Bapak di lapangan, apakah progres fisik pekerjaan setiap minggu berjalan sesuai dengan target yang tercantum dalam Master Time Schedule (Kurva S)? Pada minggu keberapa terjadi deviasi yang paling signifikan?	Untuk progress dilapangan diawal pekerjaan terjadi deviasi. Adapun kendalanya adalah terkait mobilisasi material ke lapangan. Dan setelah kita terus pantau dan ingatkan pelaksana terkait proses mempercepat pekerjaan, akhirny setelah progress 50% progress meningkat.
3	Aspek Waktu	Apa faktor-faktor teknis di lapangan yang menurut Bapak paling dominan menyebabkan keterlambatan pelaksanaan pekerjaan, dan bagaimana rekomendasi pengawas kepada	Mobilisasi material ke lapangan, faktor cuaca, dan faktor lingkungan. Dan cara mengatasinya yaitu dengan mempercepat proses pekerjaan atap terlebih dahulu

		tim pelaksana untuk mengatasinya?	sehingga untuk pekerjaan selanjutnya bisa lebih aman.
4	Aspek Waktu	Bagaimana Bapak menilai kemampuan tim pelaksana swakelola dalam mengelola jadwal pekerjaan, khususnya ketika harus menjalankan beberapa item pekerjaan secara paralel di beberapa gedung sekaligus?	Untuk kinerja pelaksana dilapangan sangat berkompeten dibidangnya. Dan ketika pengawas memberi masukan beliau kooperatif dan menerima masukan dari pengawas lapangan.
5	Aspek Biaya	Dalam kapasitas Bapak sebagai pengawas, apakah realisasi volume pekerjaan di lapangan sesuai dengan volume yang tertera dalam RAB? Adakah pekerjaan yang volumenya berbeda antara rencana dan aktual di lapangan?	Ya. Semua pekerjaan yang dilakukan telah sesuai dengan yang ada di dokumen perencanaan.
6	Aspek Biaya	Apakah Bapak mengetahui adanya pengeluaran biaya tambahan atau perubahan harga material selama pelaksanaan yang tidak diperhitungkan dalam RAB awal? Bagaimana hal tersebut ditangani agar tidak melebihi pagu anggaran?	Tidak. Karena semua pekerjaan yang dilakukan baik untuk fisik bangunan maupun administrasi telah terkelola dengan baik sesuai anggaran yang ada.
7	Aspek Biaya	Bagaimana penilaian Bapak terhadap efisiensi penggunaan tenaga kerja dan material dalam proyek swakelola ini dibandingkan dengan proyek yang dikerjakan secara kontraktual pada umumnya?	Cukup terbantu karena kondisi seperti ini sangat membantu perekonomian sekitar lingkungan sekolah. Baik itu untuk tenaga kerja yang menggunakan masyarakat sekitar.
8	Aspek Mutu	Bagaimana mekanisme pemeriksaan dan persetujuan mutu pekerjaan yang Bapak terapkan di lapangan? Apakah setiap tahapan pekerjaan diperiksa sebelum dilanjutkan ke tahap berikutnya?	Yaitu dengan mengecek kualitas dari setiap material yang akan digunakan seperti pada pekerjaan beton. Jadi dari mutu material dan proses pencampuran material diperhatikan untuk menghasilkan mutu yang sesuai perencanaan.
9	Aspek Mutu	Apakah terdapat item pekerjaan yang hasil pelaksanaannya tidak sesuai dengan spesifikasi teknis RAB atau gambar kerja sehingga memerlukan perbaikan atau pengerjaan ulang? Jika ada,	Tidak Ada.

		bagaimana proses penanganannya?	
10	Aspek Mutu	Secara keseluruhan, bagaimana penilaian profesional Bapak terhadap kualitas hasil akhir pekerjaan revitalisasi SMPN 2 Uluan ini? Apakah hasil pekerjaan sudah layak serah terima dan sesuai dengan standar yang disyaratkan oleh Kementerian Pendidikan?	Untuk hasil akhir dari keseluruhan pekerjaan sudah sesuai standar yang ditentukan. Dan sudah layak difungsikan sesuai dengan kebutuhannya.

Peneliti



Fernando Hasiholan Situmorang

Narasumber



Bryan Sibarani



Direktorat Sekolah Menengah Pertama  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,  
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah  
Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah  
Tahun 2025

## **RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)**

**REVITALISASI SATUAN PENDIDIKAN  
SEKOLAH MEMENGAH PERTAMA (SMP)**

### **SMP NEGERI 2 ULUAN**

#### **PEKERJAAN :**

- A. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG A (5 RUANG)
- B. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG B (2 RUANG)
- C. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG C (2 RUANG)
- D. REHABILITASI RUANG ADMINISTRASI
- E. REHABILITASI TOILET 2 RUANG
- F. REHABILITASI RUANG LABORATORIUM IPA
- G. PERABOT
- H. ADMINISTRASI

#### **PANITIA PEMBANGUNAN SATUAN PENDIDIKAN (P2SP)**



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA  
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA  
SMP NEGERI 2 ULUAN**

NSS : 2010 7080 8002    NPSN : 1020 8502

Alamat : Jl. Sigaol Timur, e-mail : [smpnegeriuluan@gmail.com](mailto:smpnegeriuluan@gmail.com) Kecamatan Uluan, Kode Pos. 22384



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA**  
**DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA**  
**SMP NEGERI 2 ULUAN**

NSS : 2010 7080 8002    NPSN : 1020 8502

Alamat : Jl. Sigaol Timur, e-mail : [smpnegeriuluan@gmail.com](mailto:smpnegeriuluan@gmail.com) Kecamatan Uluan, Kode Pos. 22384

**REKAPITULASI**  
**REVITALISASI SATUAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

NAMA SEKOLAH : SMP NEGERI 2 ULUAN  
NPSN : 10208502  
LOKASI : Jl. Sigaol Timur, Kec. Uluan

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA MATERIAL	JUMLAH HARGA UPAH	JUMLAH TOTAL HARGA
<b>A.</b>	<b>REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG A (5 RUANG)</b>	<b>Rp 447.255.232,69</b>	<b>Rp 204.018.869,83</b>	<b>Rp 651.274.102,52</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 4.000.161,10	Rp 18.902.546,80	Rp 22.902.707,90
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 1.967.630,40	Rp 1.126.000,00	Rp 3.093.630,40
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp 40.803.905,20	Rp 23.872.381,50	Rp 64.676.286,70
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 79.215.288,84	Rp 17.886.181,60	Rp 97.101.470,44
V	PEKERJAAN DINDING	Rp 5.578.973,38	Rp 6.599.005,00	Rp 12.177.978,38
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 101.236.250,00	Rp 36.317.150,00	Rp 137.553.400,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 97.595.334,80	Rp 24.342.043,20	Rp 121.937.378,00
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 55.693.787,64	Rp 46.249.062,00	Rp 101.942.849,64
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 30.484.411,00	Rp 6.366.525,00	Rp 36.850.936,00
X	PEKERJAAN SANITASI	Rp 1.609.900,00	Rp 553.125,00	Rp 2.163.025,00
XI	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 18.434.177,93	Rp 14.345.793,73	Rp 32.779.971,65
XII	PEKERJAAN PARIT KELILING	Rp 10.235.412,41	Rp 6.409.056,00	Rp 16.644.468,41
XIII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 400.000,00	Rp 1.050.000,00	Rp 1.450.000,00
<b>B.</b>	<b>REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG B (2 RUANG)</b>	<b>Rp 209.442.765,09</b>	<b>Rp 91.071.435,43</b>	<b>Rp 300.514.200,52</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 3.362.328,04	Rp 6.243.889,36	Rp 9.606.217,40
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 1.593.604,80	Rp 422.000,00	Rp 2.015.604,80
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp 5.960.096,19	Rp 3.017.996,08	Rp 8.978.092,26
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 34.882.228,96	Rp 8.031.443,80	Rp 42.913.672,76
V	PEKERJAAN DINDING	Rp 2.884.461,68	Rp 3.324.890,00	Rp 6.209.351,68
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 66.054.770,00	Rp 21.956.680,00	Rp 88.011.450,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 36.976.495,69	Rp 8.446.926,00	Rp 45.423.421,69
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 27.076.396,22	Rp 22.701.362,25	Rp 49.777.758,47
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 10.232.868,00	Rp 2.205.250,00	Rp 12.438.118,00
X	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 9.932.683,60	Rp 7.680.499,95	Rp 17.613.183,55
XI	PEKERJAAN PERBAIKAN PARIT KELILING	Rp 10.086.831,92	Rp 5.946.498,00	Rp 16.033.329,92
XII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 400.000,00	Rp 1.094.000,00	Rp 1.494.000,00
<b>C.</b>	<b>REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG C (2 RUANG)</b>	<b>Rp 209.081.753,48</b>	<b>Rp 93.541.364,13</b>	<b>Rp 302.623.117,61</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 4.318.365,71	Rp 6.533.148,68	Rp 10.851.514,39
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 1.067.731,20	Rp 348.312,50	Rp 1.416.043,70
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp 6.067.963,11	Rp 3.625.169,78	Rp 9.693.132,89
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 34.784.696,53	Rp 8.001.204,23	Rp 42.785.900,76
V	PEKERJAAN DINDING	Rp 3.135.060,02	Rp 4.346.175,00	Rp 7.481.235,02
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 58.298.770,00	Rp 20.017.680,00	Rp 78.316.450,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 38.918.625,77	Rp 8.577.482,20	Rp 47.496.107,97
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 27.070.547,12	Rp 22.671.326,25	Rp 49.741.873,37
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 10.093.008,00	Rp 2.137.350,00	Rp 12.230.358,00
X	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 10.540.722,50	Rp 8.351.856,00	Rp 18.892.578,50
XI	PEKERJAAN PERBAIKAN PARIT KELILING	Rp 14.386.263,51	Rp 7.881.659,50	Rp 22.267.923,01
XII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 400.000,00	Rp 1.050.000,00	Rp 1.450.000,00
<b>D.</b>	<b>REHABILITASI RUANG ADMINISTRASI</b>	<b>Rp 213.770.914,19</b>	<b>Rp 101.154.784,22</b>	<b>Rp 314.925.698,41</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 3.509.369,94	Rp 9.055.128,97	Rp 12.564.498,91
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 867.931,20	Rp 649.875,00	Rp 1.517.806,20
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp 26.887.014,13	Rp 14.258.704,13	Rp 41.145.718,25
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 32.393.139,96	Rp 8.598.797,28	Rp 40.991.937,23
V	PEKERJAAN DINDING	Rp 3.776.037,39	Rp 4.127.822,50	Rp 7.903.859,89
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 29.859.960,00	Rp 9.773.100,00	Rp 39.633.060,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 52.110.995,25	Rp 13.705.775,30	Rp 65.816.770,55
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 26.143.799,12	Rp 21.815.349,00	Rp 47.959.148,12
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 17.947.697,00	Rp 3.679.325,00	Rp 21.627.022,00
X	PEKERJAAN SANITASI	Rp 6.369.829,45	Rp 3.235.309,55	Rp 9.605.139,00
XI	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 10.174.757,06	Rp 8.628.793,00	Rp 18.803.550,06
XII	PEKERJAAN PARIT KELILING	Rp 3.330.383,70	Rp 2.576.804,50	Rp 5.907.188,20
XIII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 400.000,00	Rp 1.050.000,00	Rp 1.450.000,00
<b>E.</b>	<b>REHABILITASI TOILET 2 RUANG</b>	<b>Rp 113.927.461,02</b>	<b>Rp 51.239.541,20</b>	<b>Rp 165.167.002,21</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 2.609.144,63	Rp 3.094.340,65	Rp 5.703.485,28
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 260.539,20	Rp 240.500,00	Rp 501.039,20
III	PEKERJAAN STRUKTUR	Rp 9.770.712,81	Rp 5.075.477,40	Rp 14.846.190,21
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 14,632.728,91	Rp 6,987.028,05	Rp 21,619.756,96

**REKAPITULASI**  
**REVITALISASI SATUAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP)**

NAMA SEKOLAH : SMP NEGERI 2 ULUAN  
NPSN : 10208502  
LOKASI : Jl. Sigaol Timur, Kec. Uluan

NO	JENIS PEKERJAAN	JUMLAH HARGA MATERIAL	JUMLAH HARGA UPAH	JUMLAH TOTAL HARGA
V	PEKERJAAN DINDING	Rp 5.251.976,53	Rp 5.025.367,50	Rp 10.277.344,03
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 12.134.400,00	Rp 1.345.600,00	Rp 13.480.000,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 21.613.021,50	Rp 6.094.882,80	Rp 27.707.904,30
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 8.398.530,89	Rp 7.158.864,00	Rp 15.557.394,89
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 5.300.694,00	Rp 1.158.250,00	Rp 6.458.944,00
X	PEKERJAAN SANITASI	Rp 27.682.360,84	Rp 9.300.479,43	Rp 36.982.840,26
XI	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 5.273.351,70	Rp 5.108.751,38	Rp 10.382.103,08
XII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 1.000.000,00	Rp 650.000,00	Rp 1.650.000,00
<b>F.</b>	<b>REHABILITASI RUANG LABORATORIUM IPA</b>	<b>Rp 171.438.559,17</b>	<b>Rp 72.637.187,87</b>	<b>Rp 244.075.747,04</b>
I	PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	Rp 3.254.542,46	Rp 4.476.938,62	Rp 7.731.481,08
II	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG	Rp 914.284,80	Rp 214.500,00	Rp 1.128.784,80
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp 2.865.429,87	Rp 789.528,73	Rp 3.654.958,60
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK	Rp 31.936.526,11	Rp 7.826.270,98	Rp 39.762.797,09
VI	PEKERJAAN DINDING	Rp 1.530.606,53	Rp 1.653.300,00	Rp 3.183.906,53
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	Rp 42.467.600,00	Rp 14.703.800,00	Rp 57.171.400,00
VII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	Rp 35.153.808,21	Rp 7.820.208,80	Rp 42.974.017,01
VIII	PEKERJAAN PLAFOND	Rp 24.440.451,83	Rp 20.359.182,00	Rp 44.799.633,83
IX	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	Rp 7.898.538,00	Rp 1.699.400,00	Rp 9.597.938,00
X	PEKERJAAN SANITASI	Rp 6.761.367,98	Rp 1.619.920,00	Rp 8.381.287,98
XI	PEKERJAAN PENGECATAN	Rp 9.746.909,56	Rp 7.465.985,25	Rp 17.212.894,81
XII	PEKERJAAN PARTI KELILING	Rp 4.068.493,82	Rp 2.958.153,50	Rp 7.026.647,32
XIII	PEKERJAAN AKHIR	Rp 400.000,00	Rp 1.050.000,00	Rp 1.450.000,00
<b>G.</b>	<b>PERABOT</b>	<b>Rp 168.736.000,00</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp 168.736.000,00</b>
I	PERABOT R. KELAS	Rp 130.662.000,00	Rp -	Rp 130.662.000,00
II	PERABOT R. LABORATORIUM IPA	Rp 38.074.000,00	Rp -	Rp 38.074.000,00
<b>H.</b>	<b>ADMINISTRASI</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp 89.036.000,00</b>	<b>Rp 89.036.000,00</b>
I.	PERENCANAAN 1,50% Rp 1.978.579.868,32	Rp -	Rp 29.679.000,00	Rp 29.679.000,00
II.	PENGAWASAN 1,68% Rp 1.978.579.868,32	Rp -	Rp 33.240.000,00	Rp 33.240.000,00
III.	PENGELOLAAN 1,32% Rp 1.978.579.868,32	Rp -	Rp 26.117.000,00	Rp 26.117.000,00
<b>I.</b>	<b>JUMLAH SUB TOTAL</b>	<b>Rp 1.533.652.685,65</b>	<b>Rp 702.699.182,67</b>	<b>Rp 2.236.351.868,32</b>
<b>II.</b>	<b>DIBULATKAN</b>	<b>Rp 1.533.652.700,00</b>	<b>Rp 702.699.200,00</b>	<b>Rp 2.236.352.000,00</b>
<b>Terbilang : Dua Miliar Dua Ratus Tiga Puluh Enam Juta Tiga Ratus Lima Puluh Dua Ribu Rupiah</b>				

Uluan, September 2025

Diketahui Oleh :  
Kepala Sekolah  
SMP Negeri 2 Uluan

Disetujui Oleh :  
Ketua P2SP  
SMP Negeri 2 Uluan

Dibuat Oleh :  
Perencana  
SMP Negeri 2 Uluan

  
**Linggom Pandapotan Sitorus, S.Pd**  
NIP. 19780525210011013

  
**Rio Merks Manurung**

  
**Sabar Tulus P. Mendofo, ST**

















NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU			PROGRESS BULAN INI						
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	
3.	Pekerjaan List Profil PVC	236,05	M'	27.501,00	6.491.611,05	0,2903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>VIII. PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>																
1.	Pemasangan Titik Instalasi Stop Kontak	4,00	TITIK	482.623,00	1.930.492,00	0,0863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	16,00	TITIK	388.388,00	5.894.208,00	0,2636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	16,00	BH	233.545,00	3.736.720,00	0,1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pas. Saklar Ganda	3,00	BH	66.274,00	198.822,00	0,0089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pas. Slop Kontak	4,00	BH	58.169,00	232.676,00	0,0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>IX. PEKERJAAN PENGECATAN</b>																
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	190,04	M2	37.497,00	7.125.929,88	0,3186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	172,96	M2	44.806,00	7.749.645,76	0,3465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	73,36	M2	54.757,40	4.017.002,86	0,1796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>X. PEKERJAAN PERBAIKAN PARIT KELLING</b>																
1.	Pekerjaan Galian Tanah	13,61	M3	93.750,00	1.275.937,50	0,0571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pas. Batu Padas Camp 1:4	15,55	M3	999.706,50	15.545.436,08	0,6951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Rolag Batu Beta Camp 1:2	8,26	M2	139.006,54	1.148.194,02	0,0513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pas. Plesteran Camp. 1:2	45,36	M2	64.027,26	2.904.276,51	0,1299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pekerjaan Lantai Saluran F'c 7,5 Mpa	1,13	M3	1.233.698,14	1.394.078,90	0,0623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pemasangan Pipa PVC AW 4"	-	M'	221.480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XI. PEKERJAAN AKHIR</b>																
1.	Praasti Uk. 30 x 30 cm	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>D. REHABILITASI RUANG ADMINISTRASI</b>																
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>																
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemetaan, Bowplank	17,70	M'	101.561,40	1.797.636,78	0,0804	-	-	-	-	-	17,70	100,0000	0,0804	100,0000	0,0804
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a. Sarana Informasi Terkait K3																
-	Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	-	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	0,0022
-	Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	-	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	0,0022
-	Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	-	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	0,0022
b. Alat Pelindung Diri																
-	Helm Kerja	6,00	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134	-	-	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134	100,0000	0,0134
-	Sepatu Keselamatan Karet	6,00	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	-	-	-	6,00	100,0000	0,0268	100,0000	0,0268
-	Sarung Tangan	6,00	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027	-	-	-	-	-	6,00	100,0000	0,0027	100,0000	0,0027
-	Rompi/Seragam Kerja	6,00	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134	-	-	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134	100,0000	0,0134
-	Masker	6,00	KTG	50.000,00	300.000,00	0,0134	-	-	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134	100,0000	0,0134
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	225,28	M2	3.868,00	871.383,04	0,0390	-	-	-	-	-	225,28	100,0000	0,0390	100,0000	0,0390
4.	Pembongkaran Rangka/Kuda-Kuda Atap Eksisting	225,28	M2	14.775,00	3.328.512,00	0,1488	-	-	-	-	-	225,28	100,0000	0,1488	100,0000	0,1488
5.	Pembongkaran Plafond Eksisting	187,68	M2	18.082,25	3.393.676,68	0,1518	-	-	-	-	-	187,68	100,0000	0,1518	100,0000	0,1518
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	173,52	M2	6.250,00	1.084.500,00	0,0485	-	-	-	-	-	173,52	100,0000	0,0485	100,0000	0,0485
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	5,30	M3	44.715,00	236.989,50	0,0106	-	-	-	-	-	5,30	100,0000	0,0106	100,0000	0,0106
8.	Pembongkaran Beton Bertulang	0,49	M3	150.359,00	73.675,91	0,0033	-	-	-	-	-	0,49	100,0000	0,0033	100,0000	0,0033
9.	Pengupasan Plesteran	10,90	M2	6.250,00	68.125,00	0,0030	-	-	-	-	-	10,90	100,0000	0,0030	100,0000	0,0030
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>																
1.	Pek. Galian Tanah	3,30	M3	93.750,00	309.375,00	0,0138	-	-	-	-	-	3,30	100,0000	0,0138	100,0000	0,0138
2.	Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	2,19	M3	62.500,00	136.875,00	0,0061	-	-	-	-	-	2,19	100,0000	0,0061	100,0000	0,0061
3.	Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	5,43	M3	197.340,00	1.071.556,20	0,0479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>																
1.	Pekerjaan Pondasi Umpak P1	35,49	KG	18.771,43	666.196,05	0,0298	-	-	-	-	-	35,49	100,0000	0,0298	100,0000	0,0298
a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm																
b.	Bekisting	1,80	M2	166.492,00	299.685,60	0,0134	-	-	-	-	-	1,80	100,0000	0,0134	100,0000	0,0134

NO.	URAIAN PEKERJAAN					KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN				
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU			PROGRESS BULAN INI			PROGRESS S/D BULAN INI			
						VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	
	0.23	M3	1.329.158,14	305.706,37	0,0137	-	-	-	0,23	100,0000	0,0137	0,23	100,0000	0,0137	
2.	Pekerjaan Pondasi Umpak P2														
a.	17,25	KG	18.771,43	323.807,17	0,0145	-	-	-	17,25	100,0000	0,0145	17,25	100,0000	0,0145	
b.	0,96	M2	166.492,00	159.832,32	0,0071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
c.	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pekerjaan Kolom Pedestal P1														
a.	14,05	KG	18.771,43	263.738,59	0,0118	-	-	-	14,05	100,0000	0,0118	14,05	100,0000	0,0118	
b.	2,45	KG	18.771,43	45.990,00	0,0021	-	-	-	2,45	100,0000	0,0021	2,45	100,0000	0,0021	
c.	0,90	M2	206.882,21	186.193,99	0,0083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,07	M3	1.329.158,14	93.041,07	0,0042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pekerjaan Kolom Pedestal P2														
a.	7,02	KG	18.771,43	131.775,44	0,0059	-	-	-	7,02	100,0000	0,0059	7,02	100,0000	0,0059	
b.	0,82	KG	18.771,43	15.392,57	0,0007	-	-	-	0,82	100,0000	0,0007	0,82	100,0000	0,0007	
c.	0,40	M2	206.882,21	82.752,88	0,0037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,04	M3	1.329.158,14	53.166,33	0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pekerjaan Sloof Uk. 15 x 20 cm														
a.	52,26	KG	18.771,43	980.994,93	0,0439	-	-	-	26,13	50,0000	0,0219	26,13	50,0000	0,0219	
b.	17,52	KG	18.771,43	328.875,45	0,0147	-	-	-	8,76	50,0000	0,0074	8,76	50,0000	0,0074	
c.	8,48	M2	172.486,00	1.462.881,28	0,0654	-	-	-	4,24	50,0000	0,0327	4,24	50,0000	0,0327	
d.	0,64	M3	1.329.158,14	850.661,21	0,0380	-	-	-	0,32	50,0000	0,0190	0,32	50,0000	0,0190	
6.	Pek. Kolom Teras K1 Uk. 15 x 15 cm														
a.	45,85	KG	18.771,43	860.670,07	0,0385	-	-	-	45,85	100,0000	0,0385	45,85	100,0000	0,0385	
b.	11,02	KG	18.771,43	206.861,16	0,0092	-	-	-	11,02	100,0000	0,0092	11,02	100,0000	0,0092	
c.	4,86	M2	206.882,21	1.005.447,54	0,0450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pek. Kolom Teras K2 Uk. 20 x 20 cm														
a.	28,84	KG	18.771,43	541.366,04	0,0242	-	-	-	28,84	100,0000	0,0242	28,84	100,0000	0,0242	
b.	6,74	KG	18.771,43	126.519,44	0,0057	-	-	-	6,74	100,0000	0,0057	6,74	100,0000	0,0057	
c.	2,80	M2	206.882,21	579.270,19	0,0259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Pek. Kolom Praktis Uk. 13 x 13 cm														
a.	4,44	KG	18.771,43	83.345,15	0,0037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
b.	0,93	KG	18.771,43	17.457,43	0,0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
c.	0,42	M2	206.882,21	86.890,53	0,0039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm														
a.	74,93	KG	18.771,43	1.406.543,25	0,0629	-	-	-	74,93	100,0000	0,0629	74,93	100,0000	0,0629	
b.	19,91	KG	18.771,43	373.739,17	0,0167	-	-	-	19,91	100,0000	0,0167	19,91	100,0000	0,0167	
c.	4,56	M2	210.495,26	959.859,39	0,0429	-	-	-	2,61	57,1429	0,0245	2,61	57,1429	0,0245	
d.	0,59	M3	1.329.158,14	784.203,30	0,0351	-	-	-	0,34	57,1429	0,0200	0,34	57,1429	0,0200	
10.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 15 x 25 cm														
a.	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
b.	9,22	KG	18.771,43	173.072,58	0,0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
c.	5,70	M2	210.495,26	1.199.822,98	0,0537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	0,43	M3	1.329.158,14	568.215,10	0,0254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.	Pekerjaan Ring Balok Uk. 15 x 20 cm														
a.	265,72	KG	18.771,43	4.987.944,38	0,2230	-	-	-	142,10	53,4759	0,1193	142,10	53,4759	0,1193	
b.	89,32	KG	18.771,43	1.676.664,13	0,0750	-	-	-	47,76	53,4759	0,0401	47,76	53,4759	0,0401	
c.	43,12	M2	210.495,26	9.076.655,61	0,4059	-	-	-	9,98	23,1481	0,0940	9,98	23,1481	0,0940	
d.	3,23	M3	1.329.158,14	4.293.180,79	0,1920	-	-	-	0,75	23,1481	0,0444	0,75	23,1481	0,0444	
12.	Pekerjaan Dak Beton Teras Depan														





NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN														
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU			PROGRESS BULAN INI			PROGRESS S/D BULAN INI								
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)						
b.	Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm * Pembesian Ø 10 mm * Pembesian Behel Ø 6 mm * Bekisting	12,82 2,63 1,14	KG KG M2	18.771,43 18.771,43 206.882,21	240.649,73 49.368,86 235.845,72	0,0108 0,0022 0,0105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	0,07	M3	1.329.158,14	93.041,07	0,0042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	3,83	M2	139.006,54	532.395,05	0,0238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
e.	Pas. Plat Penutup * Pembesian Ø 10 mm * Bekisting	14,91 1,00	KG M2	18.771,43 228.517,50	279.882,02 228.517,50	0,0125 0,0102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
f.	Pasang Saringan Hawa * Beton Cor k-175	0,07 1,00	M3 BH	1.329.158,14 35.000,00	93.041,07 35.000,00	0,0042 0,0016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XI. PEKERJAAN PENGECATAN</b>																					
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	228,11	M2	37.497,00	8.553.440,67	0,3825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	160,06	M2	44.806,00	7.171.648,36	0,3207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	56,22	M2	54.757,40	3.078.461,03	0,1377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XII. PEKERJAAN PARIT KELILING</b>																					
1.	Pekerjaan Galian Tanah	5,35	M3	93.750,00	501.562,50	0,0224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pas. Rolag Batu Camp 1:2	23,10	M2	139.006,54	3.211.051,07	0,1438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	23,10	M2	64.027,26	1.479.029,71	0,0661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pekerjaan Lantai Saluran F/c 7,5 Mpa	0,68	M3	1.233.698,14	715.544,92	0,0320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pekerjaan Jembatan Gili Besi Di Atas Parit a. Pekerjaan Besi Siku 35x35x2 mm b. Pekerjaan Besi Plat Strip 30x2 mm c. Pengelasan d. Pengecatan Besi	- - - -	 KG KG CM M2	 18.771,43 18.771,43 5.136,10 54.757,40	 - - - -	 - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XIII. PEKERJAAN AKHIR</b>																					
1.	Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>E. REHABILITASI TOILET</b>																					
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>																					
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemotakan, Bowplank	17,70	M'	101.561,40	1.797.636,78	0,0804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3) a. Sarana Informasi Terkait K3 b. Alat Pelindung Diri c. Papan Informasi K3 d. Rambu Larangan/Peringatan e. Bendera K3 f. Alat Pelindung Diri g. Helm Kerja h. Sepatu Keselamatan Karet i. Sarung Tangan j. Rompi/Seragam Kerja k. Masker	1,00 1,00 1,00 3,00 3,00 3,00 1,00 76,94 76,94 56,79 40,87 3,25 0,15 30,60	SET SET SET BH PSG PSG PCS KTK M2 M2 M2 M3 M3 M2	50.000,00 50.000,00 50.000,00 50.000,00 100.000,00 10.000,00 50.000,00 3.868,00 14.775,00 18.082,25 6.250,00 44.715,00 150.359,00 6.250,00	50.000,00 50.000,00 50.000,00 150.000,00 300.000,00 30.000,00 150.000,00 297.603,92 1.136.788,50 1.026.890,98 255.437,50 145.323,75 22.553,85 191.250,00	0,0022 0,0022 0,0022 0,0067 0,0134 0,0013 0,0067 0,0133 0,0508 0,0459 0,0114 0,0065 0,0010 0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	76,94	M2	3.868,00	297.603,92	0,0133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	76,94	M2	14.775,00	1.136.788,50	0,0508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pembongkaran Plafond Eksisting	56,79	M2	18.082,25	1.026.890,98	0,0459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	40,87	M2	6.250,00	255.437,50	0,0114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	3,25	M3	44.715,00	145.323,75	0,0065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Pembongkaran Beton Bertulang	0,15	M3	150.359,00	22.553,85	0,0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Pengpasan Plesteran	30,60	M2	6.250,00	191.250,00	0,0086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>																					






