

**L
A
M
P
I
R
A
N**



Lampiran 1

Surat Ijin Penelitian

UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (081) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 29 January 2026

NOMOR : 0512/SPT/FKIP/UQ/I/2026
LAMP : -
HAL : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SD MIS Islamiyah Sunggal

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :


Nama : **Stepany Dea Angel**
NPM : **2405030265**
Program Studi : **Pendidikan Guru Sekolah Dasar**
Jenjang Pendidikan : **S.1**

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :
"PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS ANIMASI PADA MATERI HAK DAN KEWAJIBAN SISWA DI KELAS III MIS ISLAMİYAH SUNGGAL."

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin 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.