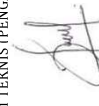






NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN													
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI									
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)					
	2. Perabot R. Laboratorium IPA																			
	a. Meja Kerja	1,00	UNIT	1.378.000,00	1.378.000,00	0,0616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Kursi Kerja	1,00	UNIT	513.000,00	513.000,00	0,0229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Meja Siswa	15,00	UNIT	685.000,00	10.275.000,00	0,4595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d. Kursi Siswa	15,00	UNIT	498.000,00	7.470.000,00	0,3340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	e. Lemari Kaca Gesser	2,00	UNIT	3.534.000,00	7.068.000,00	0,3161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f. Lemari Besi	2,00	UNIT	3.375.000,00	6.750.000,00	0,3018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	g. Kursi Bulat Tinggi	14,00	SET	330.000,00	4.620.000,00	0,2066	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H. ADMINISTRASI																			
	I. PERENCANAAN	1,00	LS	29.679.000,00	29.679.000,00	1,3271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	II. PENGAWASAN	1,00	LS	33.240.000,00	33.240.000,00	1,4863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III. PENGELOLAAN	1,00	LS	26.117.000,00	26.117.000,00	1,1878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>JUMLAH</b>				<b>2.236.351.868,32</b>	<b>100,0000</b>														
	<b>DIBULATKAN</b>				<b>2.236.352.000,000</b>															

Realisasi :	11,2785	12,2958
Rencana :	-	-
Deviasi :	-	-

Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Uluatan  <b>Linggom Pandanotian Sitorus, S.Pd</b> NIP. 197805252010011013	Uluatan, 19 Oktober 2025  TIM TEKNIK (PENGAWAS)  <b>BRYAN A. P. SIBARANI, ST</b>
---	---

KETUA P2SP

**RIO MERKS MANURUNG**





NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN						
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	HARGA (Rp.)	JUMLAH BOBOT (%)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI		
								VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME
5.	Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi Pj1	5	UNIT	2.313.500,00	11.567.500,00	0,5172	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	0	UNIT	420.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	0	UNIT	262.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	0	UNIT	385.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Pekerjaan Teralis Ventilasi Uk. 68 x 50 Cm	0	UNIT	297.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>VII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>														
1.	Pek. Kuda-kuda Canal Baja Ringan	1119,28	M'	34.048,05	38.109.301,40	1,7041	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan R,32 tebal 0,45 mm	840	M'	15.290,41	12.843.944,40	0,5743	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	478	M2	129.420,50	61.862.995,00	2,7662	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	40	M'	107.880,33	4.315.213,20	0,1930	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pek. Listplank Kayu 2 cm x 20 cm	40	M'	120.148,00	4.805.920,00	0,2149	-	-	-	-	-	-	-	
<b>VIII PEKERJAAN PLAFOND</b>														
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	429,02	M2	98.766,00	42.372.589,32	1,8947	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	429,02	M2	113.557,33	48.718.365,72	2,1785	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pekerjaan List Profil PVC	394,6	M'	27.501,00	10.851.894,60	0,4852	-	-	-	-	-	-	-	
<b>IX PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>														
1.	Pemasangan titik Instalasi Stop Kontak	10	TITIK	482.623,00	4.826.230,00	0,2158	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	51	TITIK	368.388,00	18.787.785,00	0,8401	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	51	BH	233.545,00	11.910.795,00	0,5326	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pas. Saklar Ganda	7	BH	66.274,00	463.918,00	0,0207	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pas. Saklar Tunggal	1	BH	43.075,00	43.075,00	0,0019	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pas. Stop Kontak	10	BH	58.169,00	581.690,00	0,0260	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pas. Kabel dari Sumber	8	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	-	-	-	-	-	-	-	
<b>X PEKERJAAN SANITASI</b>														
1.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	4,5	M'	26.599,75	119.698,88	0,0054	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	1,5	M'	18.921,25	28.381,88	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	3,5	M'	126.900,00	444.150,00	0,0199	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat	3,5	M'	126.900,00	444.150,00	0,0199	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	1	BH	118.394,25	118.394,25	0,0053	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Pas. Floor Drain Stainless	1	BH	73.500,00	73.500,00	0,0033	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pas. Closet Jongkok	1	BH	534.750,00	534.750,00	0,0239	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Pembelian Bat. Air Fiber	1	BH	400.000,00	400.000,00	0,0179	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XI PEKERJAAN PENGECATAN</b>														
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	425,6	M2	37.497,00	15.958.723,20	0,7136	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	204,88	M2	44.806,00	9.179.853,28	0,4105	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	139,55	M2	54.757,40	7.641.395,17	0,3417	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XII PEKERJAAN PARTI KELILING</b>														
1.	Pekerjaan Galian Tanah	10,4	M3	93.750,00	975.000,00	0,0436	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pas. Rolag Batu Camp 1:2	59,92	M2	139.006,54	8.190.265,34	0,3662	-	-	-	-	-	-	-	
3.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	48,52	M2	64.027,26	3.106.602,66	0,1389	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Pekerjaan Lantai Saluran F c 7,5 Mpa	1,39	M3	1.233.698,14	1.714.840,41	0,0767	-	-	-	-	-	-	-	
5.	Pemasangan Pipa PVC AW 4"	12	M'	221.480,00	2.657.760,00	0,1188	-	-	-	-	-	-	-	
<b>XIII PEKERJAAN AKHIR</b>														
1.	Prasasti Uk. 30 x 30 cm	1	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Pembersihan Akhir	1	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	-	-	-	-	
<b>B. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG B (2 RUANG)</b>														
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan. Bowplank	18,2	M'	101.561,40	1.848.417,48	0,0827	18,20	100,0000	0,0827	-	-	18,20	100,0000	0,0827
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)													
a. Sarana Informasi Terkait K3														
-	Papan Informasi K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022
-	Rambu Larangan/Peringatan	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022
-	Bendera K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK			KEMAJUAN PEKERJAAN																
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)		PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI									
						BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)						
b.	Alat Pelindung Diri																				
	- Helm Kerja	6	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134		6,00	100,0000	0,0134	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134		6,00	100,0000	0,0134	
	- Sepatu Keselamatan Karet	6	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268		6,00	100,0000	0,0268	-	-	-	6,00	100,0000	0,0268		6,00	100,0000	0,0268	
	- Sarung Tangan	6	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027		6,00	100,0000	0,0027	-	-	-	6,00	100,0000	0,0027		6,00	100,0000	0,0027	
	- Rompi/Seragam Kerja	6	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134		6,00	100,0000	0,0134	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134		6,00	100,0000	0,0134	
	- Masker	2	KTK	50.000,00	100.000,00	0,0045		2,00	100,0000	0,0045	-	-	-	2,00	100,0000	0,0045		2,00	100,0000	0,0045	
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	242,4	M2	3.868,00	937.603,20	0,0419		242,40	100,0000	0,0419	-	-	-	242,40	100,0000	0,0419		242,40	100,0000	0,0419	
4.	Pembongkaran Sebagian Kuda-kuda Atap Eksisting	24,24	M2	14.775,00	358.146,00	0,0160		24,24	100,0000	0,0160	-	-	-	24,24	100,0000	0,0160		24,24	100,0000	0,0160	
5.	Pembongkaran Platfond eksisting	195,78	M2	18.082,25	3.540.142,91	0,1583		195,78	100,0000	0,1583	-	-	-	195,78	100,0000	0,1583		195,78	100,0000	0,1583	
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	162,34	M2	6.250,00	1.014.625,00	0,0454		162,34	100,0000	0,0454	-	-	-	162,34	100,0000	0,0454		162,34	100,0000	0,0454	
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	6,44	M3	44.715,00	287.964,60	0,0129		6,44	100,0000	0,0129	-	-	-	6,44	100,0000	0,0129		6,44	100,0000	0,0129	
8.	Pembongkaran Beton Bertulang	0,19	M3	150.359,00	28.568,21	0,0013		0,19	100,0000	0,0013	-	-	-	0,19	100,0000	0,0013		0,19	100,0000	0,0013	
9.	Pengupasan Plesteran	12,92	M2	6.250,00	80.750,00	0,0036		12,92	100,0000	0,0036	-	-	-	12,92	100,0000	0,0036		12,92	100,0000	0,0036	
<b>II PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>																					
1.	Pekerjaan Galian Tanah	0,34	M3	93.750,00	31.875,00	0,0014					-	-	-								
2.	Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,26	M3	62.500,00	16.250,00	0,0007					-	-	-								
3.	Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	9,97	M3	197.340,00	1.967.479,80	0,0880					-	-	-								
<b>III PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>																					
1.	Pekerjaan Pondasi Umpak Kolom																				
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	9,94	Kg	18.771,43	186.569,01	0,0083		9,94	100,0000	0,0083	-	-	-	9,94	100,0000	0,0083		9,94	100,0000	0,0083	
b.	Bekisting	0,36	M2	166.492,00	59.837,12	0,0027					-	-	-								
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,05	M3	1.329.158,14	66.457,91	0,0030					-	-	-								
2.	Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 20 x 25 cm																				
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	3,37	KG	18.771,43	63.259,72	0,0028		3,37	100,0000	0,0028	-	-	-	3,37	100,0000	0,0028		3,37	100,0000	0,0028	
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	0,67	KG	18.771,43	12.576,86	0,0006		0,67	100,0000	0,0006	-	-	-	0,67	100,0000	0,0006		0,67	100,0000	0,0006	
c.	Bekisting	0,45	M2	206.882,21	93.096,99	0,0042					-	-	-								
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018					-	-	-								
3.	Pek. Kolom Uk. 20 x 25 cm																				
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	13,13	KG	18.771,43	246.468,88	0,0110		13,13	100,0000	0,0110	-	-	-	13,13	100,0000	0,0110		13,13	100,0000	0,0110	
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	3,71	KG	18.771,43	69.642,01	0,0031		3,71	100,0000	0,0031	-	-	-	3,71	100,0000	0,0031		3,71	100,0000	0,0031	
c.	Bekisting	2,97	M2	206.882,21	614.440,16	0,0275					-	-	-								
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101					-	-	-								
4.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Kusen																				
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	129,2	KG	18.771,43	2.425.268,76	0,1084		129,20	100,0000	0,1084	-	-	-	129,20	100,0000	0,1084		129,20	100,0000	0,1084	
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	23,62	KG	18.771,43	443.381,18	0,0198		23,62	100,0000	0,0198	-	-	-	23,62	100,0000	0,0198		23,62	100,0000	0,0198	
c.	Bekisting	10,92	M2	210.495,26	2.298.608,24	0,1028					-	-	-								
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,71	M3	1.329.158,14	943.702,28	0,0422					-	-	-								
5.	Pekerjaan Jembaran di Atas Parit																				
a.	Pembesian Ø 12 mm	25,73	KG	18.771,43	482.898,89	0,0216		25,73	100,0000	0,0216	-	-	-	25,73	100,0000	0,0216		25,73	100,0000	0,0216	
b.	Bekisting	2,1	M2	228.517,50	479.886,75	0,0215					-	-	-								
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101					-	-	-								
<b>IV PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>																					
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai	5,98	M3	1.233.698,14	7.377.514,88	0,3299		5,98	100,0000	0,3299	-	-	-	5,98	100,0000	0,3299		5,98	100,0000	0,3299	
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	125,94	M2	160.423,84	20.203.778,41	0,9034		125,94	100,0000	0,9034	-	-	-	125,94	100,0000	0,9034		125,94	100,0000	0,9034	
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	73,46	M2	172.565,39	12.676.653,55	0,5668		73,46	100,0000	0,5668	-	-	-	73,46	100,0000	0,5668		73,46	100,0000	0,5668	
4.	Pemasangan Ubin Difaibel Uk. 30 x 30 cm	4,02	M2	660.628,34	2.655.725,93	0,1188		4,02	100,0000	0,1188	-	-	-	4,02	100,0000	0,1188		4,02	100,0000	0,1188	
<b>V PEKERJAAN DINDING</b>																					
1.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Bata Camp. 1 : 4	21,92	M2	126.323,12	2.769.002,79	0,1238		21,92	100,0000	0,1238	-	-	-	21,92	100,0000	0,1238		21,92	100,0000	0,1238	
2.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	56,76	M2	57.440,96	3.260.348,89	0,1458		56,76	100,0000	0,1458	-	-	-	56,76	100,0000	0,1458		56,76	100,0000	0,1458	
3.	Pas. Batu Angin Kasa Nyamuk 15 x 40 Cm	4	BH	45.000,00	180.000,00	0,0080		4	100,0000	0,0080	-	-	-	4	100,0000	0,0080		4	100,0000	0,0080	
<b>VI PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>																					
1.	Pekerjaan Pintu P11 (2 Unit)																				
a.	Pembelian Kusen Pintu P11	2	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721		2,00	100,0000	0,1721	-	-	-	2,00	100,0000	0,1721		2,00	100,0000	0,1721	









NO.	URAIAN PEKERJAAN					KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN									
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI				
												VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)
a.	52,26	KG	18.771,43	980.894,93	0,0439	26,13	50,0000	0,0219	-	-	-	26,13	50,0000	0,0219	-	-	26,13	50,0000	0,0219	
b.	17,52	KG	18.771,43	328.875,45	0,0147	8,76	50,0000	0,0074	-	-	-	8,76	50,0000	0,0074	-	-	8,76	50,0000	0,0074	
c.	8,48	M2	172.486,00	1.462.681,28	0,0654	4,24	50,0000	0,0327	-	-	-	4,24	50,0000	0,0327	-	-	4,24	50,0000	0,0327	
d.	0,64	M3	1.329.158,14	850.661,21	0,0380	-	-	0,0190	-	-	-	-	-	0,0190	-	-	-	-	0,0190	
6.	45,85	KG	18.771,43	860.670,07	0,0385	28,84	100,0000	0,0242	-	-	-	28,84	100,0000	0,0242	-	-	28,84	100,0000	0,0242	
a.	11,02	KG	18.771,43	206.861,16	0,0092	6,74	100,0000	0,0057	-	-	-	6,74	100,0000	0,0057	-	-	6,74	100,0000	0,0057	
b.	4,86	M2	206.882,21	1.005.447,54	0,0450	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
c.	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
d.	28,84	KG	18.771,43	541.368,04	0,0242	14,42	-	-	-	-	-	14,42	-	-	-	-	14,42	-	-	
7.	6,74	KG	18.771,43	126.519,44	0,0057	3,37	-	-	-	-	-	3,37	-	-	-	-	3,37	-	-	
a.	2,80	M2	206.882,21	579.270,19	0,0259	1,40	-	-	-	-	-	1,40	-	-	-	-	1,40	-	-	
b.	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	0,14	-	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-	0,14	-	-	
d.	4,44	KG	18.771,43	83.345,15	0,0037	2,22	-	-	-	-	-	2,22	-	-	-	-	2,22	-	-	
a.	0,93	KG	18.771,43	17.457,43	0,0008	0,47	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	0,47	-	-	
b.	0,42	M2	206.882,21	86.890,53	0,0039	0,21	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-	-	0,21	-	-	
c.	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	
d.	74,93	KG	18.771,43	1.406.543,25	0,0629	37,47	-	-	-	-	-	37,47	-	-	-	-	37,47	-	-	
a.	19,91	KG	18.771,43	373.739,17	0,0167	9,96	-	-	-	-	-	9,96	-	-	-	-	9,96	-	-	
b.	4,56	M2	210.495,26	959.858,39	0,0429	2,28	-	-	-	-	-	2,28	-	-	-	-	2,28	-	-	
c.	0,59	M3	1.329.158,14	784.203,30	0,0351	0,29	-	-	-	-	-	0,29	-	-	-	-	0,29	-	-	
d.	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	17,56	-	-	-	-	-	17,56	-	-	-	-	17,56	-	-	
a.	9,22	KG	18.771,43	173.072,58	0,0077	4,61	-	-	-	-	-	4,61	-	-	-	-	4,61	-	-	
b.	5,70	M2	210.495,26	1.199.822,98	0,0537	2,85	-	-	-	-	-	2,85	-	-	-	-	2,85	-	-	
c.	0,43	M3	1.329.158,14	568.215,10	0,0254	0,21	-	-	-	-	-	0,21	-	-	-	-	0,21	-	-	
d.	285,72	KG	18.771,43	4.987.944,38	0,2230	142,86	-	-	-	-	-	142,86	-	-	-	-	142,86	-	-	
a.	89,32	KG	18.771,43	1.676.664,13	0,0750	44,66	-	-	-	-	-	44,66	-	-	-	-	44,66	-	-	
b.	43,12	M2	210.495,26	9.076.555,61	0,4059	21,56	-	-	-	-	-	21,56	-	-	-	-	21,56	-	-	
c.	3,23	M3	1.329.158,14	4.293.180,79	0,1920	1,61	-	-	-	-	-	1,61	-	-	-	-	1,61	-	-	
d.	71,17	KG	18.771,43	1.335.962,67	0,0597	35,59	-	-	-	-	-	35,59	-	-	-	-	35,59	-	-	
a.	5,75	M2	228.517,50	1.313.975,63	0,0688	2,88	-	-	-	-	-	2,88	-	-	-	-	2,88	-	-	
b.	0,40	M3	1.329.158,14	531.663,26	0,0238	0,20	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	0,20	-	-	
c.	21,88	KG	18.771,43	410.718,89	0,0184	10,94	-	-	-	-	-	10,94	-	-	-	-	10,94	-	-	
a.	1,75	M2	228.517,50	399.905,63	0,0179	0,88	-	-	-	-	-	0,88	-	-	-	-	0,88	-	-	
b.	0,12	M3	1.329.158,14	159.498,98	0,0071	0,06	-	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	
c.	5,86	M3	1.233.698,14	7.229.471,10	0,3233	2,93	-	-	-	-	-	2,93	-	-	-	-	2,93	-	-	
d.	97,19	M2	160.423,84	15.591.593,01	0,6972	48,59	-	-	-	-	-	48,59	-	-	-	-	48,59	-	-	
a.	83,86	M2	172.565,39	14.471.333,61	0,6471	41,93	-	-	-	-	-	41,93	-	-	-	-	41,93	-	-	
b.	5,12	M2	157.940,21	808.653,88	0,0362	2,56	-	-	-	-	-	2,56	-	-	-	-	2,56	-	-	
c.	13,68	M2	211.322,05	2.890.885,64	0,1293	6,84	-	-	-	-	-	6,84	-	-	-	-	6,84	-	-	
d.	-	M2	660.628,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	4,85	M2	139.006,54	674.181,72	0,0301	2,42	-	-	-	-	-	2,42	-	-	-	-	2,42	-	-	
a.	26,09	M2	126.323,12	3.295.770,20	0,1474	13,05	-	-	-	-	-	13,05	-	-	-	-	13,05	-	-	
b.	4,85	M2	64.027,26	310.532,21	0,0139	2,42	-	-	-	-	-	2,42	-	-	-	-	2,42	-	-	









NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI					
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	
6.	Pas. Floor Drain Stainless	12,00	BH	73.500,00	882.000,00	0,0394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Pas. Closet Jongkok	8,00	BH	534.750,00	4.278.000,00	0,1913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Pembelian Bak Air Fiber	8,00	BH	400.000,00	3.200.000,00	0,1431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Pemasangan Wastafel Tolo	4,00	BH	2.086.315,00	8.345.260,00	0,3732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Pemasangan Cermin di Atas Wastafel	4,00	BH	300.000,00	1.200.000,00	0,0537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Pekerjaan Septic Tank						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a.	Pek. Gallian Tanah	4,80	M3	93.750,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b.	Pas. Kolum Praktis 13 x 13 cm						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Ø 10 mm	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Behel Ø 6 mm	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Bekisting	2,50	M2	206.882,21	517.205,53	0,0231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Beton Cor K-175	0,16	M3	1.329.158,14	212.665,30	0,0095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	12,06	M2	139.006,54	1.676.418,87	0,0750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	12,06	M2	64.027,26	772.168,76	0,0345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e.	Pas. Plat Penutup						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Ø 10 mm	56,94	KG	18.771,43	1.068.845,22	0,0478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Bekisting	4,00	M2	228.517,50	914.070,00	0,0409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Beton Cor K-175	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f.	Pasang Saringan Hawa	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Resapan						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a.	Pek. Gallian Tanah	2,40	M3	93.750,00	225.000,00	0,0101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b.	Pas. Kolum Praktis 13 x 13 cm						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Ø 10 mm	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Behel Ø 6 mm	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Bekisting	2,29	M2	206.882,21	473.760,26	0,0212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Beton Cor K-175	0,15	M3	1.329.158,14	199.373,72	0,0089	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	7,66	M2	139.006,54	1.064.790,10	0,0476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	7,66	M2	64.027,26	490.448,81	0,0219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e.	Pas. Plat Penutup						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Pemasangan Ø 10 mm	29,83	KG	18.771,43	559.951,76	0,0250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Bekisting	2,00	M2	228.517,50	457.035,00	0,0204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* Beton Cor K-175	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
f.	Pasang Saringan Hawa	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>XI. PEKERJAAN PENGECATAN</b>						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	156,40	M2	37.497,00	5.864.530,80	0,2622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	85,83	M2	44.806,00	3.845.698,98	0,1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	12,27	M2	54.757,40	671.873,30	0,0300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>XII. PEKERJAAN AKHIR</b>						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Pemasangan Logo Kamar Mandi	4,00	LS	150.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Pembersihan Akhir	1,00	LS	600.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>F. REHABILITASI RUANG LABORATORIUM</b>						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan, Bowplank	23,26	M'	101.561,40	2.362.318,16	0,1056	23,26	100,0000	0,1056	-	-	23,26	100,0000	0,1056	-	0,1056
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja Kontrak (RK3)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a.	Sarana Informasi Terkait K3						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	-	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	-	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	-	0,0022
	- Alat Pelindung Diri						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Helm Kerja	3,00	BH	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	3,00	100,0000	0,0067	-	0,0067
	- Sepatu Keselamatan Karet	3,00	PSG	100.000,00	300.000,00	0,0134	3,00	100,0000	0,0134	-	-	3,00	100,0000	0,0134	-	0,0134
	- Sarung Tangan	3,00	PSG	10.000,00	30.000,00	0,0013	3,00	100,0000	0,0013	-	-	3,00	100,0000	0,0013	-	0,0013









Direktorat Sekolah Menengah Atas  
Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,  
Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah Pertama  
Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah Tahun 2025



**PEMERINTAH KABUPATEN TOBA**  
**DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA**  
**SMP NEGERI 2 ULUHAN**  
NSS : 2010 7080 8002 NPSN : 1020 8502  
Alamat : Jl. Sigcol Timur, e-mail : [smnpsigcoluluhan@gmail.com](mailto:smnpsigcoluluhan@gmail.com) Kecamatan Uluhan, Kode Pos. 22184

## LAPORAN BULANAN

**NAMA PEKERJAAN**

**: BANTUAN PEMERINTAH PROGRAM REVITALISASI SMP**

**BULAN KE**

**: B-03 ..... ( SENIN, 17 NOVEMBER 2025 S/D MINGGU, 14 DESEMBER 2025 )**

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU VOLUME	BOBOT(%)	PROGRESS BULAN LALU FISIK (%)	BOBOT(%)	PROGRESS BULAN INI VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	PROGRESS/D BULAN INI FISIK (%)	BOBOT(%)
<b>A.</b>	<b>REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG A (5 RUANG)</b>														
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan. Bowplank	20	M'	101.561,40	2.031.228,00	0,0908	20,00	100,0000	0,0908	-	-	-	20,00	100,0000	0,0908
	2. Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)														
	a. Sarana Informasi Terkait K3														
	- Papan Informasi K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	Alat Pelindung Diri														
	- Helm Kerja	8	BH	50.000,00	400.000,00	0,0179	8,00	100,0000	0,0179	-	-	-	8,00	100,0000	0,0179
	- Sepatu Keselamatan Karet	8	PSG	100.000,00	800.000,00	0,0358	8,00	100,0000	0,0358	-	-	-	8,00	100,0000	0,0358
	- Sarung Tangan	8	PSG	10.000,00	80.000,00	0,0036	8,00	100,0000	0,0036	-	-	-	8,00	100,0000	0,0036
	- Rompi/Seragam Kerja	8	PCS	50.000,00	400.000,00	0,0179	8,00	100,0000	0,0179	-	-	-	8,00	100,0000	0,0179
	- Masker	2	KTK	50.000,00	100.000,00	0,0045	2,00	100,0000	0,0045	-	-	-	2,00	100,0000	0,0045
	3. Pembongkaran Atap Eksisting	476	M2	3.868,00	1.841.168,00	0,0823	476,00	100,0000	0,0823	-	-	-	476,00	100,0000	0,0823
	4. Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	476	M2	14.775,00	7.032.900,00	0,3145	476,00	100,0000	0,3145	-	-	-	476,00	100,0000	0,3145
	5. Pembongkaran Plafond eksisting	388,8	M2	18.082,25	7.030.376,80	0,3144	388,80	100,0000	0,3144	-	-	-	388,80	100,0000	0,3144
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	373,44	M2	6.250,00	2.334.000,00	0,1044	373,44	100,0000	0,1044	-	-	-	373,44	100,0000	0,1044
	7. Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	12,34	M3	44.715,00	551.783,10	0,0247	12,34	100,0000	0,0247	-	-	-	12,34	100,0000	0,0247
	8. Penguapan Plesteran	24,2	M2	6.250,00	151.250,00	0,0068	24,20	100,0000	0,0068	-	-	-	24,20	100,0000	0,0068
	<b>II PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>														
	1. Pekerjaan Galian Tanah	5,1	M3	93.750,00	478.125,00	0,0214	5,10	100,0000	0,0214	-	-	-	5,10	100,0000	0,0214
	2. Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	2,98	M3	62.500,00	186.250,00	0,0083	2,98	100,0000	0,0083	-	-	-	2,98	100,0000	0,0083
	3. Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	12,31	M3	197.340,00	2.429.255,40	0,1086	-	-	-	12,31	100,0000	0,1086	12,31	100,0000	0,1086
	<b>III PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>														
	1. Pekerjaan Pondasi Umpak Teras														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	88,74	Kg	18.771,43	1.665.776,70	0,0745	88,74	100,0000	0,0745	-	-	-	88,74	100,0000	0,0745
	b. Bekisting	4,5	M2	166.492,00	749.214,00	0,0335	4,50	100,0000	0,0335	-	-	-	4,50	100,0000	0,0335
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,56	M3	1.329.158,14	744.328,56	0,0333	0,56	100,0000	0,0333	-	-	-	0,56	100,0000	0,0333
	2. Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 15 x 15 cm														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	35,12	100,0000	0,0295	-	-	-	35,12	100,0000	0,0295
	b. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	6,12	KG	18.771,43	114.881,15	0,0051	6,12	100,0000	0,0051	-	-	-	6,12	100,0000	0,0051
	c. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	4,5	M2	206.862,21	930.969,95	0,0416	4,50	100,0000	0,0416	-	-	-	4,50	100,0000	0,0416
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	0,17	100,0000	0,0101	-	-	-	0,17	100,0000	0,0101
	3. Pekerjaan Sloop Uk. 15 x 20 cm														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	114,17	KG	18.771,43	2.143.134,16	0,0958	114,17	100,0000	0,0958	-	-	-	114,17	100,0000	0,0958
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	38,39	KG	18.771,43	720.635,20	0,0322	38,39	100,0000	0,0322	-	-	-	38,39	100,0000	0,0322

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	BOBOT (%)
	c. Bekisting	18,53	KG	172.486,00	3.196.165,58	0,1429	18,53	100,0000	0,1429	-	18,53	100,0000	0,1429	
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	1,39	M3	1.329.188,14	1.847.629,81	0,0826	1,39	100,0000	0,0826	-	1,39	100,0000	0,0826	
4.	Pek. Kolom Teras Uk. 15 x 15 cm													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	114,62	KG	18.771,43	2.151.681,31	0,0962	114,62	100,0000	0,0962	-	114,62	100,0000	0,0962	
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	27,55	KG	18.771,43	517.152,90	0,0231	27,55	100,0000	0,0231	-	27,55	100,0000	0,0231	
	c. Bekisting	24,3	M2	206.882,21	5.027.237,70	0,2248	24,30	100,0000	0,2248	-	24,30	100,0000	0,2248	
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,91	M3	1.329.188,14	1.209.633,91	0,0541	0,91	100,0000	0,0541	-	0,91	100,0000	0,0541	
5.	Pekerjaan Babk Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Pintu													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	201,14	KG	18.771,43	3.775.685,43	0,1688	201,14	100,0000	0,1688	-	201,14	100,0000	0,1688	
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	53,2	KG	18.771,43	998.640,08	0,0447	53,20	100,0000	0,0447	-	53,20	100,0000	0,0447	
	c. Bekisting	24,48	M2	210.495,26	5.152.923,96	0,2304	24,48	50,0000	0,1152	12,24	50,0000	0,1152	0,2304	
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	1,59	M3	1.329.188,14	2.113.361,44	0,0945	0,80	50,0000	0,0473	0,80	50,0000	0,0473	0,0945	
6.	Pekerjaan Ring Babok Ukuran 15 x 20 cm													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	407,37	KG	18.771,43	7.646.917,44	0,3419	135,79	33,3333	0,1140	271,58	66,6667	0,2280	0,3419	
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	137,28	KG	18.771,43	2.576.941,91	0,1152	45,76	33,3333	0,0384	91,52	66,6667	0,0768	0,1152	
	c. Bekisting	66,11	M2	210.495,26	13.915.841,64	0,6223	12,71	19,2308	0,1197	53,40	80,7692	0,5026	0,6223	
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	4,96	M3	1.329.188,14	6.592.624,37	0,2948	0,95	19,2308	0,0567	4,01	80,7692	0,2381	0,2948	
IV	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK													
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai	12,87	M3	1.233.698,14	15.877.695,06	0,7100	-	-	-	12,87	100,0000	0,7100	0,7100	
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	278,24	M2	160.423,84	44.636.329,24	1,9959	-	-	-	278,24	100,0000	1,9959	1,9959	
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	131,18	M2	172.565,39	22.637.127,86	1,0122	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Lantai Keramik 25 x 25 cm Kamar Mandi	2,56	M2	157.940,21	404.326,94	0,0181	-	-	-	2,56	100,0000	0,0181	0,0181	
5.	Dinding Keramik 25 x 40 cm Kamar Mandi	10,8	M2	211.322,05	2.282.278,14	0,1021	-	-	-	10,80	100,0000	0,1021	0,1021	
6.	Pemasangan Ubin Dibalok Uk. 30 x 30 cm	17,05	M2	660.628,34	11.263.713,20	0,5037	-	-	-	-	-	-	-	
V	PEKERJAAN DINDING													
1.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 2	0,6	M2	139.006,54	83.403,92	0,0037	-	-	-	0,60	100,0000	0,0037	0,0037	
2.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 4	44,22	M2	126.323,12	5.586.008,37	0,2498	-	-	-	44,22	100,0000	0,2498	0,2498	
3.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 2	0,6	M2	64.027,26	38.416,36	0,0017	-	-	-	0,60	100,0000	0,0017	0,0017	
4.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	112,64	M2	57.440,96	6.470.148,73	0,2893	-	-	-	112,64	100,0000	0,2893	0,2893	
5.	Pas. Batu Angin Kasa Nyamuk 15 x 40 Cm	0	BH	45.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA													
1.	Pekerjaan Pintu P.J 1 (5 Unit)													
a.	Pembelian Kusen Pintu P.J 1	5	UNIT	1.924.000,00	9.620.000,00	0,4302	5,00	100,0000	0,4302	-	-	5,00	100,0000	0,4302
b.	Pembelian Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	5	UNIT	1.537.000,00	7.685.000,00	0,3436	-	-	-	5,00	100,0000	0,3436	0,3436	
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	10	UNIT	230.000,00	2.300.000,00	0,1028	-	-	-	10,00	100,0000	0,1028	0,1028	
d.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	10	UNIT	137.500,00	1.375.000,00	0,0615	-	-	-	10,00	100,0000	0,0615	0,0615	
e.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	5	UNIT	212.900,00	1.064.500,00	0,0476	-	-	-	5,00	100,0000	0,0476	0,0476	
f.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	3	BH	54.750,00	164.250,00	0,0073	-	-	-	3,00	100,0000	0,0073	0,0073	
g.	Pemasangan Kunci Tamam Biasa	1	BH	229.300,00	229.300,00	0,0103	-	-	-	1,00	100,0000	0,0103	0,0103	
h.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	50	BH	40.200,00	2.010.000,00	0,0899	-	-	-	50,00	100,0000	0,0899	0,0899	
i.	Pemasangan Engsel Angin	50	BH	73.750,00	3.687.500,00	0,1649	-	-	-	50,00	100,0000	0,1649	0,1649	
j.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	25	BH	80.400,00	2.010.000,00	0,0899	-	-	-	25,00	100,0000	0,0899	0,0899	
k.	Pemasangan Pegangan Jendela	25	BH	25.030,00	625.750,00	0,0280	-	-	-	25,00	100,0000	0,0280	0,0280	
2.	Pekerjaan Pintu Aluminium P2	1	UNIT	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	1,00	100,0000	0,0447	0,0447	
3.	Pekerjaan Jendela J-1 (20 Unit)													
a.	Pembelian Kusen Jendela J-1 + Kaca	20	UNIT	1.584.000,00	31.680.000,00	1,4166	20,00	100,0000	1,4166	-	-	20,00	100,0000	1,4166
b.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	60	UNIT	230.000,00	13.800.000,00	0,6171	-	-	-	60,00	100,0000	0,6171	0,6171	
c.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	60	UNIT	137.500,00	8.250.000,00	0,3689	-	-	-	60,00	100,0000	0,3689	0,3689	
d.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	240	BH	40.200,00	9.648.000,00	0,4314	-	-	-	240,00	100,0000	0,4314	0,4314	
e.	Pemasangan Engsel Angin	240	BH	73.750,00	17.700.000,00	0,7915	-	-	-	240,00	100,0000	0,7915	0,7915	
f.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	120	BH	80.400,00	9.648.000,00	0,4314	-	-	-	120,00	100,0000	0,4314	0,4314	
g.	Pemasangan Pegangan Jendela	120	BH	25.030,00	3.003.600,00	0,1343	-	-	-	120,00	100,0000	0,1343	0,1343	
4.	Pekerjaan Ventilasi V-1 (1 Unit)	1	UNIT	485.000,00	485.000,00	0,0217	-	-	-	1,00	100,0000	0,0217	0,0217	

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	BOBOT (%)
5.	Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi P/J1	5	UNIT	2,313,500.00	11,567,500.00	0.5172	-	-	5.00	100.0000	0.5172	5.00	100.0000	0.5172
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	0	UNIT	420,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	0	UNIT	262,500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	0	UNIT	385,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Pekerjaan Teralis Ventilasi Uk. 68 x 50 Cm	0	UNIT	297,500.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VIII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>														
1.	Pek. Kuda-kuda Canal Baja Ringan	1119.28	M'	34,048.05	38,109,301.40	1.7041	-	-	1,119.28	100.0000	1.7041	1,119.28	100.0000	1.7041
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan R.32 tebal 0.45 mm	840	M'	15,290.41	12,843,944.40	0.5743	-	-	840.00	100.0000	0.5743	840.00	100.0000	0.5743
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0.35 mm	478	M'	129,420.50	61,862,999.00	2.7662	-	-	478.00	100.0000	2.7662	478.00	100.0000	2.7662
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0.35 mm	40	M'	107,880.33	4,315,213.20	0.1930	-	-	40.00	100.0000	0.1930	40.00	100.0000	0.1930
5.	Pek. Liplank Kayu 2 cm x 20 cm	40	M'	120,148.00	4,805,920.00	0.2149	-	-	40.00	100.0000	0.2149	40.00	100.0000	0.2149
<b>VIII PEKERJAAN PLAFOND</b>														
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	429.02	M2	98,766.00	42,372,689.32	1.8947	-	-	429.02	100.0000	1.8947	429.02	100.0000	1.8947
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	429.02	M2	113,557.33	48,718,365.72	2.1785	-	-	429.02	100.0000	2.1785	429.02	100.0000	2.1785
3.	Pekerjaan List Profil PVC	394.6	M'	27,501.00	10,851,894.60	0.4852	-	-	394.60	100.0000	0.4852	394.60	100.0000	0.4852
<b>IX PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>														
1.	Pemasangan titik Instalasi Stop Kontak	10	TITIK	482,623.00	4,826,230.00	0.2158	-	-	10.00	100.0000	0.2158	10.00	100.0000	0.2158
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	51	TITIK	368,388.00	18,787,788.00	0.8401	-	-	51.00	100.0000	0.8401	51.00	100.0000	0.8401
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	51	BH	233,545.00	11,910,795.00	0.5326	-	-	51.00	100.0000	0.5326	51.00	100.0000	0.5326
4.	Pas. Saklar Ganda	7	BH	66,274.00	463,918.00	0.0207	-	-	7.00	100.0000	0.0207	7.00	100.0000	0.0207
5.	Pas. Saklar Tunggal	1	BH	43,075.00	43,075.00	0.0019	-	-	1.00	100.0000	0.0019	1.00	100.0000	0.0019
6.	Pas. Stop Kontak	10	BH	58,169.00	581,690.00	0.0260	-	-	10.00	100.0000	0.0260	10.00	100.0000	0.0260
7.	Pas. Kabel dari Sumber	8	M'	29,680.00	237,440.00	0.0106	-	-	8.00	100.0000	0.0106	8.00	100.0000	0.0106
<b>X PEKERJAAN SANTIASI</b>														
1.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	4.5	M'	26,599.75	119,696.88	0.0054	-	-	4.50	100.0000	0.0054	4.50	100.0000	0.0054
2.	Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	1.5	M'	18,921.25	28,381.88	0.0013	-	-	1.50	100.0000	0.0013	1.50	100.0000	0.0013
3.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	3.5	M'	126,900.00	444,150.00	0.0199	-	-	3.50	100.0000	0.0199	3.50	100.0000	0.0199
4.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat	3.5	M'	126,900.00	444,150.00	0.0199	-	-	3.50	100.0000	0.0199	3.50	100.0000	0.0199
5.	Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	1	BH	118,394.25	118,394.25	0.0053	-	-	1.00	100.0000	0.0053	1.00	100.0000	0.0053
6.	Pas. Floor Drain Stainless	1	BH	73,500.00	73,500.00	0.0033	-	-	1.00	100.0000	0.0033	1.00	100.0000	0.0033
7.	Pas. Closet Jongkok	1	BH	534,750.00	534,750.00	0.0239	-	-	1.00	100.0000	0.0239	1.00	100.0000	0.0239
8.	Pembelian Bak Air Fiber	1	BH	400,000.00	400,000.00	0.0179	-	-	1.00	100.0000	0.0179	1.00	100.0000	0.0179
<b>XI PEKERJAAN PENGECATAN</b>														
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	425.6	M2	37,497.00	15,968,723.20	0.7136	-	-	242.55	56.9906	0.4067	242.55	56.9906	0.4067
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	204.88	M2	44,806.00	9,179,853.28	0.4105	-	-	105.14	51.3158	0.2106	105.14	51.3158	0.2106
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	139.55	M2	54,757.40	7,641,395.17	0.3417	-	-	61.53	44.0891	0.1506	61.53	44.0891	0.1506
<b>XII PEKERJAAN PARTI KELILING</b>														
1.	Pekerjaan Galian Tanah	10.4	M3	93,750.00	975,000.00	0.0436	-	-	10.40	100.0000	0.0436	10.40	100.0000	0.0436
2.	Pas. Rolag Batu Bata Camp 1:2	58.92	M2	139,006.54	8,190,265.34	0.3662	-	-	58.92	100.0000	0.3662	58.92	100.0000	0.3662
3.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	48.52	M2	64,027.26	3,106,802.66	0.1389	-	-	48.52	100.0000	0.1389	48.52	100.0000	0.1389
4.	Pekerjaan Lantai Saluran Fc 7.5 Mpa	1.39	M3	1,233,688.14	1,714,840.41	0.0767	-	-	1.39	100.0000	0.0767	1.39	100.0000	0.0767
5.	Pemasangan Pipa PVC AW 4"	12	M'	221,480.00	2,657,760.00	0.1188	-	-	12.00	100.0000	0.1188	12.00	100.0000	0.1188
<b>XIII PEKERJAAN AKHIR</b>														
1.	Prasasti Uk. 30 x 30 cm	1	LS	450,000.00	450,000.00	0.0201	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Pembersihan Akhir	1	LS	1,000,000.00	1,000,000.00	0.0447	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>B. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG B (2 RUANG)</b>														
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemalokan, Bowplank	18.2	M'	101,561.40	1,848,417.48	0.0827	18.20	100.0000	0.0827	-	-	18.20	100.0000	0.0827
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K) a. Sarana Informasi Terkait K3 - Papan Informasi K3 - Rambu Larangan/Peringatan - Bendera K3	1 1 1	SET SET SET	50,000.00 50,000.00 50,000.00	50,000.00 50,000.00 50,000.00	0.0022 0.0022 0.0022	1.00 1.00 1.00	100.0000 100.0000 100.0000	0.0022 0.0022 0.0022	-	-	1.00 1.00 1.00	100.0000 100.0000 100.0000	0.0022 0.0022 0.0022





NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI				
							VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	FISIK (%)	BOBOT(%)
<b>C. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG C (2 RUANG)</b>															
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>															
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemetaan, Bomplank	27,78	M'	101.561,40	2.821.375,69	0,1262	-	27,78	100,0000	0,1262	-	27,78	100,0000	0,1262	
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)														
<b>1. a. Sarana Informasi Terkait K3</b>															
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	
<b>2. b. Alat Pelindung Diri</b>															
	- Helm Kerja	6,00	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	6,00	100,0000	0,0134	
	- Sepatu Keselamatan Karet	6,00	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268	6,00	100,0000	0,0268	-	-	6,00	100,0000	0,0268	
	- Sarung Tangan	6,00	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027	6,00	100,0000	0,0027	-	-	6,00	100,0000	0,0027	
	- Rompi/Seragam Kerja	6,00	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	6,00	100,0000	0,0134	
	- Masker	2,00	GTK	50.000,00	100.000,00	0,0045	2,00	100,0000	0,0045	-	-	2,00	100,0000	0,0045	
3.	Pembongkaran Alap Eksisting	247,94	M2	3.868,00	959.031,92	0,0429	247,94	100,0000	0,0429	-	-	247,94	100,0000	0,0429	
4.	Pembongkaran Sebagian Kuda-kuda Atap Eksisting	24,79	M2	14.775,00	366.272,25	0,0164	24,79	100,0000	0,0164	-	-	24,79	100,0000	0,0164	
5.	Pembongkaran Plafond eksisting	196,36	M2	18.082,25	3.550.630,61	0,1588	196,36	100,0000	0,1588	-	-	196,36	100,0000	0,1588	
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	165,15	M2	6.250,00	1.032.187,50	0,0462	165,15	100,0000	0,0462	-	-	165,15	100,0000	0,0462	
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	7,00	M3	44.715,00	313.005,00	0,0140	7,00	100,0000	0,0140	-	-	7,00	100,0000	0,0140	
8.	Pembongkaran Beton Bertulang	0,38	M3	150.359,00	57.136,42	0,0026	0,38	100,0000	0,0026	-	-	0,38	100,0000	0,0026	
9.	Pengupasan Plesteran	38,70	M2	6.250,00	241.875,00	0,0108	38,70	100,0000	0,0108	-	-	38,70	100,0000	0,0108	
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>															
1.	Pekerjaan Galian Tanah	0,69	M3	93.750,00	64.687,50	0,0029	0,69	100,0000	0,0029	-	-	0,69	100,0000	0,0029	
2.	Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,53	M3	62.500,00	33.125,00	0,0015	0,53	100,0000	0,0015	-	-	0,53	100,0000	0,0015	
3.	Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	6,68	M3	197.340,00	1.318.231,20	0,0589	6,68	100,0000	0,0589	-	-	6,68	100,0000	0,0589	
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>															
1.	Pekerjaan Pondasi Umpak Kolom														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	13,80	Kg	18.771,43	259.045,73	0,0116	6,90	50,0000	0,0058	6,90	50,0000	0,0058	13,80	100,0000	0,0116
b.	Bekisting	0,72	M2	166.492,00	119.874,24	0,0054	0,72	100,0000	0,0054	-	-	0,72	100,0000	0,0054	
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,11	M3	1.329.158,14	146.207,40	0,0065	-	-	-	0,11	100,0000	0,0065	0,11	100,0000	0,0065
2.	Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 20 x 25 cm														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	4,68	KG	18.771,43	87.850,29	0,0039	2,34	50,0000	0,0020	2,34	50,0000	0,0020	4,68	100,0000	0,0039
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	1,35	KG	18.771,43	25.341,43	0,0011	0,68	50,0000	0,0006	0,68	50,0000	0,0006	1,35	100,0000	0,0011
c.	Bekisting	0,90	M2	206.882,21	186.193,99	0,0083	-	-	-	0,90	100,0000	0,0083	0,90	100,0000	0,0083
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,05	M3	1.329.158,14	66.457,91	0,0030	-	-	-	0,05	100,0000	0,0030	0,05	100,0000	0,0030
3.	Pek. Kolom Uk. 20 x 25 cm														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	19,72	KG	18.771,43	370.172,60	0,0166	19,72	100,0000	0,0166	-	-	19,72	100,0000	0,0166	
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	8,09	KG	18.771,43	151.860,87	0,0068	8,09	100,0000	0,0068	-	-	8,09	100,0000	0,0068	
c.	Bekisting	6,48	M2	206.882,21	1.340.596,72	0,0599	-	-	-	6,48	100,0000	0,0599	6,48	100,0000	0,0599
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	-	-	-	0,36	100,0000	0,0214	0,36	100,0000	0,0214
4.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Kusen														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	90,46	KG	18.771,43	1.698.063,56	0,0759	90,46	100,0000	0,0759	-	-	90,46	100,0000	0,0759	
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	23,82	KG	18.771,43	447.135,46	0,0200	23,82	100,0000	0,0200	-	-	23,82	100,0000	0,0200	
c.	Bekisting	11,01	M2	210.495,26	2.317.652,81	0,1036	-	-	-	11,01	100,0000	0,1036	11,01	100,0000	0,1036
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,72	M3	1.329.158,14	956.993,86	0,0428	-	-	-	0,72	100,0000	0,0428	0,72	100,0000	0,0428
5.	Pekerjaan Jembatan di Atas Parit														
a.	Pembesian Ø 12 mm	17,87	KG	18.771,43	335.445,45	0,0150	-	-	-	17,87	100,0000	0,0150	17,87	100,0000	0,0150
b.	Bekisting	2,10	M2	228.517,50	479.886,75	0,0215	-	-	-	2,10	100,0000	0,0215	2,10	100,0000	0,0215
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>IV. PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>															
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai	6,06	M3	1.233.698,14	7.476.210,73	0,3343	-	-	-	6,06	100,0000	0,3343	6,06	100,0000	0,3343
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	128,45	M2	160.423,84	20.606.442,25	0,9214	-	-	-	128,45	100,0000	0,9214	128,45	100,0000	0,9214
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	69,24	M2	172.565,39	11.948.427,60	0,5343	-	-	-	69,24	100,0000	0,5343	69,24	100,0000	0,5343

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI			
							VOLUME	BOBOT(%)	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	
4.	Pemasangan Ubin Diabel Uk. 30 x 30 cm	4,17	M2	660.628,34	2.754.820,18	0,1232	-	-	4,17	100,0000	0,1232	4,17	100,0000	0,1232
<b>VI. PEKERJAAN DINDING</b>														
1.	Pasangan Batu Beta Tebal 1/2 Beta Camp. 1 : 4	21,80	M2	126.323,12	2.753.844,02	0,1231	-	-	21,80	100,0000	0,1231	21,80	100,0000	0,1231
2.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	82,30	M2	57.440,96	4.727.391,01	0,2114	-	-	82,30	100,0000	0,2114	82,30	100,0000	0,2114
3.	Pas. Batu Angin Kasa Nyamuk 15 x 40 Cm	-	BH	45.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VI. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>														
1.	Pekerjaan Pintu P11 (2 Unit)	2,00	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721	-	-	1,00	50,0000	0,0860	1,00	50,0000	0,0860
a.	Pembelian Kusen Pintu P11	2,00	UNIT	1.537.000,00	3.074.000,00	0,1375	-	-	-	-	-	-	-	-
b.	Pembelian Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	4,00	UNIT	230.000,00	920.000,00	0,0411	-	-	-	-	-	-	-	-
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	4,00	UNIT	137.500,00	550.000,00	0,0246	-	-	-	-	-	-	-	-
d.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	2,00	UNIT	212.900,00	425.800,00	0,0190	-	-	-	-	-	-	-	-
e.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	3,00	BH	54.750,00	164.250,00	0,0073	-	-	-	-	-	-	-	-
f.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	1,00	BH	229.300,00	229.300,00	0,0103	-	-	-	-	-	-	-	-
g.	Pemasangan Kunci Tanam Bisa	20,00	BH	40.200,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	-	-	-	-	-
h.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	10,00	BH	73.750,00	1.475.000,00	0,0660	-	-	-	-	-	-	-	-
i.	Pemasangan Engsel Angin	10,00	BH	80.400,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	-	-	-	-	-
j.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	10,00	BH	25.030,00	250.300,00	0,0112	-	-	-	-	-	-	-	-
k.	Pemasangan Pegangan Jendela	10,00	BH	15.840,000,00	15.840,000,00	0,7083	-	-	10,00	100,0000	0,7083	10,00	100,0000	0,7083
2.	Pekerjaan Jendela J-1 (10 Unit)	30,00	UNIT	230.000,00	6.900.000,00	0,3085	-	-	30,00	100,0000	0,3085	30,00	100,0000	0,3085
a.	Pembelian Kusen Jendela L1 + Kaca	30,00	UNIT	137.500,00	4.125.000,00	0,1845	-	-	30,00	100,0000	0,1845	30,00	100,0000	0,1845
b.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	120,00	BH	40.200,00	4.824.000,00	0,2157	-	-	120,00	100,0000	0,2157	120,00	100,0000	0,2157
c.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	60,00	BH	8.850.000,00	8.850.000,00	0,3957	-	-	60,00	100,0000	0,3957	60,00	100,0000	0,3957
d.	Pemasangan Engsel Angin	60,00	BH	8.850.000,00	8.850.000,00	0,3957	-	-	60,00	100,0000	0,3957	60,00	100,0000	0,3957
e.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	60,00	BH	25.030,00	1.501.800,00	0,0672	-	-	60,00	100,0000	0,0672	60,00	100,0000	0,0672
f.	Pemasangan Pegangan Jendela	2,00	UNIT	2.313.500,00	4.627.000,00	0,2089	-	-	1,00	50,0000	0,1034	1,00	50,0000	0,1034
g.	Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi P11	34,00	UNIT	420.000,00	14.280.000,00	0,6385	-	-	9,71	28,5714	0,1824	9,71	28,5714	0,1824
4.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	-	UNIT	262.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	-	UNIT	385.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	-	UNIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VI. PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>														
1.	Pek. Sisp Kuda - kuda Canal Baja Ringan	72,48	M'	34.048,05	2.467.802,66	0,1103	-	-	72,48	100,0000	0,1103	72,48	100,0000	0,1103
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan 6,32 tebal 0,45 mm	102,00	M'	15.290,41	1.559.621,82	0,0697	-	-	102,00	100,0000	0,0697	102,00	100,0000	0,0697
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	247,94	M2	129.420,50	32.088.518,77	1,4349	-	-	247,94	100,0000	1,4349	247,94	100,0000	1,4349
4.	Pek. Rabung Alas Spandek Warna 0,35 mm	39,49	M'	107.880,33	4.260.194,23	0,1905	-	-	39,49	100,0000	0,1905	39,49	100,0000	0,1905
5.	Pek. Lstiplank Kayu 2 cm x 20 cm	59,26	M'	120.148,00	7.119.970,48	0,3184	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VII. PEKERJAAN PLAFOND</b>														
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	203,70	M2	98.766,00	20.118.634,20	0,8996	-	-	203,70	100,0000	0,8996	203,70	100,0000	0,8996
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	203,70	M2	113.557,33	23.131.628,12	1,0343	-	-	203,70	100,0000	1,0343	203,70	100,0000	1,0343
3.	Pekerjaan List Profil PVC	236,05	M'	27.501,00	6.491.611,05	0,2903	-	-	236,05	100,0000	0,2903	236,05	100,0000	0,2903
<b>VIII. PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>														
1.	Pemasangan Tiik Instalasi Stop Kontak	4,00	TITIK	482.623,00	1.930.492,00	0,0863	-	-	4,00	100,0000	0,0863	4,00	100,0000	0,0863
2.	Pemasangan Tiik Instalasi Lampu	16,00	TITIK	368.388,00	5.894.208,00	0,2636	-	-	16,00	100,0000	0,2636	16,00	100,0000	0,2636
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	16,00	BH	233.545,00	3.736.720,00	0,1671	-	-	16,00	100,0000	0,1671	16,00	100,0000	0,1671
4.	Pas. Saklar Ganda	3,00	BH	66.274,00	198.822,00	0,0089	-	-	3,00	100,0000	0,0089	3,00	100,0000	0,0089
5.	Pas. Stop Kontak	4,00	BH	58.169,00	232.676,00	0,0104	-	-	4,00	100,0000	0,0104	4,00	100,0000	0,0104
6.	Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	-	-	8,00	100,0000	0,0106	8,00	100,0000	0,0106
<b>IX. PEKERJAAN PENGECATAN</b>														
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	190,04	M2	37.497,00	7.125.929,88	0,3186	-	-	77,81	40,9420	0,1305	77,81	40,9420	0,1305
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	172,96	M2	44.806,00	7.749.645,76	0,3465	-	-	65,48	37,8571	0,1312	65,48	37,8571	0,1312
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	73,36	M2	54.757,40	4.017.002,86	0,1796	-	-	41,66	56,7937	0,1020	41,66	56,7937	0,1020
<b>X. PEKERJAAN PERBAIKAN PARTI KELLING</b>														
1.	Pekerjaan Galian Tanah	13,61	M3	93.750,00	1.275.937,50	0,0571	-	-	13,61	100,0000	0,0571	13,61	100,0000	0,0571



NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN												
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU			PROGRESS BULAN INI			PROGRESS 3/D BULAN INI					
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)			
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	52,26	KG	18.771,43	980.994,93	0,0439	26,13	50,0000	0,0219	26,13	50,0000	0,0219	26,13	50,0000	0,0219	52,26	100,0000	0,0439
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	17,52	KG	18.771,43	328.875,45	0,0147	8,76	50,0000	0,0074	8,76	50,0000	0,0074	8,76	50,0000	0,0074	17,52	100,0000	0,0147
c.	Bekisting	8,48	M2	172.486,00	1.462.681,28	0,0654	4,24	50,0000	0,0327	4,24	50,0000	0,0327	4,24	50,0000	0,0327	8,48	100,0000	0,0654
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,64	M3	1.329.158,14	850.661,21	0,0380	0,32	50,0000	0,0190	0,32	50,0000	0,0190	0,32	50,0000	0,0190	0,64	100,0000	0,0380
6.	Pek. Kolom Teras K1 Uk. 15 x 15 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	45,85	KG	18.771,43	860.670,07	0,0385	45,85	100,0000	0,0385	45,85	100,0000	0,0385	45,85	100,0000	0,0385	45,85	100,0000	0,0385
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	11,02	KG	18.771,43	206.861,16	0,0092	11,02	100,0000	0,0092	11,02	100,0000	0,0092	11,02	100,0000	0,0092	11,02	100,0000	0,0092
c.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	4,86	M2	206.882,21	1.005.447,54	0,0450	4,86	50,0000	0,0225	4,86	100,0000	0,0450	4,86	100,0000	0,0450	4,86	100,0000	0,0450
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	-	-	-	0,36	100,0000	0,0214	-	-	0,36	100,0000	0,0214	
7.	Pek. Kolom Teras K2 Uk. 20 x 20 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	28,84	KG	18.771,43	541.368,04	0,0242	28,84	100,0000	0,0242	28,84	100,0000	0,0242	28,84	100,0000	0,0242	28,84	100,0000	0,0242
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	6,74	KG	18.771,43	126.519,44	0,0057	6,74	100,0000	0,0057	6,74	100,0000	0,0057	6,74	100,0000	0,0057	6,74	100,0000	0,0057
c.	Bekisting	2,80	M2	206.882,21	579.270,19	0,0259	2,80	50,0000	0,0129	2,80	100,0000	0,0259	2,80	100,0000	0,0259	2,80	100,0000	0,0259
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	-	-	-	0,28	100,0000	0,0166	-	-	0,28	100,0000	0,0166	
8.	Pek. Kolom Praktis Uk. 13 x 13 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	4,44	KG	18.771,43	83.345,15	0,0037	-	-	-	4,44	100,0000	0,0037	-	-	4,44	100,0000	0,0037	
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	0,93	KG	18.771,43	17.467,43	0,0008	-	-	-	0,93	100,0000	0,0008	-	-	0,93	100,0000	0,0008	
c.	Bekisting	0,42	M2	206.882,21	86.890,53	0,0039	-	-	-	0,42	100,0000	0,0039	-	-	0,42	100,0000	0,0039	
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018	-	-	-	0,03	100,0000	0,0018	-	-	0,03	100,0000	0,0018	
9.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	74,93	KG	18.771,43	1.406.543,25	0,0629	74,93	100,0000	0,0629	74,93	100,0000	0,0629	74,93	100,0000	0,0629	74,93	100,0000	0,0629
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	19,91	KG	18.771,43	373.739,17	0,0167	19,91	100,0000	0,0167	19,91	100,0000	0,0167	19,91	100,0000	0,0167	19,91	100,0000	0,0167
c.	Bekisting	4,56	M2	210.495,26	959.858,39	0,0429	2,61	57,1429	0,0245	1,95	42,8571	0,0184	4,56	100,0000	0,0429	4,56	100,0000	0,0429
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,59	M3	1.329.158,14	784.203,30	0,0351	0,34	57,1429	0,0200	0,25	42,8571	0,0150	0,59	100,0000	0,0351	0,59	100,0000	0,0351
10.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 15 x 25 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	-	-	-	35,12	100,0000	0,0295	-	-	35,12	100,0000	0,0295	
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	9,22	KG	18.771,43	173.072,58	0,0077	-	-	-	9,22	100,0000	0,0077	-	-	9,22	100,0000	0,0077	
c.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	5,70	M2	210.495,26	1.199.822,98	0,0537	-	-	-	5,70	100,0000	0,0537	-	-	5,70	100,0000	0,0537	
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,43	M3	1.329.158,14	568.215,10	0,0254	-	-	-	0,43	100,0000	0,0254	-	-	0,43	100,0000	0,0254	
11.	Pekerjaan Ring Balok Uk. 15 x 20 cm																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	265,72	KG	18.771,43	4.987.944,38	0,2230	142,10	53,4759	0,1193	123,62	46,5241	0,1038	265,72	100,0000	0,2230	265,72	100,0000	0,2230
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	89,32	KG	18.771,43	1.676.664,13	0,0750	47,76	53,4759	0,0401	41,56	46,5241	0,0349	89,32	100,0000	0,0750	89,32	100,0000	0,0750
c.	Bekisting	43,12	M2	210.495,26	9.076.555,61	0,4059	9,98	23,1481	0,0940	33,14	76,8519	0,3119	43,12	100,0000	0,4059	43,12	100,0000	0,4059
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	3,23	M3	1.329.158,14	4.293.180,79	0,1920	0,75	23,1481	0,0444	2,48	76,8519	0,1475	3,23	100,0000	0,1920	3,23	100,0000	0,1920
12.	Pekerjaan Dak Beton Teras Depan																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 10 mm	71,17	KG	18.771,43	1.335.962,67	0,0597	-	-	-	71,17	100,0000	0,0597	-	-	71,17	100,0000	0,0597	
b.	Bekisting	5,75	M2	228.517,50	1.313.975,63	0,0588	-	-	-	5,75	100,0000	0,0588	-	-	5,75	100,0000	0,0588	
c.	Beton Cor F'c 15 Mpa	0,40	M3	1.329.158,14	531.663,26	0,0238	-	-	-	0,40	100,0000	0,0238	-	-	0,40	100,0000	0,0238	
13.	Pekerjaan Jembatan Di Atas Parit																	
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	21,88	KG	18.771,43	410.718,89	0,0184	-	-	-	21,88	100,0000	0,0184	-	-	21,88	100,0000	0,0184	
b.	Bekisting	1,75	M2	228.517,50	399.905,63	0,0179	-	-	-	1,75	100,0000	0,0179	-	-	1,75	100,0000	0,0179	
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,12	M3	1.329.158,14	159.498,98	0,0071	-	-	-	0,12	100,0000	0,0071	-	-	0,12	100,0000	0,0071	
IV.	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK																	
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai	5,86	M3	1.233.698,14	7.229.471,10	0,3233	-	-	-	5,86	100,0000	0,3233	-	-	5,86	100,0000	0,3233	
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	97,19	M2	160.423,84	15.591.593,01	0,6972	-	-	-	97,19	100,0000	0,6972	-	-	97,19	100,0000	0,6972	
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	83,86	M2	172.565,39	14.471.333,61	0,6471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Lantai Keramik 25 x 25 cm Kamar Mandi	5,12	M2	157.940,21	808.653,88	0,0392	-	-	-	5,12	100,0000	0,0392	-	-	5,12	100,0000	0,0392	
5.	Dinding Keramik 25 x 40 cm Kamar Mandi	13,68	M2	211.322,05	2.890.885,64	0,1293	-	-	-	13,68	100,0000	0,1293	-	-	13,68	100,0000	0,1293	
6.	Lantai Granit Dibalok 30 x 30 cm	-	M2	660.628,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V.	PEKERJAAN DINDING																	
1.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 2	4,85	M2	139.006,54	674.181,72	0,0301	-	-	-	4,85	100,0000	0,0301	-	-	4,85	100,0000	0,0301	
2.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 4	26,09	M2	126.323,12	3.295.770,20	0,1474	-	-	-	26,09	100,0000	0,1474	-	-	26,09	100,0000	0,1474	
3.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 2	4,85	M2	64.027,26	310.532,21	0,0139	-	-	-	4,85	100,0000	0,0139	-	-	4,85	100,0000	0,0139	





NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU VOLUME	PROGRESS BULAN LALU FISIK (%)	BOBOT(%)	PROGRESS BULAN INI VOLUME	PROGRESS BULAN INI FISIK (%)	BOBOT(%)	PROGRESS 5/D BULAN INI VOLUME	PROGRESS 5/D BULAN INI FISIK (%)	BOBOT(%)
	a. Pekerjaan Besi Siku 35x35x2 mm	-	KG	18.771,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pekerjaan Besi Plat Strip 30x2 mm	-	KG	18.771,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Pengeelasan	-	CM	5.136,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d. Pengecatan Besi	-	M2	54.757,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>XIII. PEKERJAAN AKHIR</b>														
	1. Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>E. REHABILITASI TOILET</b>														
	<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pemabokan, Bowplanck	17,70	M'	101.561,40	1.797.636,78	0,0804	17,70	100,0000	0,0804	-	-	17,70	100,0000	0,0804	0,0804
	2. Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3)														
	a. Sarana Informasi Terkait K3														
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	0,0022
	b. Alat Pelindung Diri														
	- Helm Kerja	3,00	BH	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	3,00	100,0000	0,0067	0,0067
	- Sepatu Keselamatan Karet	3,00	PSG	100.000,00	300.000,00	0,0134	3,00	100,0000	0,0134	-	-	3,00	100,0000	0,0134	0,0134
	- Sarung Tangan	3,00	PSG	10.000,00	30.000,00	0,0013	3,00	100,0000	0,0013	-	-	3,00	100,0000	0,0013	0,0013
	- Rompi/Seragam Kerja	3,00	PCS	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	3,00	100,0000	0,0067	0,0067
	- Masker	1,00	KTK	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022	0,0022
	3. Pembongkaran Alap Eksisting	76,94	M2	3.868,00	297.603,92	0,0133	76,94	100,0000	0,0133	-	-	76,94	100,0000	0,0133	0,0133
	4. Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	76,94	M2	14.775,00	1.136.788,50	0,0508	76,94	100,0000	0,0508	-	-	76,94	100,0000	0,0508	0,0508
	5. Pembongkaran Platfond Eksisting	56,79	M2	18.082,25	1.026.890,98	0,0459	56,79	100,0000	0,0459	-	-	56,79	100,0000	0,0459	0,0459
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	40,87	M2	6.250,00	255.437,50	0,0114	40,87	100,0000	0,0114	-	-	40,87	100,0000	0,0114	0,0114
	7. Pembongkaran Batu Bata ++Kusen Eksisting	3,25	M3	44.715,00	145.323,75	0,0065	3,25	100,0000	0,0065	-	-	3,25	100,0000	0,0065	0,0065
	8. Pembongkaran Beton Bertulang	0,15	M3	150.359,00	22.553,85	0,0010	0,15	100,0000	0,0010	-	-	0,15	100,0000	0,0010	0,0010
	9. Penguapan Plesteran	30,60	M2	6.250,00	191.250,00	0,0086	30,60	100,0000	0,0086	-	-	30,60	100,0000	0,0086	0,0086
	<b>III. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>														
	1. Pek. Galian Tanah	1,28	M3	93.750,00	120.000,00	0,0054	1,28	50,0000	0,0027	0,64	50,0000	0,0027	1,28	100,0000	0,0054
	2. Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,95	M3	62.500,00	59.375,00	0,0027	-	-	-	0,95	100,0000	0,0027	0,95	100,0000	0,0027
	3. Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	1,63	M3	197.340,00	321.664,20	0,0144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR</b>														
	1. Pekerjaan Pondasi Batu Padas Camp. 1 : 4	0,90	M3	999.706,50	899.735,85	0,0402	-	-	-	0,90	100,0000	0,0402	0,90	100,0000	0,0402
	2. Pekerjaan Pondasi Umpak P1														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	29,58	KG	18.771,43	555.258,90	0,0248	29,58	100,0000	0,0248	-	-	29,58	100,0000	0,0248	0,0248
	b. Bekisting	1,50	M2	166.492,00	249.738,00	0,0112	1,50	100,0000	0,0112	-	-	1,50	100,0000	0,0112	0,0112
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,19	M3	1.329.158,14	252.540,05	0,0113	0,19	100,0000	0,0113	-	-	0,19	100,0000	0,0113	0,0113
	3. Pekerjaan Kolom Pedestal P1														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	11,71	KG	18.771,43	219.813,45	0,0098	11,71	100,0000	0,0098	-	-	11,71	100,0000	0,0098	0,0098
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	2,04	KG	38.293,72	38.293,72	0,0017	2,04	100,0000	0,0017	-	-	2,04	100,0000	0,0017	0,0017
	c. Bekisting	1,50	M2	206.882,21	310.323,32	0,0139	1,50	100,0000	0,0139	-	-	1,50	100,0000	0,0139	0,0139
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,06	M3	1.329.158,14	79.749,49	0,0036	0,06	100,0000	0,0036	-	-	0,06	100,0000	0,0036	0,0036
	4. Pekerjaan Sloof Uk. 15 x 20 cm														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	7,49	KG	18.771,43	140.596,01	0,0063	7,49	100,0000	0,0063	-	-	7,49	100,0000	0,0063	0,0063
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	2,48	KG	18.771,43	46.553,15	0,0021	2,48	100,0000	0,0021	-	-	2,48	100,0000	0,0021	0,0021
	c. Bekisting	1,22	M2	172.486,00	210.432,92	0,0094	1,22	100,0000	0,0094	-	-	1,22	100,0000	0,0094	0,0094
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,09	M3	1.329.158,14	119.624,23	0,0053	0,09	100,0000	0,0053	-	-	0,09	100,0000	0,0053	0,0053
	5. Pek. Kolom Praktis Uk. 13 x 13 cm														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	58,17	KG	18.771,43	1.091.934,08	0,0488	-	-	-	58,17	100,0000	0,0488	58,17	100,0000	0,0488
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	13,40	KG	18.771,43	251.537,16	0,0112	-	-	-	13,40	100,0000	0,0112	13,40	100,0000	0,0112
	c. Bekisting	6,14	M2	206.882,21	1.270.256,77	0,0568	-	-	-	6,14	100,0000	0,0568	6,14	100,0000	0,0568
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,40	M3	1.329.158,14	531.663,26	0,0238	-	-	-	0,40	100,0000	0,0238	0,40	100,0000	0,0238

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOTOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 3/D BULAN INI				
							VOLUME	BOTOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOTOT(%)
6.	Pekerjaan Babbk Latta Uk. 13 x 15 cm a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm c. Bekisting d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	68,57	KG	18.771,43	1.287.156,96	0,0576	27,43	40,0000	0,0230	41,14	60,0000	0,0345	68,57	100,0000	0,0576
		18,06	KG	18.771,43	339.012,03	0,0152	7,22	40,0000	0,0061	10,84	60,0000	0,0091	18,06	100,0000	0,0152
		8,35	M2	210.495,26	1.757.635,42	0,0786	-	-	-	8,35	100,0000	0,0786	8,35	100,0000	0,0786
7.	Pekerjaan Ring Babok Uk. 15 x 20 cm a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm c. Bekisting d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	46,85	KG	18.771,43	860.670,07	0,0385	26,20	57,1429	0,0220	19,65	42,8571	0,0165	45,65	100,0000	0,0385
		15,28	KG	18.771,43	286.827,45	0,0128	8,73	57,1429	0,0073	6,55	42,8571	0,0055	15,28	100,0000	0,0128
		7,44	M2	210.495,26	1.566.084,73	0,0700	1,62	21,7391	0,0152	5,82	78,2609	0,0548	7,44	100,0000	0,0700
8.	Pekerjaan Jembatan Di Atas Parit a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm b. Bekisting c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,56	M3	1.329.158,14	744.328,56	0,0333	0,12	21,7391	0,0072	0,44	78,2609	0,0260	0,56	100,0000	0,0333
		27,51	KG	18.771,43	516.402,04	0,0231	-	-	-	27,51	100,0000	0,0231	27,51	100,0000	0,0231
		1,50	M2	228.517,50	342.776,25	0,0153	-	-	-	1,50	100,0000	0,0153	1,50	100,0000	0,0153
IV.	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK 1. Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai 2. Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar 3. Lantai Keramik 25 x 25 cm Kamar Mandi 4. Dinding Keramik 25 x 40 cm Kamar Mandi	63,87	M2	211.322,05	13.497.139,33	0,6035	-	-	-	63,87	100,0000	0,6035	63,87	100,0000	0,6035
		1,65	M3	1.233.698,14	2.035.601,93	0,0910	-	-	-	1,65	100,0000	0,0910	1,65	100,0000	0,0910
		38,54	M2	157.940,21	6.087.015,69	0,2722	-	-	-	38,54	100,0000	0,2722	38,54	100,0000	0,2722
V.	PEKERJAAN DINDING 1. Pasangan Batu Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 2 2. Pasangan Batu Batu Tebal 1/2 Baia Camp. 1 : 4 3. Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 2 4. Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4 5. Lembang Angin Beton + Kasa Nyarmuk Uk. 15 x 40 Cm	4,98	M2	139.006,54	692.252,57	0,0310	-	-	-	4,98	100,0000	0,0310	4,98	100,0000	0,0310
		41,22	M2	126.323,12	5.207.039,01	0,2328	-	-	-	41,22	100,0000	0,2328	41,22	100,0000	0,2328
		4,98	M2	64.027,26	318.855,75	0,0143	-	-	-	4,98	100,0000	0,0143	4,98	100,0000	0,0143
VI.	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA 1. Pekerjaan Pintu Aluminium P2 2. Pekerjaan Ventilasi V-1 (8 Unit) 3. Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi P2	68,23	M2	57.440,96	3.919.196,70	0,1752	-	-	-	68,23	100,0000	0,1752	68,23	100,0000	0,1752
		4,00	BH	35.000,00	140.000,00	0,0063	-	-	-	4,00	100,0000	0,0063	4,00	100,0000	0,0063
		12,00	UNIT	800.000,00	9.600.000,00	0,4293	-	-	-	12,00	100,0000	0,4293	12,00	100,0000	0,4293
VII.	PEKERJAAN PENUTUP ATAP 1. Pek. Kuda-kuda Canal Baja Ringan 2. Pekerjaan Ring Baja Ringan R,32 tebal 0,45 mm 3. Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm 4. Pek. Rabung Ales Spandek Warna 0,35 mm 5. Dinabolt Dia. 12 mm (10-15 cm) 6. Pek. Lstiplank Kayu 2 cm x 20 cm	197,52	M'	34.048,05	6.725.170,84	0,3007	-	-	-	197,52	100,0000	0,3007	197,52	100,0000	0,3007
		168,00	M'	15.290,41	2.568.788,88	0,1149	-	-	-	168,00	100,0000	0,1149	168,00	100,0000	0,1149
		97,47	M2	129.420,50	12.614.616,14	0,5641	-	-	-	97,47	100,0000	0,5641	97,47	100,0000	0,5641
VIII.	PEKERJAAN PLAFOND 1. Pekerjaan Rangka Furing Plafond 2. Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm 3. Pekerjaan List Profil PVC	8,15	M'	107.880,33	879.224,69	0,0393	-	-	-	8,15	100,0000	0,0393	8,15	100,0000	0,0393
		36,00	BH	4.440,00	159.840,00	0,0071	-	-	-	36,00	100,0000	0,0071	36,00	100,0000	0,0071
		39,62	M'	120.148,00	4.760.263,76	0,2129	-	-	-	39,62	100,0000	0,2129	39,62	100,0000	0,2129
IX.	PEKERJAAN ELEKTRIKAL 1. Pemasangan Titi Instalasi Stop Kontak 2. Pemasangan Titi Instalasi Lampu 3. Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W 4. Pas. Saklar Ganda 5. Pas. Stop Kontak 6. Pas. Kabel dari Sumber	60,04	M2	98.766,00	5.929.910,64	0,2652	-	-	-	60,04	100,0000	0,2652	60,04	100,0000	0,2652
		60,04	M2	113.557,33	6.817.892,09	0,3049	-	-	-	60,04	100,0000	0,3049	60,04	100,0000	0,3049
		102,16	M'	27.501,00	2.809.502,16	0,1256	-	-	-	102,16	100,0000	0,1256	102,16	100,0000	0,1256
X.	PEKERJAAN SANITASI 1. Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber 2. Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2" 3. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair 4. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat 5. Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	2,00	TTTTK	482.623,00	965.246,00	0,0432	-	-	-	2,00	100,0000	0,0432	2,00	100,0000	0,0432
		8,00	TTTTK	388.388,00	2.947.104,00	0,1318	-	-	-	8,00	100,0000	0,1318	8,00	100,0000	0,1318
		8,00	BH	233.545,00	1.868.360,00	0,0835	-	-	-	8,00	100,0000	0,0835	8,00	100,0000	0,0835
XI.	PEKERJAAN SANITASI 1. Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber 2. Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2" 3. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair 4. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat 5. Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	2,00	BH	86.274,00	285.096,00	0,0119	-	-	-	2,00	100,0000	0,0119	2,00	100,0000	0,0119
		2,00	BH	58.169,00	116.338,00	0,0052	-	-	-	2,00	100,0000	0,0052	2,00	100,0000	0,0052
		10,00	M'	29.680,00	296.800,00	0,0133	-	-	-	10,00	100,0000	0,0133	10,00	100,0000	0,0133
XII.	PEKERJAAN SANITASI 1. Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber 2. Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2" 3. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair 4. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat 5. Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	18,00	M'	26.599,75	478.795,50	0,0214	-	-	-	18,00	100,0000	0,0214	18,00	100,0000	0,0214
		6,00	M'	18.921,25	113.527,50	0,0051	-	-	-	6,00	100,0000	0,0051	6,00	100,0000	0,0051
		24,00	M'	126.900,00	3.045.600,00	0,1362	-	-	-	24,00	100,0000	0,1362	24,00	100,0000	0,1362
XIII.	PEKERJAAN SANITASI 1. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair 2. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat 3. Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	28,00	M'	126.900,00	3.553.200,00	0,1589	-	-	-	28,00	100,0000	0,1589	28,00	100,0000	0,1589
		8,00	BH	118.394,25	947.154,00	0,0424	-	-	-	8,00	100,0000	0,0424	8,00	100,0000	0,0424

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	BOBOT (%)
6.	Pas. Floor Drain Stainless	12,00	BH	73.500,00	882.000,00	0,0394	-	-	12,00	100,0000	0,0394	12,00	100,0000	0,0394
7.	Pas. Coket Jangkrik	8,00	BH	534.750,00	4.278.000,00	0,1913	-	-	8,00	100,0000	0,1913	8,00	100,0000	0,1913
8.	Pembelian Bak Air Fiber	8,00	BH	400.000,00	3.200.000,00	0,1431	-	-	8,00	100,0000	0,1431	8,00	100,0000	0,1431
9.	Pemasangan Wastafel Tolo	4,00	BH	2.086.315,00	8.345.260,00	0,3732	-	-	4,00	100,0000	0,3732	4,00	100,0000	0,3732
10.	Pemasangan Cermin di Atas Wastafel	4,00	BH	300.000,00	1.200.000,00	0,0537	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Pekerjaan Septic Tank													
a.	Pek. Galian Tanah	4,80	M3	93.750,00	450.000,00	0,0201	-	-	4,80	100,0000	0,0201	4,80	100,0000	0,0201
b.	Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm													
*	Pembesian Ø 10 mm	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	-	-	25,63	100,0000	0,0215	25,63	100,0000	0,0215
*	Pembesian Behel Ø 6 mm	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	-	-	5,25	100,0000	0,0044	5,25	100,0000	0,0044
*	Bekisting	2,50	M2	206.882,21	517.205,53	0,0231	-	-	2,50	100,0000	0,0231	2,50	100,0000	0,0231
*	Beton Cor K-175	0,16	M3	1.329.158,14	212.665,30	0,0095	-	-	0,16	100,0000	0,0095	0,16	100,0000	0,0095
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	12,06	M2	139.006,54	1.676.418,87	0,0750	-	-	12,06	100,0000	0,0750	12,06	100,0000	0,0750
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	12,06	M2	64.027,26	772.168,76	0,0345	-	-	12,06	100,0000	0,0345	12,06	100,0000	0,0345
e.	Pas. Plat Penutup													
*	Pembesian Ø 10 mm	56,94	KG	18.771,43	1.068.845,22	0,0478	-	-	56,94	100,0000	0,0478	56,94	100,0000	0,0478
*	Bekisting	4,00	M2	228.517,50	914.070,00	0,0409	-	-	4,00	100,0000	0,0409	4,00	100,0000	0,0409
*	Beton Cor K-175	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	-	-	0,28	100,0000	0,0166	0,28	100,0000	0,0166
f.	Pasang Saringan Hawa	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	-	-	2,00	100,0000	0,0031	2,00	100,0000	0,0031
	Pekerjaan Resapan													
a.	Pek. Galian Tanah	2,40	M3	93.750,00	225.000,00	0,0101	-	-	2,40	100,0000	0,0101	2,40	100,0000	0,0101
b.	Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm													
*	Pembesian Ø 10 mm	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	-	-	25,63	100,0000	0,0215	25,63	100,0000	0,0215
*	Pembesian Behel Ø 6 mm	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	-	-	5,25	100,0000	0,0044	5,25	100,0000	0,0044
*	Bekisting	2,29	M2	206.882,21	473.760,26	0,0212	-	-	2,29	100,0000	0,0212	2,29	100,0000	0,0212
*	Beton Cor K-175	0,15	M3	1.329.158,14	199.373,72	0,0089	-	-	0,15	100,0000	0,0089	0,15	100,0000	0,0089
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	7,66	M2	139.006,54	1.064.790,10	0,0476	-	-	7,66	100,0000	0,0476	7,66	100,0000	0,0476
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	7,66	M2	64.027,26	490.448,81	0,0219	-	-	7,66	100,0000	0,0219	7,66	100,0000	0,0219
e.	Pas. Plat Penutup													
*	Pembesian Ø 10 mm	29,83	KG	18.771,43	559.951,76	0,0250	-	-	29,83	100,0000	0,0250	29,83	100,0000	0,0250
*	Bekisting	2,00	M2	228.517,50	457.035,00	0,0204	-	-	2,00	100,0000	0,0204	2,00	100,0000	0,0204
*	Beton Cor K-175	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	-	-	0,14	100,0000	0,0083	0,14	100,0000	0,0083
f.	Pasang Saringan Hawa	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	-	-	2,00	100,0000	0,0031	2,00	100,0000	0,0031
	XI. PEKERJAAN PENGECATAN													
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	156,40	M2	37.497,00	5.864.530,80	0,2622	-	-	156,40	100,0000	0,2622	156,40	100,0000	0,2622
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	85,83	M2	44.806,00	3.845.698,98	0,1720	-	-	85,83	100,0000	0,1720	85,83	100,0000	0,1720
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	12,27	M2	54.757,40	671.873,30	0,0300	-	-	12,27	100,0000	0,0300	12,27	100,0000	0,0300
	XII. PEKERJAAN AKHIR													
1.	Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
2.	Pemasangan Logo Kamar Mandi	4,00	LS	150.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	4,00	100,0000	0,0268	4,00	100,0000	0,0268
3.	Pembersihan Akhir	1,00	LS	600.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	1,00	100,0000	0,0268	1,00	100,0000	0,0268
	F. REHABILITASI RUANG LABORATORIUM													
	I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K													
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemetaan, Bowplank	23,26	M'	101.561,40	2.362.318,16	0,1056	23,26	100,0000	0,1056	23,26	100,0000	23,26	100,0000	0,1056
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja Kontrak (RK3)													
a.	Sarana Informasi Terkait K3													
-	Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	1,00	100,0000	1,00	100,0000	0,0022
-	Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	1,00	100,0000	1,00	100,0000	0,0022
-	Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	1,00	100,0000	1,00	100,0000	0,0022
	Alat Pelindung Diri													
-	Helm Kerja	3,00	BH	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	3,00	100,0000	3,00	100,0000	0,0067
-	Sepatu Keselamatan Karet	3,00	PSG	100.000,00	300.000,00	0,0134	3,00	100,0000	0,0134	3,00	100,0000	3,00	100,0000	0,0134
-	Sarung Tangan	3,00	PSG	10.000,00	30.000,00	0,0013	3,00	100,0000	0,0013	3,00	100,0000	3,00	100,0000	0,0013

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN							
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUNLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI		
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)
	- Rompi/Seragam Kerja	3,00	PCS	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	3,00	100,0000	0,0067
	- Masker	3,00	KTK	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	3,00	100,0000	0,0067
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	217,97	M2	3.868,00	843.107,96	0,0377	217,97	100,0000	0,0377	-	217,97	100,0000	0,0377
4.	Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	-	M2	14.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Pembongkaran Platond dan Sekat Partisi eksisting	125,98	M2	18.082,25	2.278.001,86	0,1019	125,98	100,0000	0,1019	-	125,98	100,0000	0,1019
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	190,57	M2	6.250,00	1.191.062,50	0,0533	190,57	100,0000	0,0533	-	190,57	100,0000	0,0533
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	2,84	M3	44.715,00	126.890,60	0,0057	2,84	100,0000	0,0057	-	2,84	100,0000	0,0057
III.	<b>PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>												
	1. Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	5,72	M3	197.340,00	1.128.784,80	0,0505	-	-	-	5,72	100,0000	0,0505	5,72
III.	<b>PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>												
	1. Pekerjaan Bakk Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Pintu												
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	89,99	KG	18.771,43	1.689.240,99	0,0755	89,99	100,0000	0,0755	-	89,99	100,0000	0,0755
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	23,72	KG	18.771,43	445.258,32	0,0199	23,72	100,0000	0,0199	-	23,72	100,0000	0,0199
c.	Bekisting	2,74	M2	210.495,26	576.757,01	0,0258	2,74	100,0000	0,0258	-	2,74	100,0000	0,0258
d.	Beton Cor Fc' 15 Mpa	0,71	M3	1.329.188,14	943.702,28	0,0422	-	-	-	0,71	100,0000	0,0422	0,71
IV.	<b>PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>												
1.	Lantai Kerja Fc' 7,5 Mpa di Bawah Lantai	5,60	M3	1.233.698,14	6.908.709,58	0,3089	-	-	-	5,60	100,0000	0,3089	5,60
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	66,93	M2	172.565,39	11.549.801,55	0,5165	-	-	-	66,93	100,0000	0,5165	66,93
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	132,80	M2	180.423,84	21.304.285,95	0,9526	-	-	-	132,80	100,0000	0,9526	132,80
4.	Lantai Granit Difaibel 30 x 30 cm	-	M2	660.628,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	<b>PEKERJAAN DINDING</b>												
1.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 2	-	M2	139.006,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Beta Camp. 1 : 4	13,20	M2	126.323,12	1.667.465,18	0,0746	-	-	-	13,20	100,0000	0,0746	13,20
3.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 2	-	M2	64.027,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	26,40	M2	57.440,96	1.516.441,34	0,0678	-	-	-	26,40	100,0000	0,0678	26,40
5.	Loang Angin Beton + Kasa Nyamuk Uk. 15 x 40 Cm	-	BH	35.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	<b>PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>												
1.	Pekerjaan Pintu P.J1 (2 Unit)												
a.	Pemasangan Kusen Pintu P.J1	2,00	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721	2,00	100,0000	0,1721	-	2,00	100,0000	0,1721
b.	Pemasangan Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	2,00	UNIT	1.537.000,00	3.074.000,00	0,1375	-	-	-	-	-	-	-
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	4,00	UNIT	230.000,00	920.000,00	0,0411	-	-	-	4,00	100,0000	0,0411	4,00
d.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	4,00	UNIT	137.500,00	550.000,00	0,0246	-	-	-	4,00	100,0000	0,0246	4,00
e.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	2,00	UNIT	212.900,00	425.800,00	0,0190	-	-	-	2,00	100,0000	0,0190	2,00
f.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	6,00	BH	54.750,00	328.500,00	0,0147	-	-	-	6,00	100,0000	0,0147	6,00
g.	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	2,00	BH	229.300,00	458.600,00	0,0205	-	-	-	2,00	100,0000	0,0205	2,00
h.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	20,00	BH	40.200,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	20,00	100,0000	0,0360	20,00
i.	Pemasangan Engsel Angin	20,00	BH	73.750,00	1.475.000,00	0,0660	-	-	-	20,00	100,0000	0,0660	20,00
j.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	10,00	BH	80.400,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	10,00	100,0000	0,0360	10,00
k.	Pemasangan Pegangan Jendela	10,00	BH	25.030,00	250.300,00	0,0112	-	-	-	10,00	100,0000	0,0112	10,00
2.	Pekerjaan Pintu P-1 (2 Unit)												
a.	Pemasangan Kusen Pintu P-1	2,00	UNIT	1.090.000,00	2.180.000,00	0,0975	2,00	100,0000	0,0975	-	2,00	100,0000	0,0975
b.	Pemasangan Daun Pintu Uk. 80 x 210 Cm	2,00	UNIT	1.366.000,00	2.732.000,00	0,1222	-	-	-	2,00	100,0000	0,1222	2,00
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 80 x 50 Cm	2,00	UNIT	187.800,00	375.600,00	0,0168	-	-	-	2,00	100,0000	0,0168	2,00
d.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	6,00	BH	54.750,00	328.500,00	0,0147	-	-	-	6,00	100,0000	0,0147	6,00
e.	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	2,00	BH	229.300,00	458.600,00	0,0205	-	-	-	2,00	100,0000	0,0205	2,00
f.	Pemasangan Grendel Atas Bawah	-	PSG	275.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
g.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	4,00	BH	40.200,00	160.800,00	0,0072	-	-	-	4,00	100,0000	0,0072	4,00
h.	Pemasangan Engsel Angin	4,00	BH	73.750,00	295.000,00	0,0132	-	-	-	4,00	100,0000	0,0132	4,00
i.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	2,00	BH	80.400,00	160.800,00	0,0072	-	-	-	2,00	100,0000	0,0072	2,00
j.	Pemasangan Pegangan Jendela	2,00	BH	25.030,00	50.060,00	0,0022	-	-	-	2,00	100,0000	0,0022	2,00
3.	Pekerjaan Jendela J-1 (8 Unit)												
a.	Pemasangan Kusen Jendela J-1	8,00	UNIT	1.584.000,00	12.672.000,00	0,5666	8,00	100,0000	0,5666	-	8,00	100,0000	0,5666
b.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	24,00	UNIT	230.000,00	5.520.000,00	0,2468	-	-	-	24,00	100,0000	0,2468	24,00

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN						
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS 5/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)
	c. Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	24,00	UNIT	137.500,00	3.300.000,00	0,1476	-	-	24,00	100,0000	0,1476	24,00	100,0000	0,1476
	d. Pemasangan Engsel Jendela 3"	96,00	BH	40.200,00	3.859.200,00	0,1726	-	-	96,00	100,0000	0,1726	96,00	100,0000	0,1726
	e. Pemasangan Engsel Angin	96,00	BH	73.750,00	7.080.000,00	0,3166	-	-	96,00	100,0000	0,3166	96,00	100,0000	0,3166
	f. Pemasangan Grendel Kodok Jendela	48,00	BH	80.400,00	3.859.200,00	0,1726	-	-	48,00	100,0000	0,1726	48,00	100,0000	0,1726
	g. Pemasangan Pegangan Jendela	48,00	BH	25.030,00	1.201.440,00	0,0537	-	-	48,00	100,0000	0,0537	48,00	100,0000	0,0537
	<b>VII. PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>													
	1. Pek. Sisp Konstruksi Kuda-kuda Baja Ringan	44,82	M'	34.048,05	1.526.033,60	0,0682	-	-	44,82	100,0000	0,0682	44,82	100,0000	0,0682
	2. Pekerjaan Sisp Reng Baja Ringan R.32 tebal 0,45 mm	146,00	M'	15.290,41	2.232.399,86	0,0998	-	-	146,00	100,0000	0,0998	146,00	100,0000	0,0998
	3. Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	224,07	M'	129.420,50	28.999.251,44	1,2967	-	-	224,07	100,0000	1,2967	224,07	100,0000	1,2967
	4. Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	30,17	M'	107.880,33	3.254.749,56	0,1455	-	-	30,17	100,0000	0,1455	30,17	100,0000	0,1455
	5. Dinabolt Dia. 12 mm (10-15 cm)	6,00	BH	4.440,00	26.640,00	0,0012	-	-	6,00	100,0000	0,0012	6,00	100,0000	0,0012
	6. Pek. Lstiplank Kayu 2 cm x 20 cm	57,72	M'	120.148,00	6.934.942,56	0,3101	-	-	57,72	100,0000	0,3101	57,72	100,0000	0,3101
	<b>VIII. PEKERJAAN PLAFOND</b>													
	1. Pekerjaan Rangka Furing Plafond	186,67	M2	98.766,00	18.436.649,22	0,8244	-	-	186,67	100,0000	0,8244	186,67	100,0000	0,8244
	2. Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	186,67	M2	113.557,33	21.197.746,79	0,9479	-	-	186,67	100,0000	0,9479	186,67	100,0000	0,9479
	3. Pekerjaan List Profil PVC	187,82	M'	27.501,00	5.185.237,82	0,2310	-	-	187,82	100,0000	0,2310	187,82	100,0000	0,2310
	<b>IX. PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>													
	1. Pemasangan titik Instalasi Stop Kontak	8,00	TITIK	482.623,00	3.860.984,00	0,1726	-	-	8,00	100,0000	0,1726	8,00	100,0000	0,1726
	2. Pemasangan Titik Instalasi Lampu	8,00	TITIK	388.388,00	2.947.104,00	0,1318	-	-	8,00	100,0000	0,1318	8,00	100,0000	0,1318
	3. Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	8,00	BH	233.545,00	1.868.360,00	0,0835	-	-	8,00	100,0000	0,0835	8,00	100,0000	0,0835
	4. Pas. Saklar Ganda	2,00	BH	86.274,00	132.546,00	0,0059	-	-	2,00	100,0000	0,0059	2,00	100,0000	0,0059
	5. Pas. Saklar Tunggal	2,00	BH	43.075,00	86.150,00	0,0039	-	-	2,00	100,0000	0,0039	2,00	100,0000	0,0039
	6. Pas. Stop Kontak	8,00	BH	58.169,00	485.352,00	0,0208	-	-	8,00	100,0000	0,0208	8,00	100,0000	0,0208
	7. Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	-	-	8,00	100,0000	0,0106	8,00	100,0000	0,0106
	<b>X. PEKERJAAN SANTIASI</b>													
	1. Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	47,10	M'	26.599,75	1.252.846,23	0,0560	-	-	47,10	100,0000	0,0560	47,10	100,0000	0,0560
	2. Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	8,20	M'	18.921,25	155.154,25	0,0069	-	-	8,20	100,0000	0,0069	8,20	100,0000	0,0069
	3. Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	9,80	M'	126.900,00	1.243.620,00	0,0556	-	-	9,80	100,0000	0,0556	9,80	100,0000	0,0556
	4. Pas. Kran Air Leher Angsa Stainless Ø 1/2"	6,00	BH	234.944,25	1.409.665,50	0,0630	-	-	6,00	100,0000	0,0630	6,00	100,0000	0,0630
	5. Pas. Kitchen Sink Komploit	6,00	BH	720.000,00	4.320.000,00	0,1932	-	-	6,00	100,0000	0,1932	6,00	100,0000	0,1932
	<b>XI. PEKERJAAN PENGECATAN</b>													
	1. Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	195,27	M2	37.497,00	7.322.039,19	0,3274	-	-	195,27	50,0000	0,1637	97,64	50,0000	0,1637
	2. Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	127,82	M2	44.806,00	5.727.102,92	0,2561	-	-	63,91	50,0000	0,1280	63,91	50,0000	0,1280
	3. Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	76,04	M2	54.757,40	4.163.752,70	0,1862	-	-	27,62	36,3184	0,0676	27,62	36,3184	0,0676
	<b>XII. PEKERJAAN PARTI KELILING</b>													
	1. Pekerjaan Galian Tanah	5,35	M3	93.750,00	501.562,50	0,0224	-	-	5,35	100,0000	0,0224	5,35	100,0000	0,0224
	2. Pas. Rolag Batu Bata Camp 1:2	26,73	M2	139.006,54	3.715.644,81	0,1661	-	-	26,73	100,0000	0,1661	26,73	100,0000	0,1661
	3. Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	26,73	M2	64.027,26	1.711.446,66	0,0765	-	-	26,73	100,0000	0,0765	26,73	100,0000	0,0765
	4. Pekerjaan Lantai Saluran F/c 7,5 Mpa	0,89	M3	1.233.698,14	1.097.891,34	0,0491	-	-	0,89	100,0000	0,0491	0,89	100,0000	0,0491
	<b>XIII. PEKERJAAN AKHIR</b>													
	1. Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>G. PERABOT</b>													
	1. Perabot R. Kelas													
	a. Meja Kerja	9,00	UNIT	1.378.000,00	12.402.000,00	0,5546	4,50	50,0000	0,2773	2,00	22,2222	6,50	72,2222	0,4005
	b. Kursi Kerja	9,00	UNIT	513.000,00	4.617.000,00	0,2065	4,50	50,0000	0,1032	2,00	22,2222	6,50	72,2222	0,1491
	c. Meja Siswa	90,00	UNIT	685.000,00	61.650.000,00	2,7567	45,00	50,0000	1,3784	10,00	11,1111	55,00	61,1111	1,6847
	d. Kursi Siswa	90,00	UNIT	498.000,00	44.820.000,00	2,0042	45,00	50,0000	1,0021	10,00	11,1111	55,00	61,1111	1,2248
	e. White Board	9,00	UNIT	797.000,00	7.173.000,00	0,3207	4,50	50,0000	0,1604	1,50	16,6667	6,00	66,6667	0,2138
	2. Perabot R. Laboratorium IPA													
	a. Meja Kerja	1,00	UNIT	1.378.000,00	1.378.000,00	0,0616	0,50	50,0000	0,0308	0,50	50,0000	1,00	100,0000	0,0616
	b. Kursi Kerja	1,00	UNIT	513.000,00	513.000,00	0,0229	0,50	50,0000	0,0115	0,50	50,0000	1,00	100,0000	0,0229
	c. Meja Siswa	15,00	UNIT	685.000,00	10.275.000,00	0,4595	7,50	50,0000	0,2297	4,50	30,0000	12,00	80,0000	0,3676

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN											
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU			PROGRESS BULAN INI			PROGRESS/D BULAN INI				
							VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)		
d.	Kursi Siswa	15,00	UNIT	498.000,00	7.470.000,00	0,3340	7,50	50,0000	0,1670	4,50	30,0000	0,1002	12,00	80,0000	0,2672		
e.	Lemari Kaca Geser	2,00	UNIT	3.534.000,00	7.068.000,00	0,3161	1,00	50,0000	0,1580	-	-	-	1,00	50,0000	0,1580		
f.	Lemari Besi	2,00	UNIT	3.375.000,00	6.750.000,00	0,3018	1,00	50,0000	0,1509	-	-	-	1,00	50,0000	0,1509		
g.	Kursi Bulat Tinggi	14,00	SET	330.000,00	4.620.000,00	0,2066	7,00	50,0000	0,1033	4,00	28,5714	0,0590	11,00	78,5714	0,1623		
<b>H.</b>	<b>ADMINISTRASI</b>																
I.	PERENCANAAN	1,00	LS	29.679.000,00	29.679.000,00	1,3271	1,00	100,0000	1,3271	-	-	-	1,00	100,0000	1,3271		
II.	PENGAWASAN	1,00	LS	33.240.000,00	33.240.000,00	1,4863	0,31	30,7692	0,4573	0,62	61,5385	0,9147	0,92	92,3077	1,3720		
III.	PENGLOLAAN	1,00	LS	26.117.000,00	26.117.000,00	1,1678	0,31	30,7692	0,3593	0,62	61,5385	0,7187	0,92	92,3077	1,0780		
<b>JUMLAH</b>						<b>100,0000</b>				<b>16,0684</b>				<b>72,2113</b>			
<b>DIBULATKAN</b>														<b>Realisasi :</b>	<b>88,2797</b>		
														<b>Rencana :</b>	<b>-</b>		
														<b>Deviasi :</b>	<b>-</b>		

Uluang, 16 November 2025

Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Uluang



Linggom Pangantunan Situngkir, S.Pd  
NIP. 197805252010011013

KETUA P2SP



RIO MERKS MANURUNG

TIM TEKNIS (PENGAWAS)



BRYAN A. P. SIBARANI, ST



Direktorat Sekolah Menengah Atas

Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini,

Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah Pertama

Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah Tahun 2025



PEMERINTAH KABUPATEN TOBA  
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA  
SMP NEGERI 2 ULUHAN

NSS : 2010 7080 8002 NPSN : 1020 8502

Alamat : Jl. Sigaoi Timur, e-mail : [mpnegeriuluhan@gmail.com](mailto:mpnegeriuluhan@gmail.com) Kecamatan Uluhan, Kode Pos. 21364

## LAPORAN BULANAN

NAMA PEKERJAAN

: BANTUAN PEMERINTAH PROGRAM REVITALISASI SMP

BULAN KE

: B-04..... ( SENIN, 15 DESEMBER 2025 S/D SELASA, 28 DESEMBER 2025 )

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN							
		HARGA		JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI					
		SAT	SATUAN (Rp.)			VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	
<b>A. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG A (5 RUANG)</b>															
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>															
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemalokan, Bowplank	20	M'	101.561,40	2.031.228,00	0,0908	-	20,00	100,0000	0,0908	-	-	20,00	100,0000	0,0908
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)														
	a. Sarana Informasi Terkait K3														
	- Papan Informasi K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	Alat Pelindung Diri														
	- Helm Kerja	8	BH	50.000,00	400.000,00	0,0179	-	8,00	100,0000	0,0179	-	-	8,00	100,0000	0,0179
	- Sepatu Keselamatan Karet	8	PSG	100.000,00	800.000,00	0,0358	-	8,00	100,0000	0,0358	-	-	8,00	100,0000	0,0358
	- Sarung Tangan	8	PSG	10.000,00	80.000,00	0,0036	-	8,00	100,0000	0,0036	-	-	8,00	100,0000	0,0036
	- Rompi/Seragam Kerja	8	PCS	50.000,00	400.000,00	0,0179	-	8,00	100,0000	0,0179	-	-	8,00	100,0000	0,0179
	- Masker	2	KTG	50.000,00	100.000,00	0,0045	-	2,00	100,0000	0,0045	-	-	2,00	100,0000	0,0045
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	476	M2	3.868,00	1.841.168,00	0,0823	-	476,00	100,0000	0,0823	-	-	476,00	100,0000	0,0823
4.	Pembongkaran Rangka/Kuda-Kuda Atap Eksisting	476	M2	14.775,00	7.032.900,00	0,3145	-	476,00	100,0000	0,3145	-	-	476,00	100,0000	0,3145
5.	Pembongkaran Plafond eksisting	388,8	M2	18.082,25	7.030.376,80	0,3144	-	388,80	100,0000	0,3144	-	-	388,80	100,0000	0,3144
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	373,44	M2	6.250,00	2.334.000,00	0,1044	-	373,44	100,0000	0,1044	-	-	373,44	100,0000	0,1044
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	12,34	M3	44.715,00	551.783,10	0,0247	-	12,34	100,0000	0,0247	-	-	12,34	100,0000	0,0247
8.	Pengupasan Plesteran	24,2	M2	6.250,00	151.250,00	0,0068	-	24,20	100,0000	0,0068	-	-	24,20	100,0000	0,0068
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>															
1.	Pekerjaan Galian Tanah	5,1	M3	93.750,00	478.125,00	0,0214	-	5,10	100,0000	0,0214	-	-	5,10	100,0000	0,0214
2.	Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	2,98	M3	62.500,00	186.250,00	0,0083	-	2,98	100,0000	0,0083	-	-	2,98	100,0000	0,0083
3.	Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	12,31	M3	197.340,00	2.429.255,40	0,1086	-	12,31	100,0000	0,1086	-	-	12,31	100,0000	0,1086
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>															
1.	Pekerjaan Pondasi Umpak Teras														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	88,74	Kg	18.771,43	1.665.776,70	0,0745	-	88,74	100,0000	0,0745	-	-	88,74	100,0000	0,0745
b.	Bekisting	4,5	M2	166.492,00	749.214,00	0,0335	-	4,50	100,0000	0,0335	-	-	4,50	100,0000	0,0335
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,56	M3	1.329.158,14	744.328,56	0,0333	-	0,56	100,0000	0,0333	-	-	0,56	100,0000	0,0333
2.	Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 15 x 15 cm														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	-	35,12	100,0000	0,0295	-	-	35,12	100,0000	0,0295
b.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	6,12	KG	114.881,15	702.252,62	0,0051	-	6,12	100,0000	0,0051	-	-	6,12	100,0000	0,0051
c.	Bekisting	4,5	M2	206.882,21	930.969,95	0,0416	-	4,50	100,0000	0,0416	-	-	4,50	100,0000	0,0416
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	-	0,17	100,0000	0,0101	-	-	0,17	100,0000	0,0101
3.	Pekerjaan Strof Uk. 15 x 20 cm														
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	114,17	KG	18.771,43	2.143.134,16	0,0958	-	114,17	100,0000	0,0958	-	-	114,17	100,0000	0,0958
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	38,39	KG	18.771,43	720.635,20	0,0322	-	38,39	100,0000	0,0322	-	-	38,39	100,0000	0,0322

NO.	URAIAN PEKERJAAN					KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN				
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU VOLUME	PROGRESS BULAN LALU FISIK (%)	PROGRESS BULAN LALU BOBOT(%)	PROGRESS BULAN INI VOLUME	PROGRESS BULAN INI FISIK (%)	PROGRESS BULAN INI BOBOT(%)	PROGRESS S/D BULAN INI VOLUME	PROGRESS S/D BULAN INI FISIK (%)	PROGRESS S/D BULAN INI BOBOT(%)	
															KEMAJUAN PEKERJAAN
c.	18,53	KG	172.486,00	3.196.165,58	0,1429	18,53	100,0000	0,1429	-	-	-	18,53	100,0000	0,1429	
d.	1,39	M3	1.329.158,14	1.847.529,81	0,0826	1,39	100,0000	0,0826	-	-	-	1,39	100,0000	0,0826	
4. Pek. Kolom Teras Uk. 15 x 15 cm															
a.	114,62	KG	18.771,43	2.151.581,31	0,0962	114,62	100,0000	0,0962	-	-	-	114,62	100,0000	0,0962	
b.	27,55	KG	18.771,43	517.152,90	0,0231	27,55	100,0000	0,0231	-	-	-	27,55	100,0000	0,0231	
c.	24,3	M2	206.882,21	5.027.237,70	0,2248	24,30	100,0000	0,2248	-	-	-	24,30	100,0000	0,2248	
d.	0,91	M3	1.329.158,14	1.209.533,91	0,0541	0,91	100,0000	0,0541	-	-	-	0,91	100,0000	0,0541	
5. Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Pintu															
a.	201,14	KG	18.771,43	3.775.685,43	0,1688	201,14	100,0000	0,1688	-	-	-	201,14	100,0000	0,1688	
b.	53,2	KG	18.771,43	998.640,08	0,0447	53,20	100,0000	0,0447	-	-	-	53,20	100,0000	0,0447	
c.	24,48	M2	210.495,26	5.152.923,96	0,2304	24,48	100,0000	0,2304	-	-	-	24,48	100,0000	0,2304	
d.	1,59	M3	1.329.158,14	2.113.361,44	0,0945	1,59	100,0000	0,0945	-	-	-	1,59	100,0000	0,0945	
6. Pekerjaan Ring Balok Ukuran 15 x 20 cm															
a.	407,37	KG	18.771,43	7.646.917,44	0,3419	407,37	100,0000	0,3419	-	-	-	407,37	100,0000	0,3419	
b.	137,28	KG	18.771,43	2.576.941,91	0,1152	137,28	100,0000	0,1152	-	-	-	137,28	100,0000	0,1152	
c.	66,11	M2	210.495,26	13.915.841,64	0,6223	66,11	100,0000	0,6223	-	-	-	66,11	100,0000	0,6223	
d.	4,96	M3	1.329.158,14	6.592.624,37	0,2948	4,96	100,0000	0,2948	-	-	-	4,96	100,0000	0,2948	
IV PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK															
1.	12,87	M3	1.233.698,14	15.877.695,06	0,7100	12,87	100,0000	0,7100	-	-	-	12,87	100,0000	0,7100	
2.	278,24	M2	160.423,64	44.636.329,24	1,9959	278,24	100,0000	1,9959	-	-	-	278,24	100,0000	1,9959	
3.	131,18	M2	172.565,39	22.637.127,86	1,0122	131,18	100,0000	1,0122	-	-	-	131,18	100,0000	1,0122	
4.	2,56	M2	157.940,21	404.326,94	0,0181	2,56	100,0000	0,0181	-	-	-	2,56	100,0000	0,0181	
5.	10,8	M2	211.322,05	2.282.278,14	0,1021	10,80	100,0000	0,1021	-	-	-	10,80	100,0000	0,1021	
6.	17,05	M2	660.628,34	11.263.713,20	0,5037	17,05	100,0000	0,5037	-	-	-	17,05	100,0000	0,5037	
V PEKERJAAN DINDING															
1.	0,6	M2	139.006,54	83.403,92	0,0037	0,60	100,0000	0,0037	-	-	-	0,60	100,0000	0,0037	
2.	44,22	M2	126.323,12	5.586.008,37	0,2498	44,22	100,0000	0,2498	-	-	-	44,22	100,0000	0,2498	
3.	0,6	M2	64.027,26	38.416,36	0,0017	0,60	100,0000	0,0017	-	-	-	0,60	100,0000	0,0017	
4.	112,64	M2	57.440,96	6.470.149,73	0,2893	112,64	100,0000	0,2893	-	-	-	112,64	100,0000	0,2893	
5.	0	BH	45.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA															
1.	5	UNIT	1.924.000,00	9.620.000,00	0,4302	5,00	100,0000	0,4302	-	-	-	5,00	100,0000	0,4302	
a.	5	UNIT	1.537.000,00	7.685.000,00	0,3436	5,00	100,0000	0,3436	-	-	-	5,00	100,0000	0,3436	
b.	10	UNIT	230.000,00	2.300.000,00	0,1028	10,00	100,0000	0,1028	-	-	-	10,00	100,0000	0,1028	
c.	10	UNIT	137.500,00	1.375.000,00	0,0615	10,00	100,0000	0,0615	-	-	-	10,00	100,0000	0,0615	
d.	5	UNIT	212.900,00	1.064.500,00	0,0476	5,00	100,0000	0,0476	-	-	-	5,00	100,0000	0,0476	
e.	3	BH	54.750,00	164.250,00	0,0073	3,00	100,0000	0,0073	-	-	-	3,00	100,0000	0,0073	
f.	1	BH	229.300,00	229.300,00	0,0103	1,00	100,0000	0,0103	-	-	-	1,00	100,0000	0,0103	
g.	50	BH	40.200,00	2.010.000,00	0,0899	50,00	100,0000	0,0899	-	-	-	50,00	100,0000	0,0899	
h.	50	BH	73.750,00	3.687.500,00	0,1649	50,00	100,0000	0,1649	-	-	-	50,00	100,0000	0,1649	
i.	25	BH	80.400,00	2.010.000,00	0,0899	25,00	100,0000	0,0899	-	-	-	25,00	100,0000	0,0899	
j.	25	BH	25.030,00	625.750,00	0,0280	25,00	100,0000	0,0280	-	-	-	25,00	100,0000	0,0280	
k.	1	UNIT	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	1,00	100,0000	0,0447	-	-	-	1,00	100,0000	0,0447	
2. Pekerjaan Pintu Aluminium P2															
3.	20	UNIT	1.584.000,00	31.680.000,00	1,4166	20,00	100,0000	1,4166	-	-	-	20,00	100,0000	1,4166	
a.	60	UNIT	230.000,00	13.800.000,00	0,6171	60,00	100,0000	0,6171	-	-	-	60,00	100,0000	0,6171	
b.	60	UNIT	137.500,00	8.250.000,00	0,3689	60,00	100,0000	0,3689	-	-	-	60,00	100,0000	0,3689	
c.	240	BH	40.200,00	9.648.000,00	0,4314	240,00	100,0000	0,4314	-	-	-	240,00	100,0000	0,4314	
d.	240	BH	73.750,00	17.700.000,00	0,7915	240,00	100,0000	0,7915	-	-	-	240,00	100,0000	0,7915	
e.	120	BH	80.400,00	9.648.000,00	0,4314	120,00	100,0000	0,4314	-	-	-	120,00	100,0000	0,4314	
f.	120	BH	25.030,00	3.003.600,00	0,1343	120,00	100,0000	0,1343	-	-	-	120,00	100,0000	0,1343	
g.	120	BH	25.030,00	3.003.600,00	0,1343	120,00	100,0000	0,1343	-	-	-	120,00	100,0000	0,1343	

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI				
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)		
4.	Pekerjaan Ventilasi V-1 (1 Unit)	1	UNIT	485.000,00	485.000,00	0,0217	-	100,0000	0,0217	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0217	
5.	Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi Pj1	5	UNIT	2.313.500,00	11.567.500,00	0,5172	-	100,0000	0,5172	-	100,0000	5,00	100,0000	0,5172	
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	0	UNIT	420.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	0	UNIT	262.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	0	UNIT	385.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.	Pekerjaan Teralis Ventilasi Uk. 68 x 50 Cm	0	UNIT	297.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>VII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>															
1.	Pek. Kuda-kuda Canal Baja Ringan	1119,28	M'	34.048,05	38.109.301,40	1,7041	-	100,0000	1,7041	-	100,0000	1.119,28	100,0000	1,7041	
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan R.32 tebal 0,45 mm	840	M'	15.290,41	12.843.944,40	0,5743	-	100,0000	0,5743	-	100,0000	840,00	100,0000	0,5743	
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	478	M2	129.420,50	61.862.999,00	2,7662	-	100,0000	2,7662	-	100,0000	478,00	100,0000	2,7662	
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	40	M'	107.880,33	4.315.213,20	0,1930	-	100,0000	0,1930	-	100,0000	40,00	100,0000	0,1930	
5.	Pek. Listplank Kayu 2 cm x 20 cm	40	M'	120.148,00	4.805.920,00	0,2149	-	100,0000	0,2149	-	100,0000	40,00	100,0000	0,2149	
<b>VIII PEKERJAAN PLAFOND</b>															
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	429,02	M2	98.766,00	42.372.589,32	1,8947	-	100,0000	1,8947	-	100,0000	429,02	100,0000	1,8947	
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	429,02	M2	113.557,33	48.718.365,72	2,1785	-	100,0000	2,1785	-	100,0000	429,02	100,0000	2,1785	
3.	Pekerjaan List Profil PVC	394,6	M'	27.501,00	10.851.894,60	0,4852	-	100,0000	0,4852	-	100,0000	394,60	100,0000	0,4852	
<b>IX PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>															
1.	Pemasangan titik Instalasi Stop Kontak	10	TITIK	482.623,00	4.826.230,00	0,2158	-	100,0000	0,2158	-	100,0000	10,00	100,0000	0,2158	
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	51	TITIK	368.388,00	18.877.788,00	0,8401	-	100,0000	0,8401	-	100,0000	51,00	100,0000	0,8401	
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	51	BH	233.545,00	11.910.795,00	0,5326	-	100,0000	0,5326	-	100,0000	51,00	100,0000	0,5326	
4.	Pas. Saklar Ganda	7	BH	66.274,00	463.918,00	0,0207	-	100,0000	0,0207	-	100,0000	7,00	100,0000	0,0207	
5.	Pas. Saklar Tunggal	1	BH	43.075,00	43.075,00	0,0019	-	100,0000	0,0019	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0019	
6.	Pas. Stop Kontak	10	BH	58.169,00	581.690,00	0,0260	-	100,0000	0,0260	-	100,0000	10,00	100,0000	0,0260	
7.	Pas. Kabel dari Sumber	8	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	-	100,0000	0,0106	-	100,0000	8,00	100,0000	0,0106	
<b>X PEKERJAAN SANITASI</b>															
1.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	4,5	M'	26.599,75	119.698,88	0,0054	-	100,0000	0,0054	-	100,0000	4,50	100,0000	0,0054	
2.	Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	1,5	M'	18.921,25	28.381,88	0,0013	-	100,0000	0,0013	-	100,0000	1,50	100,0000	0,0013	
3.	Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	3,5	M'	126.900,00	444.150,00	0,0199	-	100,0000	0,0199	-	100,0000	3,50	100,0000	0,0199	
4.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat	3,5	M'	126.900,00	444.150,00	0,0199	-	100,0000	0,0199	-	100,0000	3,50	100,0000	0,0199	
5.	Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	1	BH	118.394,25	118.394,25	0,0053	-	100,0000	0,0053	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0053	
6.	Pas. Floor Drain Stainless	1	BH	73.500,00	73.500,00	0,0033	-	100,0000	0,0033	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0033	
7.	Pas. Closet Jongkok	1	BH	534.750,00	534.750,00	0,0239	-	100,0000	0,0239	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0239	
8.	Pembelian Bat. Air Fiber	1	BH	400.000,00	400.000,00	0,0179	-	100,0000	0,0179	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0179	
<b>XI PEKERJAAN PENGECATAN</b>															
1.	Pekerjaan pengecatan Dinding Interior	425,6	M2	37.497,00	15.958.723,20	0,7136	-	56,9906	0,4067	183,05	43,0094	0,3069	425,60	100,0000	0,7136
2.	Pekerjaan pengecatan Dinding Eksterior	204,88	M2	44.806,00	9.179.853,28	0,4105	-	51,3158	0,2106	99,74	48,6842	0,1998	204,88	100,0000	0,4105
3.	Pekerjaan pengecatan Bidang Kayu	139,55	M2	54.757,40	7.641.395,17	0,3417	-	44,0891	0,1506	78,02	55,9109	0,1910	139,55	100,0000	0,3417
<b>XII PEKERJAAN PARTI KELILING</b>															
1.	Pekerjaan Galian Tanah	10,4	M3	93.750,00	975.000,00	0,0436	-	100,0000	0,0436	-	100,0000	10,40	100,0000	0,0436	
2.	Pas. Rolag Batu Bata Camp 1:2	59,92	M2	139.006,54	8.190.265,34	0,3662	-	100,0000	0,3662	-	100,0000	59,92	100,0000	0,3662	
3.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	48,52	M2	64.027,26	3.106.602,66	0,1389	-	100,0000	0,1389	-	100,0000	48,52	100,0000	0,1389	
4.	Pekerjaan Lantai Saluran F c 7,5 Mpa	1,39	M3	1.233.698,14	1.714.840,41	0,0767	-	100,0000	0,0767	-	100,0000	1,39	100,0000	0,0767	
5.	Pemasangan Pipa PVC AW 4"	12	M'	221.480,00	2.657.760,00	0,1188	-	100,0000	0,1188	-	100,0000	12,00	100,0000	0,1188	
<b>XIII PEKERJAAN AKHIR</b>															
1.	Prasasti Uk. 30 x 30 cm	1	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	1,00	100,0000	1,00	100,0000	0,0201	
2.	Pembersihan Akhir	1	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	1,00	100,0000	1,00	100,0000	0,0447	
<b>B. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG B (2 RUANG)</b>															
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>															
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan. Bowplank	18,2	M'	101.561,40	1.848.417,48	0,0827	-	100,0000	0,0827	-	100,0000	18,20	100,0000	0,0827	
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)														
a.	Sarana Informasi Terkait K3														
-	Papan Informasi K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	100,0000	0,0022	-	100,0000	1,00	100,0000	0,0022	

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK						KEMAJUAN PEKERJAAN						
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	
	- Rambu Larangan/Peringatan	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	b. Alat Pelindung Diri													
	- Helm Kerja	6	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Sepatu Keselamatan Karet	6	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268	6,00	100,0000	0,0268	-	-	6,00	100,0000	0,0268
	- Sarung Tangan	6	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027	6,00	100,0000	0,0027	-	-	6,00	100,0000	0,0027
	- Rompi/Seragam Kerja	6	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Masker	2	KTK	50.000,00	100.000,00	0,0045	2,00	100,0000	0,0045	-	-	2,00	100,0000	0,0045
	3. Pembongkaran Atap Eksisting	242,4	M2	3.868,00	937.603,20	0,0419	242,40	100,0000	0,0419	-	-	242,40	100,0000	0,0419
	4. Pembongkaran Sebagian Kuda-kuda Atap Eksisting	24,24	M2	14.775,00	358.145,00	0,0160	24,24	100,0000	0,0160	-	-	24,24	100,0000	0,0160
	5. Pembongkaran Plafond eksisting	195,78	M2	18.082,25	3.540.142,91	0,1583	195,78	100,0000	0,1583	-	-	195,78	100,0000	0,1583
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	162,34	M2	6.250,00	1.014.625,00	0,0454	162,34	100,0000	0,0454	-	-	162,34	100,0000	0,0454
	7. Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	6,44	M3	44.715,00	287.964,60	0,0129	6,44	100,0000	0,0129	-	-	6,44	100,0000	0,0129
	8. Pembongkaran Beton Bertulang	0,19	M3	150.359,00	28.568,21	0,0013	0,19	100,0000	0,0013	-	-	0,19	100,0000	0,0013
	9. Pengupasan Plesteran	12,92	M2	6.250,00	80.750,00	0,0036	12,92	100,0000	0,0036	-	-	12,92	100,0000	0,0036
	<b>III PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>													
	1. Pekerjaan Galian Tanah	0,34	M3	93.750,00	31.875,00	0,0014	0,34	100,0000	0,0014	-	-	0,34	100,0000	0,0014
	2. Peks. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,26	M3	62.500,00	16.250,00	0,0007	0,26	100,0000	0,0007	-	-	0,26	100,0000	0,0007
	3. Peks. Urugan Pasir di Bawah Lantai	9,97	M3	197.340,00	1.967.479,80	0,0880	9,97	100,0000	0,0880	-	-	9,97	100,0000	0,0880
	<b>III PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>													
	1. Pekerjaan Pondasi Umpak Kolom													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	9,94	Kg	18.771,43	186.668,01	0,0083	9,94	100,0000	0,0083	-	-	9,94	100,0000	0,0083
	b. Bekisting	0,36	M2	166.492,00	59.937,12	0,0027	0,36	100,0000	0,0027	-	-	0,36	100,0000	0,0027
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,05	M3	1.329.158,14	66.457,91	0,0030	0,05	100,0000	0,0030	-	-	0,05	100,0000	0,0030
	2. Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 20 x 25 cm													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	3,37	KG	18.771,43	63.259,72	0,0028	3,37	100,0000	0,0028	-	-	3,37	100,0000	0,0028
	b. Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	0,67	KG	18.771,43	12.576,86	0,0006	0,67	100,0000	0,0006	-	-	0,67	100,0000	0,0006
	c. Bekisting	0,45	M2	206.882,21	93.096,99	0,0042	0,45	100,0000	0,0042	-	-	0,45	100,0000	0,0042
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018	0,03	100,0000	0,0018	-	-	0,03	100,0000	0,0018
	3. Peks. Kolom Uk. 20 x 25 cm													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	13,13	KG	18.771,43	246.468,88	0,0110	13,13	100,0000	0,0110	-	-	13,13	100,0000	0,0110
	b. Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	3,71	KG	18.771,43	69.642,01	0,0031	3,71	100,0000	0,0031	-	-	3,71	100,0000	0,0031
	c. Bekisting	2,97	M2	206.882,21	614.440,16	0,0275	2,97	100,0000	0,0275	-	-	2,97	100,0000	0,0275
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	0,17	100,0000	0,0101	-	-	0,17	100,0000	0,0101
	4. Pekerjaan Babok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Kusen													
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	129,2	KG	18.771,43	2.425.268,76	0,1084	129,20	100,0000	0,1084	-	-	129,20	100,0000	0,1084
	b. Pekerjaan Pembesian Ø 6 mm	23,62	KG	18.771,43	443.381,18	0,0198	23,62	100,0000	0,0198	-	-	23,62	100,0000	0,0198
	c. Bekisting	10,92	M2	210.495,26	2.298.606,24	0,1028	10,92	100,0000	0,1028	-	-	10,92	100,0000	0,1028
	d. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,71	M3	1.329.158,14	943.702,28	0,0422	0,71	100,0000	0,0422	-	-	0,71	100,0000	0,0422
	5. Pekerjaan Jembatan di Atas Parit													
	a. Pembesian Ø 12 mm	25,73	KG	18.771,43	482.988,89	0,0216	-	-	-	25,73	100,0000	0,0216	100,0000	0,0216
	b. Bekisting	2,1	M2	228.517,50	479.866,75	0,0215	-	-	-	2,10	100,0000	0,0215	100,0000	0,0215
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	-	-	-	0,17	100,0000	0,0101	100,0000	0,0101
	<b>IV PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>													
	1. Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai													
	2. Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	125,94	M2	160.423,84	20.203.778,41	0,9034	125,94	100,0000	0,9034	-	-	125,94	100,0000	0,9034
	3. Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	73,46	M2	172.565,39	12.676.653,55	0,5668	73,46	100,0000	0,5668	-	-	73,46	100,0000	0,5668
	4. Pemasangan Ubin Difabel Uk. 30 x 30 cm	4,02	M2	660.628,34	2.655.725,93	0,1188	4,02	100,0000	0,1188	-	-	4,02	100,0000	0,1188
	<b>V PEKERJAAN DINDING</b>													
	1. Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Bata Camp. 1 : 4	21,92	M2	126.323,12	2.769.002,79	0,1238	21,92	100,0000	0,1238	-	-	21,92	100,0000	0,1238
	2. Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	56,76	M2	57.440,96	3.260.346,89	0,1458	56,76	100,0000	0,1458	-	-	56,76	100,0000	0,1458
	3. Pas. Batu Angin Kasa Nyamuk 15 x 40 Cm	4	BH	45.000,00	180.000,00	0,0080	4,00	100,0000	0,0080	-	-	4,00	100,0000	0,0080

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN					
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI	
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)
<b>VI PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>												
1.	Pekerjaan Pintu P1 (2 Unit)											
a.	Pembelian Kusen Pintu P1	2	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721	-	-	-	-	-	-
b.	Pembelian Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	2	UNIT	1.537.000,00	3.074.000,00	0,1375	2,00	100,0000	0,1721	2,00	100,0000	0,1721
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	4	UNIT	230.000,00	920.000,00	0,0411	-	-	-	2,00	100,0000	0,1375
d.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	4	UNIT	137.500,00	550.000,00	0,0246	-	-	-	4,00	100,0000	0,0411
e.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	2	UNIT	212.900,00	425.800,00	0,0190	-	-	-	4,00	100,0000	0,0246
f.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	3	BH	54.750,00	164.250,00	0,0073	-	-	-	2,00	100,0000	0,0190
g.	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	1	BH	229.300,00	229.300,00	0,0103	-	-	-	3,00	100,0000	0,0073
h.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	20	BH	40.200,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	1,00	100,0000	0,0103
i.	Pemasangan Engsel Angin	20	BH	73.750,00	1.475.000,00	0,0660	-	-	-	20,00	100,0000	0,0360
j.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	10	BH	80.400,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	20,00	100,0000	0,0660
k.	Pemasangan Pegangan Jendela	10	BH	25.030,00	250.300,00	0,0112	-	-	-	10,00	100,0000	0,0360
<b>2. Pekerjaan Jendela J-1 (10 Unit)</b>												
a.	Pembelian Kusen Jendela J-1 + Kaca	10	UNIT	1.584.000,00	15.840.000,00	0,7083	10,00	100,0000	0,7083	10,00	100,0000	0,7083
b.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	30	UNIT	230.000,00	6.900.000,00	0,3085	30,00	100,0000	0,3085	30,00	100,0000	0,3085
c.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	30	UNIT	137.500,00	4.125.000,00	0,1845	30,00	100,0000	0,1845	30,00	100,0000	0,1845
d.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	120	BH	40.200,00	4.824.000,00	0,2157	120,00	100,0000	0,2157	120,00	100,0000	0,2157
e.	Pemasangan Engsel Angin	120	BH	73.750,00	8.850.000,00	0,3957	120,00	100,0000	0,3957	120,00	100,0000	0,3957
f.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	60	BH	80.400,00	4.824.000,00	0,2157	60,00	100,0000	0,2157	60,00	100,0000	0,2157
g.	Pemasangan Pegangan Jendela	60	BH	25.030,00	1.501.800,00	0,0672	60,00	100,0000	0,0672	60,00	100,0000	0,0672
<b>3. Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi P1</b>												
4.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	34	UNIT	2.313.500,00	14.280.000,00	0,6385	-	-	-	2,00	100,0000	0,2069
5.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	34	UNIT	420.000,00	14.280.000,00	0,6385	12,00	35,2941	0,2254	22,00	64,7059	0,4132
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	2	UNIT	282.500,00	8.925.000,00	0,3991	8,00	23,5294	0,0939	26,00	76,4706	0,3991
<b>VII PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>												
1.	Pek. Sisip Kuda-kuda Canal Baja Ringan	73,6	M'	34.048,05	2.505.938,48	0,1121	73,60	100,0000	0,1121	-	-	73,60
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan R. 32 tebal 0,45 mm	141,4	M'	15.290,41	2.162.063,97	0,0967	141,40	100,0000	0,0967	-	-	141,40
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	238,97	M2	129.420,50	30.927.618,89	1,3829	238,97	100,0000	1,3829	-	-	238,97
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	20,2	M'	107.880,33	2.179.182,67	0,0974	20,20	100,0000	0,0974	-	-	20,20
5.	Pek. Liplank Kayu 2 cm x 20 cm	63,66	M'	120.148,00	7.648.821,68	0,3420	63,66	100,0000	0,3420	-	-	63,66
<b>VIII PEKERJAAN PLAFOND</b>												
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	203,11	M2	98.766,00	20.060.362,26	0,8970	203,11	100,0000	0,8970	-	-	203,11
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	203,11	M2	113.557,33	23.064.629,30	1,0314	203,11	100,0000	1,0314	-	-	203,11
3.	Pekerjaan List Profil PVC	241,91	M'	27.501,00	6.652.766,91	0,2975	241,91	100,0000	0,2975	-	-	241,91
<b>IX PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>												
1.	Pemasangan Titik Instalasi Stop Kontak	4	TITIK	482.623,00	1.930.492,00	0,0863	4,00	100,0000	0,0863	-	-	4,00
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	16	TITIK	388.388,00	5.894.208,00	0,2636	16,00	100,0000	0,2636	-	-	16,00
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	16	BH	233.545,00	3.736.720,00	0,1671	-	-	-	16,00	100,0000	0,1671
4.	Pas. Saklar Ganda	3	BH	66.274,00	198.822,00	0,0089	-	-	-	3,00	100,0000	0,0089
5.	Pas. Slop Kontak	4	BH	58.169,00	232.676,00	0,0104	-	-	-	4,00	100,0000	0,0104
6.	Pas. Kabel dari Sumber	15	M'	29.680,00	445.200,00	0,0199	-	-	-	15,00	100,0000	0,0199
<b>X PEKERJAAN PENGECATAN</b>												
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	169,93	M2	37.497,00	6.371.865,21	0,2849	96,67	56,8910	0,1621	73,26	43,1090	0,1228
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	160,16	M2	44.806,00	7.176.128,96	0,3209	62,25	38,8679	0,1247	97,91	61,1321	0,1962
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	74,24	M2	54.757,40	4.065.189,38	0,1818	33,47	45,0861	0,0820	40,77	54,9139	0,0998
<b>XI PEKERJAAN PERBAIKAN PARIT KELLING</b>												
1.	Pekerjaan Galian Tanah	9,12	M3	93.750,00	855.000,00	0,0382	9,12	100,0000	0,0382	-	-	9,12
2.	Pas. Batu Padas Camp 1:4	4,8	M3	999.706,50	4.798.591,20	0,2146	4,80	100,0000	0,2146	-	-	4,80
3.	Pas. Rolag Batu Beta Camp 1:2	34,68	M2	139.006,54	4.820.746,81	0,2156	34,68	100,0000	0,2156	-	-	34,68
4.	Pas. Plesteran Camp. 1:2	42,56	M2	64.027,26	2.725.000,19	0,1219	42,56	100,0000	0,1219	-	-	42,56
5.	Pekerjaan Lantai Saluran F c 7,5 Mpa	1,22	M3	1.233.698,14	1.505.111,73	0,0673	1,22	100,0000	0,0673	-	-	1,22

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN							
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI			
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	
6.	Pemasangan Pipa PVC AW 4"	6	M'	221.480,00	1.328.880,00	0,0594	6,00	100,0000	6,00	100,0000	6,00	100,0000	0,0594	
<b>XII PEKERJAAN AKHIR</b>														
1.	Prasasti Uk. 30 x 30 cm	1	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
2.	Pembersihan Akhir	1	LS	1.044.000,00	1.044.000,00	0,0467	-	-	1,00	100,0000	0,0467	1,00	100,0000	0,0467
<b>C. REHABILITASI RUANG KELAS GEDUNG C (2 RUANG)</b>														
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
1.	Pekerjaan Pengukuran dan Pemetaan, Bowplank	27,78	M'	101.561,40	2.821.375,69	0,1262	27,78	100,0000	0,1262	100,0000	-	27,78	100,0000	0,1262
2.	Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3K)													
1. a.	Sarana Informasi Terkait K3													
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	100,0000	-	1,00	100,0000	0,0022
2. b.	Alat Pelindung Diri													
	- Helm Kerja	6,00	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	100,0000	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Sepatu Keselamatan Karet	6,00	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268	6,00	100,0000	0,0268	100,0000	-	6,00	100,0000	0,0268
	- Sarung Tangan	6,00	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027	6,00	100,0000	0,0027	100,0000	-	6,00	100,0000	0,0027
	- Rompi/Seragam Kerja	6,00	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	100,0000	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Masker	2,00	KTK	50.000,00	100.000,00	0,0045	2,00	100,0000	0,0045	100,0000	-	2,00	100,0000	0,0045
3.	Pembongkaran Atap Eksisting	247,94	M2	3.868,00	959.031,92	0,0429	247,94	100,0000	0,0429	100,0000	-	247,94	100,0000	0,0429
4.	Pembongkaran Sebagian Kuda-kuda Atap Eksisting	24,79	M2	14.775,00	366.272,25	0,0164	24,79	100,0000	0,0164	100,0000	-	24,79	100,0000	0,0164
5.	Pembongkaran Plafond eksisting	196,36	M2	18.082,25	3.550.630,61	0,1588	196,36	100,0000	0,1588	100,0000	-	196,36	100,0000	0,1588
6.	Pembongkaran Lantai Eksisting	165,15	M2	6.250,00	1.032.187,50	0,0462	165,15	100,0000	0,0462	100,0000	-	165,15	100,0000	0,0462
7.	Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	7,00	M3	44.715,00	313.005,00	0,0140	7,00	100,0000	0,0140	100,0000	-	7,00	100,0000	0,0140
8.	Pembongkaran Beton Bertulang	0,38	M3	150.359,00	57.136,42	0,0026	0,38	100,0000	0,0026	100,0000	-	0,38	100,0000	0,0026
9.	Pengupasan Plesteran	38,70	M2	6.250,00	241.875,00	0,0108	38,70	100,0000	0,0108	100,0000	-	38,70	100,0000	0,0108
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>														
1.	Pekerjaan Galian Tanah	0,69	M3	93.750,00	64.687,50	0,0029	0,69	100,0000	0,0029	100,0000	-	0,69	100,0000	0,0029
2.	Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,63	M3	62.500,00	33.125,00	0,0015	0,63	100,0000	0,0015	100,0000	-	0,63	100,0000	0,0015
3.	Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	6,68	M3	197.340,00	1.318.231,20	0,0589	6,68	100,0000	0,0589	100,0000	-	6,68	100,0000	0,0589
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>														
1.	Pekerjaan Pondasi Umpak Kolom													
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	13,80	Kg	18.771,43	259.045,73	0,0116	13,80	100,0000	0,0116	100,0000	-	13,80	100,0000	0,0116
b.	Bekisting	0,72	M2	166.492,00	119.874,24	0,0054	0,72	100,0000	0,0054	100,0000	-	0,72	100,0000	0,0054
c.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,11	M3	1.329.158,14	146.207,40	0,0065	0,11	100,0000	0,0065	100,0000	-	0,11	100,0000	0,0065
2.	Pekerjaan Kolom Pedestal Uk. 20 x 25 cm													
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	4,68	KG	18.771,43	87.850,29	0,0039	4,68	100,0000	0,0039	100,0000	-	4,68	100,0000	0,0039
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	1,35	KG	18.771,43	25.341,43	0,0011	1,35	100,0000	0,0011	100,0000	-	1,35	100,0000	0,0011
c.	Bekisting	0,90	M2	206.882,21	186.193,99	0,0083	0,90	100,0000	0,0083	100,0000	-	0,90	100,0000	0,0083
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,05	M3	1.329.158,14	66.457,91	0,0030	0,05	100,0000	0,0030	100,0000	-	0,05	100,0000	0,0030
3.	Pek. Kolom Uk. 20 x 25 cm													
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	19,72	KG	18.771,43	370.172,60	0,0166	19,72	100,0000	0,0166	100,0000	-	19,72	100,0000	0,0166
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	8,09	KG	18.771,43	151.860,87	0,0068	8,09	100,0000	0,0068	100,0000	-	8,09	100,0000	0,0068
c.	Bekisting	6,48	M2	206.882,21	1.340.596,72	0,0599	6,48	100,0000	0,0599	100,0000	-	6,48	100,0000	0,0599
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	0,36	100,0000	0,0214	100,0000	-	0,36	100,0000	0,0214
4.	Pekerjaan Babok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Kusen													
a.	Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	90,46	KG	18.771,43	1.698.063,56	0,0759	90,46	100,0000	0,0759	100,0000	-	90,46	100,0000	0,0759
b.	Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	23,82	KG	18.771,43	447.135,46	0,0200	23,82	100,0000	0,0200	100,0000	-	23,82	100,0000	0,0200
c.	Bekisting	11,01	M2	210.496,26	2.317.552,81	0,1036	11,01	100,0000	0,1036	100,0000	-	11,01	100,0000	0,1036
d.	Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,72	M3	1.329.158,14	956.893,86	0,0428	0,72	100,0000	0,0428	100,0000	-	0,72	100,0000	0,0428
5.	Pekerjaan Jembatan di Atas Parit													
a.	Pembesian Ø 12 mm	17,87	KG	18.771,43	335.445,45	0,0150	17,87	100,0000	0,0150	100,0000	-	17,87	100,0000	0,0150
b.	Bekisting	2,10	M2	228.517,50	479.886,75	0,0215	2,10	100,0000	0,0215	100,0000	-	2,10	100,0000	0,0215

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN							
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI			
							VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	FISIK (%)
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,17	M3	1.329.158,14	225.956,88	0,0101	-	-	0,17	100,0000	0,0101	0,17	100,0000	0,0101
<b>IV. PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>														
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai	6,06	M3	1.233.698,14	7.476.210,73	0,3343	-	100,0000	0,3343	-	-	6,06	100,0000	0,3343
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	128,45	M2	160.423,84	20.606.442,25	0,9214	128,45	100,0000	0,9214	-	-	128,45	100,0000	0,9214
3.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	69,24	M2	172.565,39	11.948.427,60	0,5343	69,24	100,0000	0,5343	-	-	69,24	100,0000	0,5343
4.	Pemasangan Ubin Difaibel Uk. 30 x 30 cm	4,17	M2	680.628,34	2.754.820,18	0,1232	4,17	100,0000	0,1232	-	-	4,17	100,0000	0,1232
<b>V. PEKERJAAN DINDING</b>														
1.	Pasangan Batu Batu Tebal 1/2 Batas Camp. 1 : 4	21,80	M2	126.323,12	2.753.844,02	0,1231	21,80	100,0000	0,1231	-	-	21,80	100,0000	0,1231
2.	Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	82,30	M2	57.440,96	4.727.391,01	0,2114	82,30	100,0000	0,2114	-	-	82,30	100,0000	0,2114
3.	Pas. Batu Angin Kasa Nyamuk 15 x 40 Cm	-	BH	45.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VI. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>														
1.	Pekerjaan Pintu P1 (2 Unit)													
a.	Pembelian Kusen Pintu P1	2,00	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721	1,00	50,0000	0,0860	-	-	1,00	50,0000	0,0860
b.	Pembelian Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	2,00	UNIT	1.537.000,00	3.074.000,00	0,1375	-	-	-	-	-	2,00	100,0000	0,1375
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	4,00	UNIT	230.000,00	920.000,00	0,0411	-	-	-	-	-	4,00	100,0000	0,0411
d.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	4,00	UNIT	137.500,00	550.000,00	0,0246	-	-	-	-	-	4,00	100,0000	0,0246
e.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	2,00	UNIT	212.900,00	425.800,00	0,0190	-	-	-	-	-	2,00	100,0000	0,0190
f.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	3,00	BH	54.750,00	164.250,00	0,0073	-	-	-	-	-	3,00	100,0000	0,0073
g.	Pemasangan Kunci Tanam Bisa	1,00	BH	229.300,00	229.300,00	0,0103	-	-	-	-	-	1,00	100,0000	0,0103
h.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	20,00	BH	40.200,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	-	-	20,00	100,0000	0,0360
i.	Pemasangan Engsel Angin	20,00	BH	73.750,00	1.475.000,00	0,0660	-	-	-	-	-	20,00	100,0000	0,0660
j.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	10,00	BH	80.400,00	804.000,00	0,0360	-	-	-	-	-	10,00	100,0000	0,0360
k.	Pemasangan Pegangan Jendela	10,00	BH	25.030,00	250.300,00	0,0112	-	-	-	-	-	10,00	100,0000	0,0112
2.	Pekerjaan Jendela J-1 (10 Unit)													
a.	Pembelian Kusen Jendela J-1 + Kaca	10,00	UNIT	1.584.000,00	15.840.000,00	0,7083	10,00	100,0000	0,7083	-	-	10,00	100,0000	0,7083
b.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	30,00	UNIT	230.000,00	6.900.000,00	0,3085	30,00	100,0000	0,3085	-	-	30,00	100,0000	0,3085
c.	Pembelian Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	30,00	UNIT	137.500,00	4.125.000,00	0,1845	30,00	100,0000	0,1845	-	-	30,00	100,0000	0,1845
d.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	120,00	BH	40.200,00	4.824.000,00	0,2157	120,00	100,0000	0,2157	-	-	120,00	100,0000	0,2157
e.	Pemasangan Engsel Angin	120,00	BH	73.750,00	8.850.000,00	0,3957	120,00	100,0000	0,3957	-	-	120,00	100,0000	0,3957
f.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	60,00	BH	80.400,00	4.824.000,00	0,2157	60,00	100,0000	0,2157	-	-	60,00	100,0000	0,2157
g.	Pemasangan Pegangan Jendela	60,00	BH	25.030,00	1.501.800,00	0,0672	60,00	100,0000	0,0672	-	-	60,00	100,0000	0,0672
3.	Pekerjaan Teralis Kusen+Pintu Besi P1	2,00	UNIT	2.313.500,00	4.627.000,00	0,2069	1,00	50,0000	0,1034	-	-	1,00	50,0000	0,1034
4.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 80 Cm	34,00	UNIT	420.000,00	14.280.000,00	0,6385	9,71	28,5714	0,1824	-	-	24,29	71,4286	0,4561
5.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 60 x 50 Cm	-	UNIT	282.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Pekerjaan Teralis Jendela Uk. 90 x 50 Cm	-	UNIT	385.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>VI. PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>														
1.	Pek. Sisip Kuda - kuda Canal Baja Ringan	72,48	M'	34.048,05	2.467.802,66	0,1103	72,48	100,0000	0,1103	-	-	72,48	100,0000	0,1103
2.	Pekerjaan Reng Baja Ringan R,32 tebal 0,45 mm	102,00	M'	15.290,41	1.559.621,82	0,0697	102,00	100,0000	0,0697	-	-	102,00	100,0000	0,0697
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	247,94	M2	129.420,50	32.088.518,77	1,4349	247,94	100,0000	1,4349	-	-	247,94	100,0000	1,4349
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	39,49	M'	107.880,33	4.260.194,23	0,1905	39,49	100,0000	0,1905	-	-	39,49	100,0000	0,1905
5.	Pek. Lisblank Kayu 2 cm x 20 cm	59,26	M'	120.148,00	7.119.970,48	0,3184	-	-	-	-	-	59,26	100,0000	0,3184
<b>VII. PEKERJAAN PLAFOND</b>														
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	203,70	M2	98.766,00	20.118.634,20	0,8996	203,70	100,0000	0,8996	-	-	203,70	100,0000	0,8996
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	203,70	M2	113.557,33	23.131.628,12	1,0343	203,70	100,0000	1,0343	-	-	203,70	100,0000	1,0343
3.	Pekerjaan List Profil PVC	236,05	M'	27.501,00	6.491.611,05	0,2903	236,05	100,0000	0,2903	-	-	236,05	100,0000	0,2903
<b>VIII. PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>														
1.	Pemasangan Titik Instalasi Stop Kontak	4,00	TITIK	482.623,00	1.930.492,00	0,0863	4,00	100,0000	0,0863	-	-	4,00	100,0000	0,0863
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	16,00	TITIK	368.388,00	5.894.208,00	0,2636	16,00	100,0000	0,2636	-	-	16,00	100,0000	0,2636
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	16,00	BH	233.545,00	3.736.720,00	0,1671	16,00	100,0000	0,1671	-	-	16,00	100,0000	0,1671
4.	Pas. Saklar Ganda	3,00	BH	66.274,00	198.822,00	0,0089	3,00	100,0000	0,0089	-	-	3,00	100,0000	0,0089
5.	Pas. Stop Kontak	4,00	BH	58.169,00	232.676,00	0,0104	4,00	100,0000	0,0104	-	-	4,00	100,0000	0,0104
6.	Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	8,00	100,0000	0,0106	-	-	8,00	100,0000	0,0106

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)		PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI			
						BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)
<b>IX. PEKERJAAN PENGECATAN</b>	1. Pekerjaan pengecatan Dinding Interior	190,04	M2	37.497,00	7.125.929,88	0,3186	77,81	40,9420	0,1305	112,23	59,0580	0,1882	190,04	100,0000	0,3186
	2. Pekerjaan pengecatan Dinding Eksterior	172,96	M2	44.806,00	7.749.645,76	0,3465	65,48	37,8571	0,1312	107,48	62,1429	0,2153	172,96	100,0000	0,3465
	3. Pekerjaan pengecatan Bidang Kayu	73,36	M2	54.757,40	4.017.002,86	0,1796	41,66	56,7937	0,1020	31,70	43,2063	0,0776	73,36	100,0000	0,1796
<b>X. PEKERJAAN PERBAIKAN PARIT KELLING</b>	1. Pekerjaan Galian Tanah	13,61	M3	93.750,00	1.275.937,50	0,0571	13,61	100,0000	0,0571	-	-	-	13,61	100,0000	0,0571
	2. Pas. Batu Padas Camp 1:4	15,55	M3	999.706,50	15.545.436,08	0,6951	15,55	100,0000	0,6951	-	-	-	15,55	100,0000	0,6951
	3. Pas. Rollag Batu Camp 1:2	8,26	M2	139.006,54	1.148.194,02	0,0513	8,26	100,0000	0,0513	-	-	-	8,26	100,0000	0,0513
	4. Pas. Plesteran Camp. 1:2	45,36	M2	64.027,26	2.904.276,51	0,1299	45,36	100,0000	0,1299	-	-	-	45,36	100,0000	0,1299
	5. Pekerjaan Lantai Saluran F/c 7,5 Mpa	1,13	M3	1.233.698,14	1.394.078,90	0,0623	1,13	100,0000	0,0623	-	-	-	1,13	100,0000	0,0623
	6. Pemasangan Pipa PVC AW 4"	-	M'	221.480,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>XI. PEKERJAAN AKHIR</b>	1. Prasasti Uk. 30 x 30 cm	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
	2. Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	1,00	100,0000	0,0447	1,00	100,0000	0,0447
<b>II. REHABILITASI RUANG ADMINISTRASI</b>	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pemakaian, Bowplank	17,70	M'	101.561,40	1.797.636,78	0,0804	17,70	100,0000	0,0804	-	-	-	17,70	100,0000	0,0804
	2. Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3)														
	a. Sarana Informasi Terkait K3														
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	b. Alat Pelindung Diri														
	- Helm Kerja	6,00	BH	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Sepatu Keselamatan Karet	6,00	PSG	100.000,00	600.000,00	0,0268	6,00	100,0000	0,0268	-	-	-	6,00	100,0000	0,0268
	- Sarung Tangan	6,00	PSG	10.000,00	60.000,00	0,0027	6,00	100,0000	0,0027	-	-	-	6,00	100,0000	0,0027
	- Rompi/Seragam Kerja	6,00	PCS	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134
	- Masker	6,00	KTK	50.000,00	300.000,00	0,0134	6,00	100,0000	0,0134	-	-	-	6,00	100,0000	0,0134
	3. Pembongkaran Atap Eksisting	225,28	M2	3.868,00	871.383,04	0,0390	225,28	100,0000	0,0390	-	-	-	225,28	100,0000	0,0390
	4. Pembongkaran Rangka/Kuda-Kuda Atap Eksisting	225,28	M2	14.775,00	3.328.512,00	0,1488	225,28	100,0000	0,1488	-	-	-	225,28	100,0000	0,1488
	5. Pembongkaran Plafond Eksisting	187,68	M2	18.082,25	3.393.676,68	0,1518	187,68	100,0000	0,1518	-	-	-	187,68	100,0000	0,1518
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	173,52	M2	6.250,00	1.084.500,00	0,0485	173,52	100,0000	0,0485	-	-	-	173,52	100,0000	0,0485
	7. Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	5,30	M3	44.715,00	236.989,50	0,0106	5,30	100,0000	0,0106	-	-	-	5,30	100,0000	0,0106
	8. Pembongkaran Beton Bertulang	0,49	M3	150.359,00	73.675,91	0,0033	0,49	100,0000	0,0033	-	-	-	0,49	100,0000	0,0033
	9. Penguasaan Plesteran	10,90	M2	6.250,00	68.125,00	0,0030	10,90	100,0000	0,0030	-	-	-	10,90	100,0000	0,0030
<b>III. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>	1. Pek. Galian Tanah	3,30	M3	93.750,00	309.375,00	0,0138	3,30	100,0000	0,0138	-	-	-	3,30	100,0000	0,0138
	2. Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	2,19	M3	62.500,00	136.875,00	0,0061	2,19	100,0000	0,0061	-	-	-	2,19	100,0000	0,0061
	3. Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	5,43	M3	197.340,00	1.071.556,20	0,0479	5,43	100,0000	0,0479	-	-	-	5,43	100,0000	0,0479
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>	1. Pekerjaan Pondasi Umpak P1														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	35,49	KG	18.771,43	666.196,05	0,0298	35,49	100,0000	0,0298	-	-	-	35,49	100,0000	0,0298
	b. Bekisting	1,80	M2	166.492,00	299.685,60	0,0134	1,80	100,0000	0,0134	-	-	-	1,80	100,0000	0,0134
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,23	M3	1.329.158,14	305.706,37	0,0137	0,23	100,0000	0,0137	-	-	-	0,23	100,0000	0,0137
	2. Pekerjaan Pondasi Umpak P2														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	17,25	KG	18.771,43	323.807,17	0,0145	17,25	100,0000	0,0145	-	-	-	17,25	100,0000	0,0145
	b. Bekisting	0,96	M2	166.492,00	159.832,32	0,0071	0,96	100,0000	0,0071	-	-	-	0,96	100,0000	0,0071
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	0,14	100,0000	0,0083	-	-	-	0,14	100,0000	0,0083
	3. Pekerjaan Kolom Pedestal P1														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	14,05	KG	18.771,43	263.738,59	0,0118	14,05	100,0000	0,0118	-	-	-	14,05	100,0000	0,0118
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	2,45	KG	18.771,43	45.890,00	0,0021	2,45	100,0000	0,0021	-	-	-	2,45	100,0000	0,0021
	c. Bekisting	0,90	M2	206.882,21	186.193,99	0,0083	0,90	100,0000	0,0083	-	-	-	0,90	100,0000	0,0083

NO.	URAIAN PEKERJAAN				KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN				
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI			
						VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	BOBOT (%)
d.	0,07	M3	1.329.158,14	93.041,07	0,0042	0,07	100,0000	0,0042	-	-	0,07	100,0000	0,0042
4.	Pekerjaan Kolom Pedestal P2												
a.	7,02	KG	18.771,43	131.775,44	0,0059	-	100,0000	0,0059	-	-	7,02	100,0000	0,0059
b.	0,82	KG	18.771,43	15.392,57	0,0007	0,82	100,0000	0,0007	-	-	0,82	100,0000	0,0007
c.	0,40	M2	206.882,21	82.752,88	0,0037	0,40	100,0000	0,0037	-	-	0,40	100,0000	0,0037
d.	0,04	M3	1.329.158,14	53.166,33	0,0024	0,04	100,0000	0,0024	-	-	0,04	100,0000	0,0024
5.	Pekerjaan Skof Uk. 15 x 20 cm												
a.	52,26	KG	18.771,43	980.894,93	0,0439	-	100,0000	0,0439	-	-	52,26	100,0000	0,0439
b.	17,52	KG	18.771,43	328.875,45	0,0147	17,52	100,0000	0,0147	-	-	17,52	100,0000	0,0147
c.	8,48	M2	172.486,00	1.462.681,28	0,0654	8,48	100,0000	0,0654	-	-	8,48	100,0000	0,0654
d.	0,64	M3	1.329.158,14	850.661,21	0,0380	0,64	100,0000	0,0380	-	-	0,64	100,0000	0,0380
6.	Pek. Kolom Teras K1 Uk. 15 x 15 cm												
a.	45,85	KG	18.771,43	860.670,07	0,0385	45,85	100,0000	0,0385	-	-	45,85	100,0000	0,0385
b.	11,02	KG	18.771,43	206.861,16	0,0092	11,02	100,0000	0,0092	-	-	11,02	100,0000	0,0092
c.	4,86	M2	206.882,21	1.005.447,54	0,0450	4,86	100,0000	0,0450	-	-	4,86	100,0000	0,0450
d.	0,36	M3	1.329.158,14	478.496,93	0,0214	0,36	100,0000	0,0214	-	-	0,36	100,0000	0,0214
7.	Pek. Kolom Teras K2 Uk. 20 x 20 cm												
a.	28,84	KG	18.771,43	541.368,04	0,0242	28,84	100,0000	0,0242	-	-	28,84	100,0000	0,0242
b.	6,74	KG	18.771,43	126.519,44	0,0057	6,74	100,0000	0,0057	-	-	6,74	100,0000	0,0057
c.	2,80	M2	206.882,21	579.270,19	0,0259	2,80	100,0000	0,0259	-	-	2,80	100,0000	0,0259
d.	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	0,28	100,0000	0,0166	-	-	0,28	100,0000	0,0166
8.	Pek. Kolom Praktis Uk. 13 x 13 cm												
a.	4,44	KG	18.771,43	83.345,15	0,0037	4,44	100,0000	0,0037	-	-	4,44	100,0000	0,0037
b.	0,83	KG	18.771,43	17.457,43	0,0008	0,83	100,0000	0,0008	-	-	0,83	100,0000	0,0008
c.	0,42	M2	206.882,21	86.890,53	0,0039	0,42	100,0000	0,0039	-	-	0,42	100,0000	0,0039
d.	0,03	M3	1.329.158,14	39.874,74	0,0018	0,03	100,0000	0,0018	-	-	0,03	100,0000	0,0018
9.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm												
a.	74,93	KG	18.771,43	1.406.543,25	0,0629	74,93	100,0000	0,0629	-	-	74,93	100,0000	0,0629
b.	19,91	KG	18.771,43	373.739,17	0,0167	19,91	100,0000	0,0167	-	-	19,91	100,0000	0,0167
c.	4,56	M2	210.495,26	959.856,39	0,0429	4,56	100,0000	0,0429	-	-	4,56	100,0000	0,0429
d.	0,59	M3	1.329.158,14	784.203,30	0,0351	0,59	100,0000	0,0351	-	-	0,59	100,0000	0,0351
10.	Pekerjaan Balok Lantai Uk. 15 x 25 cm												
a.	35,12	KG	18.771,43	659.252,62	0,0295	35,12	100,0000	0,0295	-	-	35,12	100,0000	0,0295
b.	9,22	KG	18.771,43	173.072,58	0,0077	9,22	100,0000	0,0077	-	-	9,22	100,0000	0,0077
c.	5,70	M2	210.495,26	1.199.822,98	0,0537	5,70	100,0000	0,0537	-	-	5,70	100,0000	0,0537
d.	0,43	M3	1.329.158,14	588.215,10	0,0254	0,43	100,0000	0,0254	-	-	0,43	100,0000	0,0254
11.	Pekerjaan Ring Balok Uk. 15 x 20 cm												
a.	285,72	KG	18.771,43	4.987.944,38	0,2230	285,72	100,0000	0,2230	-	-	285,72	100,0000	0,2230
b.	89,32	KG	18.771,43	1.676.664,13	0,0750	89,32	100,0000	0,0750	-	-	89,32	100,0000	0,0750
c.	43,12	M2	210.495,26	9.076.555,61	0,4059	43,12	100,0000	0,4059	-	-	43,12	100,0000	0,4059
d.	3,23	M3	1.329.158,14	4.293.180,79	0,1920	3,23	100,0000	0,1920	-	-	3,23	100,0000	0,1920
12.	Pekerjaan Dak Beton Teras Depan												
a.	71,17	KG	18.771,43	1.335.962,67	0,0597	71,17	100,0000	0,0597	-	-	71,17	100,0000	0,0597
b.	5,75	M2	228.517,50	1.313.975,63	0,0588	5,75	100,0000	0,0588	-	-	5,75	100,0000	0,0588
c.	0,40	M3	1.329.158,14	531.663,26	0,0238	0,40	100,0000	0,0238	-	-	0,40	100,0000	0,0238
13.	Pekerjaan Jembatan Di Atas Parit												
a.	21,88	KG	18.771,43	410.718,89	0,0184	21,88	100,0000	0,0184	-	-	21,88	100,0000	0,0184
b.	1,75	M2	228.517,50	399.805,63	0,0179	1,75	100,0000	0,0179	-	-	1,75	100,0000	0,0179
c.	0,12	M3	1.329.158,14	159.498,98	0,0071	0,12	100,0000	0,0071	-	-	0,12	100,0000	0,0071
IV.	PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK												
1.	Lantai Kerja Beton Camp. 1 : 3 : 5 di Bawah Lantai												
2.	Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin												
	5,86	M3	1.233.698,14	7.229.471,10	0,3233	5,86	100,0000	0,3233	-	-	5,86	100,0000	0,3233
	97,19	M2	160.423,84	15.591.593,01	0,6972	97,19	100,0000	0,6972	-	-	97,19	100,0000	0,6972

NO.	URAIAN PEKERJAAN				KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN					
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI				
						VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)			
3.	83,86	M2	172.565,39	14.471.333,61	0,6471	-	83,86	100,0000	0,6471	83,86	100,0000	0,6471		
4.	5,12	M2	157.940,21	808.653,88	0,0362	-	5,12	100,0000	0,0362	5,12	100,0000	0,0362		
5.	13,68	M2	211.322,05	2.890.865,64	0,1293	-	13,68	100,0000	0,1293	13,68	100,0000	0,1293		
6.	-	M2	660.628,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>V. PEKERJAAN DINDING</b>														
1.	4,85	M2	139.006,54	674.181,72	0,0301	-	4,85	100,0000	0,0301	4,85	100,0000	0,0301		
2.	26,09	M2	126.323,12	3.295.770,20	0,1474	-	26,09	100,0000	0,1474	26,09	100,0000	0,1474		
3.	4,85	M2	64.027,26	310.632,21	0,0139	-	4,85	100,0000	0,0139	4,85	100,0000	0,0139		
4.	63,08	M2	57.440,96	3.623.375,76	0,1620	-	63,08	100,0000	0,1620	63,08	100,0000	0,1620		
5.	-	BH	35.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>VI. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>														
1.	3,00	UNIT	1.924.000,00	5.772.000,00	0,2581	-	3,00	100,0000	0,2581	3,00	100,0000	0,2581		
a.	3,00	UNIT	1.537.000,00	4.611.000,00	0,2062	-	3,00	100,0000	0,2062	3,00	100,0000	0,2062		
b.	6,00	UNIT	230.000,00	1.380.000,00	0,0617	-	6,00	100,0000	0,0617	6,00	100,0000	0,0617		
c.	6,00	UNIT	137.500,00	825.000,00	0,0369	-	6,00	100,0000	0,0369	6,00	100,0000	0,0369		
d.	3,00	UNIT	212.900,00	638.700,00	0,0286	-	3,00	100,0000	0,0286	3,00	100,0000	0,0286		
e.	9,00	BH	54.750,00	492.750,00	0,0220	-	9,00	100,0000	0,0220	9,00	100,0000	0,0220		
f.	3,00	BH	229.300,00	687.900,00	0,0308	-	3,00	100,0000	0,0308	3,00	100,0000	0,0308		
g.	30,00	BH	40.200,00	1.206.000,00	0,0539	-	30,00	100,0000	0,0539	30,00	100,0000	0,0539		
h.	30,00	BH	73.750,00	2.212.500,00	0,0989	-	30,00	100,0000	0,0989	30,00	100,0000	0,0989		
i.	15,00	BH	80.400,00	1.206.000,00	0,0539	-	15,00	100,0000	0,0539	15,00	100,0000	0,0539		
j.	15,00	BH	25.030,00	375.450,00	0,0168	-	15,00	100,0000	0,0168	15,00	100,0000	0,0168		
k.	2,00	UNIT	1.000.000,00	2.000.000,00	0,0894	-	2,00	100,0000	0,0894	2,00	100,0000	0,0894		
2.	3,00	UNIT	1.584.000,00	4.752.000,00	0,2125	-	3,00	100,0000	0,2125	3,00	100,0000	0,2125		
a.	9,00	UNIT	230.000,00	2.070.000,00	0,0926	-	9,00	100,0000	0,0926	9,00	100,0000	0,0926		
b.	9,00	UNIT	137.500,00	1.237.500,00	0,0553	-	9,00	100,0000	0,0553	9,00	100,0000	0,0553		
c.	36,00	BH	40.200,00	1.447.200,00	0,0647	-	36,00	100,0000	0,0647	36,00	100,0000	0,0647		
d.	36,00	BH	73.750,00	2.655.000,00	0,1187	-	36,00	100,0000	0,1187	36,00	100,0000	0,1187		
e.	18,00	BH	80.400,00	1.447.200,00	0,0647	-	18,00	100,0000	0,0647	18,00	100,0000	0,0647		
f.	18,00	BH	25.030,00	450.540,00	0,0201	-	18,00	100,0000	0,0201	18,00	100,0000	0,0201		
g.	1,00	UNIT	1.128.000,00	1.128.000,00	0,0504	-	1,00	100,0000	0,0504	1,00	100,0000	0,0504		
a.	2,00	UNIT	230.000,00	460.000,00	0,0206	-	2,00	100,0000	0,0206	2,00	100,0000	0,0206		
b.	2,00	UNIT	137.500,00	275.000,00	0,0123	-	2,00	100,0000	0,0123	2,00	100,0000	0,0123		
c.	8,00	BH	40.200,00	321.600,00	0,0144	-	8,00	100,0000	0,0144	8,00	100,0000	0,0144		
d.	8,00	BH	73.750,00	590.000,00	0,0264	-	8,00	100,0000	0,0264	8,00	100,0000	0,0264		
e.	4,00	BH	80.400,00	321.600,00	0,0144	-	4,00	100,0000	0,0144	4,00	100,0000	0,0144		
f.	4,00	BH	25.030,00	100.120,00	0,0045	-	4,00	100,0000	0,0045	4,00	100,0000	0,0045		
g.	2,00	UNIT	485.000,00	970.000,00	0,0434	-	2,00	100,0000	0,0434	2,00	100,0000	0,0434		
5.	-	UNIT	2.313.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	-	UNIT	420.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.	-	UNIT	262.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.	-	UNIT	385.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.	-	UNIT	297.500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.	-	UNIT	34.048,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>VIII. PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>														
1.	596,92	M'	34.048,05	20.323.962,01	0,9088	-	596,92	100,0000	0,9088	596,92	100,0000	0,9088		
2.	431,10	M'	15.290,41	6.591.695,75	0,2948	-	431,10	100,0000	0,2948	431,10	100,0000	0,2948		
3.	233,52	M2	129.420,50	30.222.275,16	1,3514	-	233,52	100,0000	1,3514	233,52	100,0000	1,3514		
4.	23,50	M'	107.880,33	2.535.187,76	0,1134	-	23,50	100,0000	0,1134	23,50	100,0000	0,1134		
5.	8,11	M'	107.880,33	874.909,48	0,0391	-	8,11	100,0000	0,0391	8,11	100,0000	0,0391		

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI				
						BOBOT (%)	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	BOBOT (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)
6.	Dinabolit Dia. 12 mm (10-15 cm)	42,00	BH	4.440,00	186.480,00	0,0083	42,00	100,0000	0,0083	-	-	42,00	100,0000	0,0083
7.	Pek. Lestipank Kayu 2 cm x 20 cm	42,30	M'	120.148,00	5.082.260,40	0,2273	42,30	100,0000	0,2273	-	-	42,30	100,0000	0,2273
<b>VIII. PEKERJAAN PLAFOND</b>														
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	198,74	M2	98.766,00	19.628.754,84	0,8777	198,74	100,0000	0,8777	-	-	198,74	100,0000	0,8777
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	198,74	M2	113.557,33	22.568.383,76	1,0092	198,74	100,0000	1,0092	-	-	198,74	100,0000	1,0092
3.	Pekerjaan List Profil PVC	209,52	M'	27.501,00	5.762.009,52	0,2577	209,52	100,0000	0,2577	-	-	209,52	100,0000	0,2577
<b>IX. PEKERJAAN ELEKTRIKAL</b>														
1.	Pemasangan Titik Instalasi Stop Kontak	9,00	TITIK	482.623,00	4.343.607,00	0,1942	9,00	100,0000	0,1942	-	-	9,00	100,0000	0,1942
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	20,00	TITIK	368.388,00	7.367.760,00	0,3295	20,00	100,0000	0,3295	-	-	20,00	100,0000	0,3295
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	20,00	BH	233.545,00	4.670.900,00	0,2089	20,00	100,0000	0,2089	-	-	20,00	100,0000	0,2089
4.	Pas. Saklar Ganda	6,00	BH	66.274,00	397.644,00	0,0178	6,00	100,0000	0,0178	-	-	6,00	100,0000	0,0178
5.	Pas. Saklar Tunggal	2,00	BH	43.075,00	86.150,00	0,0039	2,00	100,0000	0,0039	-	-	2,00	100,0000	0,0039
6.	Pas. Stop Kontak	9,00	BH	58.169,00	523.521,00	0,0234	9,00	100,0000	0,0234	-	-	9,00	100,0000	0,0234
7.	Pas. Panel Listrik (Lengkap Assesoris)	1,00	UNIT	4.000.000,00	4.000.000,00	0,1789	1,00	100,0000	0,1789	-	-	1,00	100,0000	0,1789
8.	Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106	8,00	100,0000	0,0106	-	-	8,00	100,0000	0,0106
<b>X. PEKERJAAN SANITASI</b>														
1.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	20,00	M'	26.599,75	531.995,00	0,0238	20,00	100,0000	0,0238	-	-	20,00	100,0000	0,0238
2.	Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	2,00	M'	18.921,25	37.842,50	0,0017	2,00	100,0000	0,0017	-	-	2,00	100,0000	0,0017
3.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	5,20	M'	126.900,00	659.880,00	0,0295	5,20	100,0000	0,0295	-	-	5,20	100,0000	0,0295
4.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Padat	5,20	M'	126.900,00	659.880,00	0,0295	5,20	100,0000	0,0295	-	-	5,20	100,0000	0,0295
5.	Pas. Kran Air Stainless Ø 1/2"	2,00	BH	118.394,25	236.788,50	0,0106	2,00	100,0000	0,0106	-	-	2,00	100,0000	0,0106
6.	Pas. Floor Drain Stainless	2,00	BH	73.500,00	147.000,00	0,0066	2,00	100,0000	0,0066	-	-	2,00	100,0000	0,0066
7.	Pas. Closet Jongkok	2,00	BH	534.750,00	1.069.500,00	0,0478	2,00	100,0000	0,0478	-	-	2,00	100,0000	0,0478
8.	Pembelian Bak Air Fiber	2,00	BH	400.000,00	800.000,00	0,0358	2,00	100,0000	0,0358	-	-	2,00	100,0000	0,0358
9.	Pekerjaan Septic Tank	2,40	M3	93.750,00	225.000,00	0,0101	2,40	100,0000	0,0101	-	-	2,40	100,0000	0,0101
a.	Pek. Gallian Tanah	12,82	KG	18.771,43	240.649,73	0,0108	12,82	100,0000	0,0108	-	-	12,82	100,0000	0,0108
b.	Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm	2,63	KG	18.771,43	49.368,86	0,0022	2,63	100,0000	0,0022	-	-	2,63	100,0000	0,0022
*	Pembesian Behel Ø 6 mm	1,25	M2	206.882,21	258.602,76	0,0116	1,25	100,0000	0,0116	-	-	1,25	100,0000	0,0116
*	Bekisting	0,08	M3	1.329.158,14	106.332,65	0,0048	0,08	100,0000	0,0048	-	-	0,08	100,0000	0,0048
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	6,03	M2	139.006,54	838.209,44	0,0375	6,03	100,0000	0,0375	-	-	6,03	100,0000	0,0375
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	6,03	M2	64.027,26	386.084,38	0,0173	6,03	100,0000	0,0173	-	-	6,03	100,0000	0,0173
e.	Pas. Plat Penutup	28,47	KG	18.771,43	534.422,61	0,0239	28,47	100,0000	0,0239	-	-	28,47	100,0000	0,0239
*	Pembesian Ø 10 mm	2,00	M2	228.517,50	457.035,00	0,0204	2,00	100,0000	0,0204	-	-	2,00	100,0000	0,0204
*	Bekisting	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	0,14	100,0000	0,0083	-	-	0,14	100,0000	0,0083
f.	Pasang Saringan Hawa	1,00	BH	35.000,00	35.000,00	0,0016	1,00	100,0000	0,0016	-	-	1,00	100,0000	0,0016
<b>10. Pekerjaan Resapan</b>														
a.	Pek. Gallian Tanah	1,20	M3	93.750,00	112.500,00	0,0050	1,20	100,0000	0,0050	-	-	1,20	100,0000	0,0050
b.	Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm	12,82	KG	18.771,43	240.649,73	0,0108	12,82	100,0000	0,0108	-	-	12,82	100,0000	0,0108
*	Pembesian Ø 10 mm	2,63	KG	18.771,43	49.368,86	0,0022	2,63	100,0000	0,0022	-	-	2,63	100,0000	0,0022
*	Pembesian Behel Ø 6 mm	1,14	M2	206.882,21	235.845,72	0,0105	1,14	100,0000	0,0105	-	-	1,14	100,0000	0,0105
*	Bekisting	0,07	M3	1.329.158,14	93.041,07	0,0042	0,07	100,0000	0,0042	-	-	0,07	100,0000	0,0042
c.	Pas. Dinding Batu Bata 1:2	3,83	M2	139.006,54	532.395,05	0,0238	3,83	100,0000	0,0238	-	-	3,83	100,0000	0,0238
d.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	3,83	M2	64.027,26	245.224,41	0,0110	3,83	100,0000	0,0110	-	-	3,83	100,0000	0,0110
e.	Pas. Plat Penutup	14,91	KG	18.771,43	279.882,02	0,0125	14,91	100,0000	0,0125	-	-	14,91	100,0000	0,0125
*	Pembesian Ø 10 mm	1,00	M2	228.517,50	228.517,50	0,0102	1,00	100,0000	0,0102	-	-	1,00	100,0000	0,0102
*	Bekisting	0,07	M3	1.329.158,14	93.041,07	0,0042	0,07	100,0000	0,0042	-	-	0,07	100,0000	0,0042
f.	Pasang Saringan Hawa	1,00	BH	35.000,00	35.000,00	0,0016	1,00	100,0000	0,0016	-	-	1,00	100,0000	0,0016

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK					KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI					
							VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)
<b>XI. PEKERJAAN PENGECATAN</b>	1. Pekerjaan pengecatan Dinding Interior	228,11	M2	37.497,00	8.553.440,67	0,3825	-	72,74	31,8874	0,1220	155,37	68,1126	0,2605	228,11	100,0000	0,3825
	2. Pekerjaan pengecatan Dinding Eksterior	160,06	M2	44.806,00	7.171.646,36	0,3207	-	67,46	42,1473	0,1352	92,60	57,8527	0,1855	160,06	100,0000	0,3207
	3. Pekerjaan pengecatan Bidang Kayu	56,22	M2	54.757,40	3.078.461,03	0,1377	-	32,93	58,5739	0,0806	23,29	41,4261	0,0570	56,22	100,0000	0,1377
<b>XII. PEKERJAAN PARIT KELILING</b>	1. Pekerjaan Galian Tanah	5,35	M3	93.750,00	501.562,50	0,0224	-	5,35	100,0000	0,0224	-	-	-	5,35	100,0000	0,0224
	2. Pas. Rolag Batu Camp 1:2	23,10	M2	139.006,54	3.211.051,07	0,1436	-	23,10	100,0000	0,1436	-	-	-	23,10	100,0000	0,1436
	3. Pas. Plesieran Batu Bata 1:2	23,10	M2	64.027,26	1.479.029,71	0,0661	-	23,10	100,0000	0,0661	-	-	-	23,10	100,0000	0,0661
	4. Pekerjaan Lantai Saluran F c 7,5 Mpa	0,98	M3	1.233.698,14	715.544,92	0,0320	-	0,98	100,0000	0,0320	-	-	-	0,98	100,0000	0,0320
	5. Pekerjaan Jembatan Gili Besi Di Atas Parit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a. Pekerjaan Besi Siku 35x35x2 mm	-	KG	18.771,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	b. Pekerjaan Besi Plat Strip 30x2 mm	-	KG	18.771,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c. Pengelasan	-	CM	5.136,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d. Pengecatan Besi	-	M2	54.757,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>XIII. PEKERJAAN AKHIR</b>	1. Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	1,00	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
	2. Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	1,00	-	-	1,00	100,0000	0,0447	1,00	100,0000	0,0447
<b>E. REHABILITASI TOILET</b>	1. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K	17,70	M'	101.561,40	1.797.636,78	0,0804	-	17,70	100,0000	0,0804	-	-	-	17,70	100,0000	0,0804
	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan, Bowplank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja (RK3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a. Sarana Informasi Terkait K3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambu Larangan/Peringatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	b. Alat Pelindung Diri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- Helm Kerja	3,00	BH	50.000,00	150.000,00	0,0067	-	3,00	100,0000	0,0067	-	-	-	3,00	100,0000	0,0067
	- Sepatu Keselamatan Karet	3,00	PSG	100.000,00	300.000,00	0,0134	-	3,00	100,0000	0,0134	-	-	-	3,00	100,0000	0,0134
	- Sarung Tangan	3,00	PSG	10.000,00	30.000,00	0,0013	-	3,00	100,0000	0,0013	-	-	-	3,00	100,0000	0,0013
	- Rompi/Seragam Kerja	3,00	PCS	50.000,00	150.000,00	0,0067	-	3,00	100,0000	0,0067	-	-	-	3,00	100,0000	0,0067
	- Masker	1,00	KTK	50.000,00	50.000,00	0,0022	-	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	3. Pembongkaran Atap Eksisting	76,94	M2	3.868,00	297.603,92	0,0133	-	76,94	100,0000	0,0133	-	-	-	76,94	100,0000	0,0133
	4. Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	76,94	M2	14.775,00	1.136.788,50	0,0508	-	76,94	100,0000	0,0508	-	-	-	76,94	100,0000	0,0508
	5. Pembongkaran Platond Eksisting	56,79	M2	18.082,25	1.026.890,98	0,0459	-	56,79	100,0000	0,0459	-	-	-	56,79	100,0000	0,0459
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	40,87	M2	6.250,00	255.437,50	0,0114	-	40,87	100,0000	0,0114	-	-	-	40,87	100,0000	0,0114
	7. Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	3,25	M3	44.715,00	145.323,75	0,0065	-	3,25	100,0000	0,0065	-	-	-	3,25	100,0000	0,0065
	8. Pembongkaran Beton Bertulang	0,15	M3	150.359,00	22.553,85	0,0010	-	0,15	100,0000	0,0010	-	-	-	0,15	100,0000	0,0010
	9. Penguasaan Plesteran	30,60	M2	6.250,00	191.250,00	0,0086	-	30,60	100,0000	0,0086	-	-	-	30,60	100,0000	0,0086
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>	1. Pek. Galian Tanah	1,28	M3	93.750,00	120.000,00	0,0054	-	1,28	100,0000	0,0054	-	-	-	1,28	100,0000	0,0054
	2. Pek. Urugan Tanah Kembali dan Perataan	0,95	M3	62.500,00	59.375,00	0,0027	-	0,95	100,0000	0,0027	-	-	-	0,95	100,0000	0,0027
	3. Pek. Urugan Pasir di Bawah Lantai	1,63	M3	197.340,00	321.664,20	0,0144	-	-	-	-	1,63	100,0000	0,0144	1,63	100,0000	0,0144
<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR</b>	1. Pekerjaan Pondasi Batu Pada Camp. 1 : 4	0,90	M3	999.706,50	899.735,85	0,0402	-	0,90	100,0000	0,0402	-	-	-	0,90	100,0000	0,0402
	2. Pekerjaan Pondasi Umpak P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a. Pekerjaan Pembersian Ø 12 mm	29,58	KG	18.771,43	555.258,90	0,0248	-	29,58	100,0000	0,0248	-	-	-	29,58	100,0000	0,0248
	b. Bekisting	1,50	M2	166.492,00	249.738,00	0,0112	-	1,50	100,0000	0,0112	-	-	-	1,50	100,0000	0,0112
	c. Beton Camp. 1 : 2 : 3	0,19	M3	1.329.158,14	252.540,05	0,0113	-	0,19	100,0000	0,0113	-	-	-	0,19	100,0000	0,0113
	3. Pekerjaan Kolom Pedestal P1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	a. Pekerjaan Pembersian Ø 12 mm	11,71	KG	18.771,43	219.813,45	0,0098	-	11,71	100,0000	0,0098	-	-	-	11,71	100,0000	0,0098
	b. Pekerjaan Pembersian Behel Ø 6 mm	2,04	KG	18.771,43	38.293,72	0,0017	-	2,04	100,0000	0,0017	-	-	-	2,04	100,0000	0,0017
	c. Bekisting	1,50	M2	206.882,21	310.323,32	0,0139	-	1,50	100,0000	0,0139	-	-	-	1,50	100,0000	0,0139



NO.	URAIAN PEKERJAAN				KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN								
	VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI		VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)	BOBOT(%)
						VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	BOBOT(%)	VOLUME	FISIK (%)						
1.	2,00	TITIK	482.623,00	965.246,00	0,0432	2,00	100,0000	0,0432	-	-	-	2,00	100,0000	0,0432	2,00	100,0000	0,0432
2.	8,00	TITIK	368.388,00	2.947.104,00	0,1318	8,00	100,0000	0,1318	-	-	-	8,00	100,0000	0,1318	8,00	100,0000	0,1318
3.	8,00	BH	233.545,00	1.868.360,00	0,0835	8,00	100,0000	0,0835	-	-	-	8,00	100,0000	0,0835	8,00	100,0000	0,0835
4.	4,00	BH	66.274,00	265.096,00	0,0119	4,00	100,0000	0,0119	-	-	-	4,00	100,0000	0,0119	4,00	100,0000	0,0119
5.	2,00	BH	58.169,00	116.338,00	0,0052	2,00	100,0000	0,0052	-	-	-	2,00	100,0000	0,0052	2,00	100,0000	0,0052
6.	10,00	M'	29.680,00	296.800,00	0,0133	10,00	100,0000	0,0133	-	-	-	10,00	100,0000	0,0133	10,00	100,0000	0,0133
<b>X. PEKERJAAN SANITASI</b>																	
1.	18,00	M'	26.599,75	478.795,50	0,0214	18,00	100,0000	0,0214	-	-	-	18,00	100,0000	0,0214	18,00	100,0000	0,0214
2.	6,00	M'	18.921,25	113.527,50	0,0051	6,00	100,0000	0,0051	-	-	-	6,00	100,0000	0,0051	6,00	100,0000	0,0051
3.	24,00	M'	126.900,00	3.045.600,00	0,1362	24,00	100,0000	0,1362	-	-	-	24,00	100,0000	0,1362	24,00	100,0000	0,1362
4.	28,00	M'	128.900,00	3.553.200,00	0,1589	28,00	100,0000	0,1589	-	-	-	28,00	100,0000	0,1589	28,00	100,0000	0,1589
5.	8,00	BH	118.394,25	947.154,00	0,0424	8,00	100,0000	0,0424	-	-	-	8,00	100,0000	0,0424	8,00	100,0000	0,0424
6.	12,00	BH	73.500,00	882.000,00	0,0394	12,00	100,0000	0,0394	-	-	-	12,00	100,0000	0,0394	12,00	100,0000	0,0394
7.	8,00	BH	534.750,00	4.278.000,00	0,1913	8,00	100,0000	0,1913	-	-	-	8,00	100,0000	0,1913	8,00	100,0000	0,1913
8.	8,00	BH	400.000,00	3.200.000,00	0,1431	8,00	100,0000	0,1431	-	-	-	8,00	100,0000	0,1431	8,00	100,0000	0,1431
9.	4,00	BH	2.086.315,00	8.345.260,00	0,3732	4,00	100,0000	0,3732	-	-	-	4,00	100,0000	0,3732	4,00	100,0000	0,3732
10.	4,00	BH	300.000,00	1.200.000,00	0,0537	4,00	100,0000	0,0537	4,00	100,0000	0,0537	4,00	100,0000	0,0537	4,00	100,0000	0,0537
11.	4,80	M3	93.750,00	450.000,00	0,0201	4,80	100,0000	0,0201	-	-	-	4,80	100,0000	0,0201	4,80	100,0000	0,0201
<b>a. Pek. Galian Tanah</b>																	
<b>b. Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm</b>																	
*	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	25,63	100,0000	0,0215	-	-	-	25,63	100,0000	0,0215	25,63	100,0000	0,0215
*	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	5,25	100,0000	0,0044	-	-	-	5,25	100,0000	0,0044	5,25	100,0000	0,0044
*	2,50	M2	206.882,21	517.205,53	0,0231	2,50	100,0000	0,0231	-	-	-	2,50	100,0000	0,0231	2,50	100,0000	0,0231
*	0,16	M3	1.329.158,14	212.665,30	0,0095	0,16	100,0000	0,0095	-	-	-	0,16	100,0000	0,0095	0,16	100,0000	0,0095
c.	12,06	M2	139.006,54	1.676.418,87	0,0750	12,06	100,0000	0,0750	-	-	-	12,06	100,0000	0,0750	12,06	100,0000	0,0750
d.	12,06	M2	64.027,26	772.168,76	0,0345	12,06	100,0000	0,0345	-	-	-	12,06	100,0000	0,0345	12,06	100,0000	0,0345
<b>e. Pas. Plat Penutup</b>																	
*	56,94	KG	18.771,43	1.068.845,22	0,0478	56,94	100,0000	0,0478	-	-	-	56,94	100,0000	0,0478	56,94	100,0000	0,0478
*	4,00	M2	228.517,50	914.070,00	0,0409	4,00	100,0000	0,0409	-	-	-	4,00	100,0000	0,0409	4,00	100,0000	0,0409
*	0,28	M3	1.329.158,14	372.164,28	0,0166	0,28	100,0000	0,0166	-	-	-	0,28	100,0000	0,0166	0,28	100,0000	0,0166
f.	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	2,00	100,0000	0,0031	-	-	-	2,00	100,0000	0,0031	2,00	100,0000	0,0031
<b>Pekerjaan Resapan</b>																	
a.	2,40	M3	93.750,00	225.000,00	0,0101	2,40	100,0000	0,0101	-	-	-	2,40	100,0000	0,0101	2,40	100,0000	0,0101
<b>b. Pas. Kolom Praktis 13 x 13 cm</b>																	
*	25,63	KG	18.771,43	481.111,75	0,0215	25,63	100,0000	0,0215	-	-	-	25,63	100,0000	0,0215	25,63	100,0000	0,0215
*	5,25	KG	18.771,43	98.550,01	0,0044	5,25	100,0000	0,0044	-	-	-	5,25	100,0000	0,0044	5,25	100,0000	0,0044
*	2,29	M2	206.882,21	473.760,26	0,0212	2,29	100,0000	0,0212	-	-	-	2,29	100,0000	0,0212	2,29	100,0000	0,0212
*	0,15	M3	1.329.158,14	199.373,72	0,0089	0,15	100,0000	0,0089	-	-	-	0,15	100,0000	0,0089	0,15	100,0000	0,0089
c.	7,66	M2	139.006,54	1.064.790,10	0,0476	7,66	100,0000	0,0476	-	-	-	7,66	100,0000	0,0476	7,66	100,0000	0,0476
d.	7,66	M2	64.027,26	490.448,81	0,0219	7,66	100,0000	0,0219	-	-	-	7,66	100,0000	0,0219	7,66	100,0000	0,0219
<b>e. Pas. Plat Penutup</b>																	
*	29,83	KG	18.771,43	559.951,76	0,0250	29,83	100,0000	0,0250	-	-	-	29,83	100,0000	0,0250	29,83	100,0000	0,0250
*	2,00	M2	228.517,50	457.035,00	0,0204	2,00	100,0000	0,0204	-	-	-	2,00	100,0000	0,0204	2,00	100,0000	0,0204
*	0,14	M3	1.329.158,14	186.082,14	0,0083	0,14	100,0000	0,0083	-	-	-	0,14	100,0000	0,0083	0,14	100,0000	0,0083
f.	2,00	BH	35.000,00	70.000,00	0,0031	2,00	100,0000	0,0031	-	-	-	2,00	100,0000	0,0031	2,00	100,0000	0,0031
<b>XI. PEKERJAAN PENGECATAN</b>																	
1.	156,40	M2	37.497,00	5.864.530,80	0,2622	156,40	33,3333	0,0874	104,27	66,6667	0,1748	156,40	100,0000	0,2622	156,40	100,0000	0,2622
2.	85,83	M2	44.806,00	3.845.698,98	0,1720	85,83	33,3333	0,0573	57,22	66,6667	0,1146	85,83	100,0000	0,1720	85,83	100,0000	0,1720
3.	12,27	M2	54.757,40	671.873,30	0,0300	12,27	25,6410	0,0077	9,12	74,3590	0,0223	12,27	100,0000	0,0300	12,27	100,0000	0,0300
<b>XII. PEKERJAAN AKHIR</b>																	
1.	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	1,00	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
2.	4,00	LS	150.000,00	600.000,00	0,0268	4,00	-	-	4,00	100,0000	0,0268	4,00	100,0000	0,0268	4,00	100,0000	0,0268

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU VOLUME	PROGRESS BULAN LALU FISIK (%)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN INI VOLUME	PROGRESS BULAN INI FISIK (%)	BOBOT (%)			
	3. Pembersihan Akhir	1,00	LS	600.000,00	600.000,00	0,0268	-	-	-	1,00	100,0000	0,0268	1,00	100,0000	0,0268
	<b>F. REHABILITASI RUANG LABORATORIUM</b>														
	<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN DAN RK3K</b>														
	1. Pekerjaan Pengukuran dan Pematokan, Bowplank	23,26	M'	101.561,40	2.362.318,16	0,1056	23,26	100,0000	0,1056	-	-	-	23,26	100,0000	0,1056
	2. Rencana Kesehatan dan Keselamatan Kerja Kontrak (RK3)														
	a. Sarana Informasi Terkait K3														
	- Papan Informasi K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Rambut Larangan/Peningkatan	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	- Bendera K3	1,00	SET	50.000,00	50.000,00	0,0022	1,00	100,0000	0,0022	-	-	-	1,00	100,0000	0,0022
	b. Alat Pelindung Diri														
	- Helm Kerja	3,00	BH	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	-	3,00	100,0000	0,0067
	- Sepatu Keselamatan Karet	3,00	PSG	100.000,00	300.000,00	0,0134	3,00	100,0000	0,0134	-	-	-	3,00	100,0000	0,0134
	- Sarung Tangan	3,00	PSG	10.000,00	30.000,00	0,0013	3,00	100,0000	0,0013	-	-	-	3,00	100,0000	0,0013
	- Rompi/Seragam Kerja	3,00	PCS	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	-	3,00	100,0000	0,0067
	- Masker	3,00	KTK	50.000,00	150.000,00	0,0067	3,00	100,0000	0,0067	-	-	-	3,00	100,0000	0,0067
	3. Pembongkaran Alap Eksisting	217,97	M2	3.868,00	843.107,96	0,0377	217,97	100,0000	0,0377	-	-	-	217,97	100,0000	0,0377
	4. Pembongkaran Rangka/Kuda-kuda Atap Eksisting	-	M2	14.775,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Pembongkaran Plafond dan Sekat Partisi eksisting	125,98	M2	18.082,25	2.278.001,86	0,1019	125,98	100,0000	0,1019	-	-	-	125,98	100,0000	0,1019
	6. Pembongkaran Lantai Eksisting	190,57	M2	6.250,00	1.191.062,50	0,0533	190,57	100,0000	0,0533	-	-	-	190,57	100,0000	0,0533
	7. Pembongkaran Batu Bata + Kusen Eksisting	2,84	M3	44.715,00	126.890,60	0,0057	2,84	100,0000	0,0057	-	-	-	2,84	100,0000	0,0057
	<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR URUG</b>														
	1. Pkk. Urugan Pasir di Bawah Lantai														
	<b>III. PEKERJAAN STRUKTUR BETON</b>														
	1. Pekerjaan Balok Lantai Uk. 13 x 15 cm atas Pintu														
	a. Pekerjaan Pembesian Ø 12 mm	89,99	KG	18.771,43	1.689.240,99	0,0755	89,99	100,0000	0,0755	-	-	-	89,99	100,0000	0,0755
	b. Pekerjaan Pembesian Behel Ø 6 mm	23,72	KG	18.771,43	445.258,32	0,0199	23,72	100,0000	0,0199	-	-	-	23,72	100,0000	0,0199
	c. Bekisting	2,74	M2	210.495,26	576.757,01	0,0258	2,74	100,0000	0,0258	-	-	-	2,74	100,0000	0,0258
	d. Beton Cor Fc' 15 Mpa	0,71	M3	1.329.158,14	943.702,28	0,0422	0,71	100,0000	0,0422	-	-	-	0,71	100,0000	0,0422
	<b>IV. PEKERJAAN LANTAI DAN KERAMIK</b>														
	1. Lantai Kerja Fc' 7,5 Mpa di Bawah Lantai	5,60	M3	1.233.698,14	6.908.709,58	0,3089	5,60	100,0000	0,3089	-	-	-	5,60	100,0000	0,3089
	2. Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Kasar	66,93	M2	172.565,39	11.549.801,55	0,5165	66,93	100,0000	0,5165	-	-	-	66,93	100,0000	0,5165
	3. Lantai Keramik 40 x 40 cm Type Licin	132,80	M2	160.423,84	21.304.285,95	0,9526	132,80	100,0000	0,9526	-	-	-	132,80	100,0000	0,9526
	4. Lantai Granit Difaab 30 x 30 cm	-	M2	660.628,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>V. PEKERJAAN DINDING</b>														
	1. Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 2	-	M2	139.006,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Pasangan Batu Bata Tebal 1/2 Batu Camp. 1 : 4	13,20	M2	126.323,12	1.667.465,18	0,0746	13,20	100,0000	0,0746	-	-	-	13,20	100,0000	0,0746
	3. Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 2	-	M2	64.027,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Pekerjaan Plesteran Dinding Camp. 1 : 4	26,40	M2	57.440,96	1.516.441,34	0,0678	26,40	100,0000	0,0678	-	-	-	26,40	100,0000	0,0678
	5. Lobang Angin Beton + Kasa Nyamuk Uk. 15 x 40 Cm	-	BH	35.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>VI. PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA</b>														
	1. Pekerjaan Pintu PUJ (2 Unit)														
	a. Pemasangan Kusen Pintu PUJ	2,00	UNIT	1.924.000,00	3.848.000,00	0,1721	2,00	100,0000	0,1721	-	-	-	2,00	100,0000	0,1721
	b. Pemasangan Daun Pintu Uk. 90 x 210 Cm	2,00	UNIT	1.537.000,00	3.074.000,00	0,1375	-	-	-	2,00	100,0000	0,1375	2,00	100,0000	0,1375
	c. Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	4,00	UNIT	230.000,00	920.000,00	0,0411	4,00	100,0000	0,0411	-	-	-	4,00	100,0000	0,0411
	d. Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	2,00	UNIT	137.500,00	550.000,00	0,0246	4,00	100,0000	0,0246	-	-	-	4,00	100,0000	0,0246
	e. Pemasangan Daun Jendela Uk. 90 x 50 Cm	4,00	UNIT	212.900,00	425.800,00	0,0190	2,00	100,0000	0,0190	-	-	-	2,00	100,0000	0,0190
	f. Pemasangan Engsel Pintu 4"	6,00	BH	328.500,00	54.750,00	0,0147	6,00	100,0000	0,0147	-	-	-	6,00	100,0000	0,0147
	g. Pemasangan Kunci Tanam Biasa	2,00	BH	229.300,00	458.600,00	0,0205	2,00	100,0000	0,0205	-	-	-	2,00	100,0000	0,0205
	h. Pemasangan Engsel Jendela 3"	20,00	BH	40.200,00	804.000,00	0,0360	20,00	100,0000	0,0360	-	-	-	20,00	100,0000	0,0360
	i. Pemasangan Engsel Angin	20,00	BH	73.750,00	1.475.000,00	0,0660	20,00	100,0000	0,0660	-	-	-	20,00	100,0000	0,0660
	j. Pemasangan Grendel Kodok Jendela	10,00	BH	80.400,00	804.000,00	0,0360	10,00	100,0000	0,0360	-	-	-	10,00	100,0000	0,0360
	k. Pemasangan Pegangan Jendela	10,00	BH	25.030,00	250.300,00	0,0112	10,00	100,0000	0,0112	-	-	-	10,00	100,0000	0,0112

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN																
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	PROGRESS BULAN LALU		PROGRESS BULAN INI		PROGRESS S/D BULAN INI												
						VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)	VOLUME	BOBOT (%)									
2.	Pekerjaan Pintu P-1 (2 Unit)																					
a.	Pemasangan Kusen Pintu P-1	2,00	UNIT	1.090.000,00	2.180.000,00	0,0975		2,00	100,0000	0,0975		2,00	100,0000	0,0975		2,00	100,0000	0,0975		2,00	100,0000	0,0975
b.	Pemasangan Daun Pintu Uk. 80 x 210 Cm	2,00	UNIT	1.366.000,00	2.732.000,00	0,1222		2,00	100,0000	0,1222		2,00	100,0000	0,1222		2,00	100,0000	0,1222		2,00	100,0000	0,1222
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 80 x 50 Cm	2,00	UNIT	187.800,00	375.600,00	0,0168		2,00	100,0000	0,0168		2,00	100,0000	0,0168		2,00	100,0000	0,0168		2,00	100,0000	0,0168
d.	Pemasangan Engsel Pintu 4"	6,00	BH	54.750,00	328.500,00	0,0147		6,00	100,0000	0,0147		6,00	100,0000	0,0147		6,00	100,0000	0,0147		6,00	100,0000	0,0147
e.	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	2,00	BH	229.300,00	458.600,00	0,0205		2,00	100,0000	0,0205		2,00	100,0000	0,0205		2,00	100,0000	0,0205		2,00	100,0000	0,0205
f.	Pemasangan Grendel Atas Bawah	-	PSG	275.000,00	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-
g.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	4,00	BH	40.200,00	160.800,00	0,0072		4,00	100,0000	0,0072		4,00	100,0000	0,0072		4,00	100,0000	0,0072		4,00	100,0000	0,0072
h.	Pemasangan Engsel Angin	4,00	BH	73.750,00	295.000,00	0,0132		4,00	100,0000	0,0132		4,00	100,0000	0,0132		4,00	100,0000	0,0132		4,00	100,0000	0,0132
i.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	2,00	BH	80.400,00	160.800,00	0,0072		2,00	100,0000	0,0072		2,00	100,0000	0,0072		2,00	100,0000	0,0072		2,00	100,0000	0,0072
j.	Pemasangan Pegangan Jendela	2,00	BH	25.030,00	50.060,00	0,0022		2,00	100,0000	0,0022		2,00	100,0000	0,0022		2,00	100,0000	0,0022		2,00	100,0000	0,0022
3.	Pekerjaan Jendela J-1 (8 Unit)																					
a.	Pemasangan Kusen Jendela J-1	8,00	UNIT	1.584.000,00	12.672.000,00	0,5666		8,00	100,0000	0,5666		8,00	100,0000	0,5666		8,00	100,0000	0,5666		8,00	100,0000	0,5666
b.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 80 Cm	24,00	UNIT	230.000,00	5.520.000,00	0,2468		24,00	100,0000	0,2468		24,00	100,0000	0,2468		24,00	100,0000	0,2468		24,00	100,0000	0,2468
c.	Pemasangan Daun Jendela Uk. 60 x 50 Cm	24,00	UNIT	137.500,00	3.300.000,00	0,1476		24,00	100,0000	0,1476		24,00	100,0000	0,1476		24,00	100,0000	0,1476		24,00	100,0000	0,1476
d.	Pemasangan Engsel Jendela 3"	96,00	BH	40.200,00	3.859.200,00	0,1726		96,00	100,0000	0,1726		96,00	100,0000	0,1726		96,00	100,0000	0,1726		96,00	100,0000	0,1726
e.	Pemasangan Engsel Angin	96,00	BH	73.750,00	7.080.000,00	0,3166		96,00	100,0000	0,3166		96,00	100,0000	0,3166		96,00	100,0000	0,3166		96,00	100,0000	0,3166
f.	Pemasangan Grendel Kodok Jendela	48,00	BH	80.400,00	3.859.200,00	0,1726		48,00	100,0000	0,1726		48,00	100,0000	0,1726		48,00	100,0000	0,1726		48,00	100,0000	0,1726
g.	Pemasangan Pegangan Jendela	48,00	BH	25.030,00	1.201.440,00	0,0537		48,00	100,0000	0,0537		48,00	100,0000	0,0537		48,00	100,0000	0,0537		48,00	100,0000	0,0537
VIII.	PEKERJAAN PENUTUP ATAP																					
1.	Pek. Sisp Konstruksi Kuda - kuda Baja Ringan	44,82	M'	34.048,05	1.526.033,60	0,0882		44,82	100,0000	0,0882		44,82	100,0000	0,0882		44,82	100,0000	0,0882		44,82	100,0000	0,0882
2.	Pekerjaan Sisp Reng Baja Ringan R.32 tebal 0,45 mm	146,00	M'	15.290,41	2.232.399,86	0,0998		146,00	100,0000	0,0998		146,00	100,0000	0,0998		146,00	100,0000	0,0998		146,00	100,0000	0,0998
3.	Pek. Atap Spandek Warna 0,35 mm	224,07	M2	129.420,50	28.999.251,44	1,2967		224,07	100,0000	1,2967		224,07	100,0000	1,2967		224,07	100,0000	1,2967		224,07	100,0000	1,2967
4.	Pek. Rabung Atas Spandek Warna 0,35 mm	30,17	M'	107.880,33	3.254.749,56	0,1455		30,17	100,0000	0,1455		30,17	100,0000	0,1455		30,17	100,0000	0,1455		30,17	100,0000	0,1455
5.	Dinabolt Dia. 12 mm (10-15 cm)	6,00	BH	4.440,00	26.640,00	0,0012		6,00	100,0000	0,0012		6,00	100,0000	0,0012		6,00	100,0000	0,0012		6,00	100,0000	0,0012
6.	Pek. Listplank Kayu 2 cm x 20 cm	57,72	M'	120.148,00	6.934.942,56	0,3101		57,72	100,0000	0,3101		57,72	100,0000	0,3101		57,72	100,0000	0,3101		57,72	100,0000	0,3101
VIII.	PEKERJAAN PLAFOND																					
1.	Pekerjaan Rangka Furing Plafond	186,67	M2	98.766,00	18.436.649,22	0,8244		186,67	100,0000	0,8244		186,67	100,0000	0,8244		186,67	100,0000	0,8244		186,67	100,0000	0,8244
2.	Pekerjaan Penutup Plafond PVC 6 mm	186,67	M2	113.557,33	21.197.746,79	0,9479		186,67	100,0000	0,9479		186,67	100,0000	0,9479		186,67	100,0000	0,9479		186,67	100,0000	0,9479
3.	Pekerjaan List Profil PVC	187,82	M'	27.501,00	5.165.237,82	0,2310		187,82	100,0000	0,2310		187,82	100,0000	0,2310		187,82	100,0000	0,2310		187,82	100,0000	0,2310
IX.	PEKERJAAN ELEKTRIKAL																					
1.	Pemasangan titik Instalasi Slop Kontak	8,00	TITIK	482.623,00	3.860.984,00	0,1726		8,00	100,0000	0,1726		8,00	100,0000	0,1726		8,00	100,0000	0,1726		8,00	100,0000	0,1726
2.	Pemasangan Titik Instalasi Lampu	8,00	TITIK	368.388,00	2.947.104,00	0,1318		8,00	100,0000	0,1318		8,00	100,0000	0,1318		8,00	100,0000	0,1318		8,00	100,0000	0,1318
3.	Pas. Lampu Panel Downlight LED 18 W	8,00	BH	233.545,00	1.868.360,00	0,0835		8,00	100,0000	0,0835		8,00	100,0000	0,0835		8,00	100,0000	0,0835		8,00	100,0000	0,0835
4.	Pas. Saklar Ganda	2,00	BH	66.274,00	132.548,00	0,0059		2,00	100,0000	0,0059		2,00	100,0000	0,0059		2,00	100,0000	0,0059		2,00	100,0000	0,0059
5.	Pas. Saklar Tunggal	2,00	BH	43.075,00	86.150,00	0,0039		2,00	100,0000	0,0039		2,00	100,0000	0,0039		2,00	100,0000	0,0039		2,00	100,0000	0,0039
6.	Pas. Slop Kontak	8,00	BH	58.169,00	465.352,00	0,0208		8,00	100,0000	0,0208		8,00	100,0000	0,0208		8,00	100,0000	0,0208		8,00	100,0000	0,0208
7.	Pas. Kabel dari Sumber	8,00	M'	29.680,00	237.440,00	0,0106		8,00	100,0000	0,0106		8,00	100,0000	0,0106		8,00	100,0000	0,0106		8,00	100,0000	0,0106
X.	PEKERJAAN SANITASI																					
1.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3/4" Dari Sumber	47,10	M'	26.599,75	1.252.846,23	0,0560		47,10	100,0000	0,0560		47,10	100,0000	0,0560		47,10	100,0000	0,0560		47,10	100,0000	0,0560
2.	Pas. Pipa PVC AW Ø 1/2"	8,20	M'	18.921,25	155.154,25	0,0069		8,20	100,0000	0,0069		8,20	100,0000	0,0069		8,20	100,0000	0,0069		8,20	100,0000	0,0069
3.	Pas. Pipa PVC AW Ø 3" Limbah Cair	9,80	M'	126.900,00	1.243.620,00	0,0556		9,80	100,0000	0,0556		9,80	100,0000	0,0556		9,80	100,0000	0,0556		9,80	100,0000	0,0556
4.	Pas. Kran Air Leher Angsa Stainless Ø 1/2"	6,00	BH	234.944,25	1.409.665,50	0,0630		6,00	100,0000	0,0630		6,00	100,0000	0,0630		6,00	100,0000	0,0630		6,00	100,0000	0,0630
5.	Pas. Kitchen Sink Komplit	6,00	BH	720.000,00	4.320.000,00	0,1932		6,00	100,0000	0,1932		6,00	100,0000	0,1932		6,00	100,0000	0,1932		6,00	100,0000	0,1932
XI.	PEKERJAAN PENGECATAN																					
1.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Interior	195,27	M2	37.497,00	7.322.039,19	0,3274		195,27	50,0000	0,1637	97,64	50,0000	0,1637	195,27	100,0000	0,3274						
2.	Pekerjaan Pengecatan Dinding Eksterior	127,82	M2	44.806,00	5.727.102,92	0,2561		127,82	50,0000	0,1280	63,91	50,0000	0,1280	127,82	100,0000	0,2561						
3.	Pekerjaan Pengecatan Bidang Kayu	76,04	M2	54.757,40	4.163.752,70	0,1862		76,04	36,3184	0,0676	48,42	63,6816	0,1186	76,04	100,0000	0,1862						
XII.	PEKERJAAN PARIT KELILING																					
1.	Pekerjaan Galian Tanah	5,35	M3	93.750,00	501.562,50	0,0224		5,35	100,0000	0,0224		5,35	100,0000	0,0224		5,35	100,0000	0,0224		5,35	100,0000	0,0224
2.	Pas. Rolag Batu Bata Camp 1:2	26,73	M2	139.006,54	3.715.644,81	0,1661		26,73	100,0000	0,1661		26,73	100,0000	0,1661		26,73	100,0000	0,1661		26,73	100,0000	0,1661
3.	Pas. Plesteran Batu Bata 1:2	26,73	M2	64.027,26	1.711.448,66																	

NO.	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK				KEMAJUAN PEKERJAAN									
		VOLUME	SAT	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH HARGA (Rp.)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN LALU VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	PROGRESS BULAN INI VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)	PROGRESS S/D BULAN INI VOLUME	FISIK (%)	BOBOT (%)
4.	Pekerjaan Lantai Saluran F'c 7,5 Mpa	0,89	M3	1.233.698,14	1.097.991,34	0,0491	0,89	100,0000	0,0491	-	-	-	0,89	100,0000	0,0491
<b>XIII. PEKERJAAN AKHIR</b>															
1.	Pemasangan Prasasti	1,00	LS	450.000,00	450.000,00	0,0201	-	-	-	1,00	100,0000	0,0201	1,00	100,0000	0,0201
2.	Pembersihan Akhir	1,00	LS	1.000.000,00	1.000.000,00	0,0447	-	-	-	1,00	100,0000	0,0447	1,00	100,0000	0,0447
<b>G. PERABOT</b>															
1.	Perabot R. Kelas	9,00	UNIT	1.378.000,00	12.402.000,00	0,5546	6,50	72,2222	0,4005	2,50	27,7778	0,1540	9,00	100,0000	0,5546
a.	Meja Kerja	9,00	UNIT	513.000,00	4.617.000,00	0,2065	6,50	72,2222	0,1491	2,50	27,7778	0,0573	9,00	100,0000	0,2065
b.	Kursi Kerja	90,00	UNIT	685.000,00	61.650.000,00	2,7567	55,00	61,1111	1,6947	35,00	38,8889	1,0721	90,00	100,0000	2,7567
c.	Meja Siswa	90,00	UNIT	498.000,00	44.820.000,00	2,0042	55,00	61,1111	1,2248	35,00	38,8889	0,7794	90,00	100,0000	2,0042
d.	Kursi Siswa	9,00	UNIT	797.000,00	7.173.000,00	0,3207	6,00	66,6667	0,2138	3,00	33,3333	0,1069	9,00	100,0000	0,3207
e.	White Board														
2.	Perabot R. Laboratorium IPA	1,00	UNIT	1.378.000,00	1.378.000,00	0,0616	1,00	100,0000	0,0616	-	-	-	1,00	100,0000	0,0616
a.	Meja Kerja	1,00	UNIT	513.000,00	513.000,00	0,0229	1,00	100,0000	0,0229	-	-	-	1,00	100,0000	0,0229
b.	Kursi Kerja	15,00	UNIT	685.000,00	10.275.000,00	0,4595	12,00	80,0000	0,3676	3,00	20,0000	0,0919	15,00	100,0000	0,4595
c.	Meja Siswa	15,00	UNIT	498.000,00	7.470.000,00	0,3340	12,00	80,0000	0,2672	3,00	20,0000	0,0668	15,00	100,0000	0,3340
d.	Kursi Siswa	2,00	UNIT	3.534.000,00	7.068.000,00	0,3161	1,00	50,0000	0,1580	1,00	50,0000	0,1580	2,00	100,0000	0,3161
e.	Lemari Kaca Gesser	2,00	UNIT	3.375.000,00	6.750.000,00	0,3018	1,00	50,0000	0,1509	1,00	50,0000	0,1509	2,00	100,0000	0,3018
f.	Lemari Basi	14,00	SET	330.000,00	4.620.000,00	0,2065	11,00	78,5714	0,1623	3,00	21,4286	0,0443	14,00	100,0000	0,2065
g.	Kursi Bulat Tinggi														
<b>H. ADMINISTRASI</b>															
I.	PERENCANAAN	1,00	LS	Rp 29.679.000,00	29.679.000,00	1,3271	1,00	100,0000	1,3271	-	-	-	1,00	100,0000	1,3271
II.	PENGAWASAN	1,00	LS	Rp 33.240.000,00	33.240.000,00	1,4863	0,92	92,3077	1,3720	0,08	7,6923	0,1143	1,00	100,0000	1,4863
III.	PENGELOLAAN	1,00	LS	Rp 26.117.000,00	26.117.000,00	1,1678	0,92	92,3077	1,0780	0,08	7,6923	0,0898	1,00	100,0000	1,1678
<b>JUMLAH</b>				<b>2.236.351.868,32</b>	<b>2.236.351.868,32</b>	<b>100,0000</b>			<b>88,2797</b>			<b>11,7203</b>		<b>Realisasi :</b>	<b>100,0000</b>
<b>DIBULATKAN</b>				<b>2.236.352.000,000</b>	<b>2.236.352.000,000</b>									<b>Rencana :</b>	<b>-</b>
														<b>Deviasi :</b>	<b>-</b>

Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Uluhan



Linggom Panghutan Sitokus, S.Pd

NIP. 1978052010011013

KETUA P2SP



RIO MERKS MANURUNG

TIM TEKNIKIS (PENGAWAS)



BRYANA P. SIBARANI, ST

Uluhan, 28 Desember 2025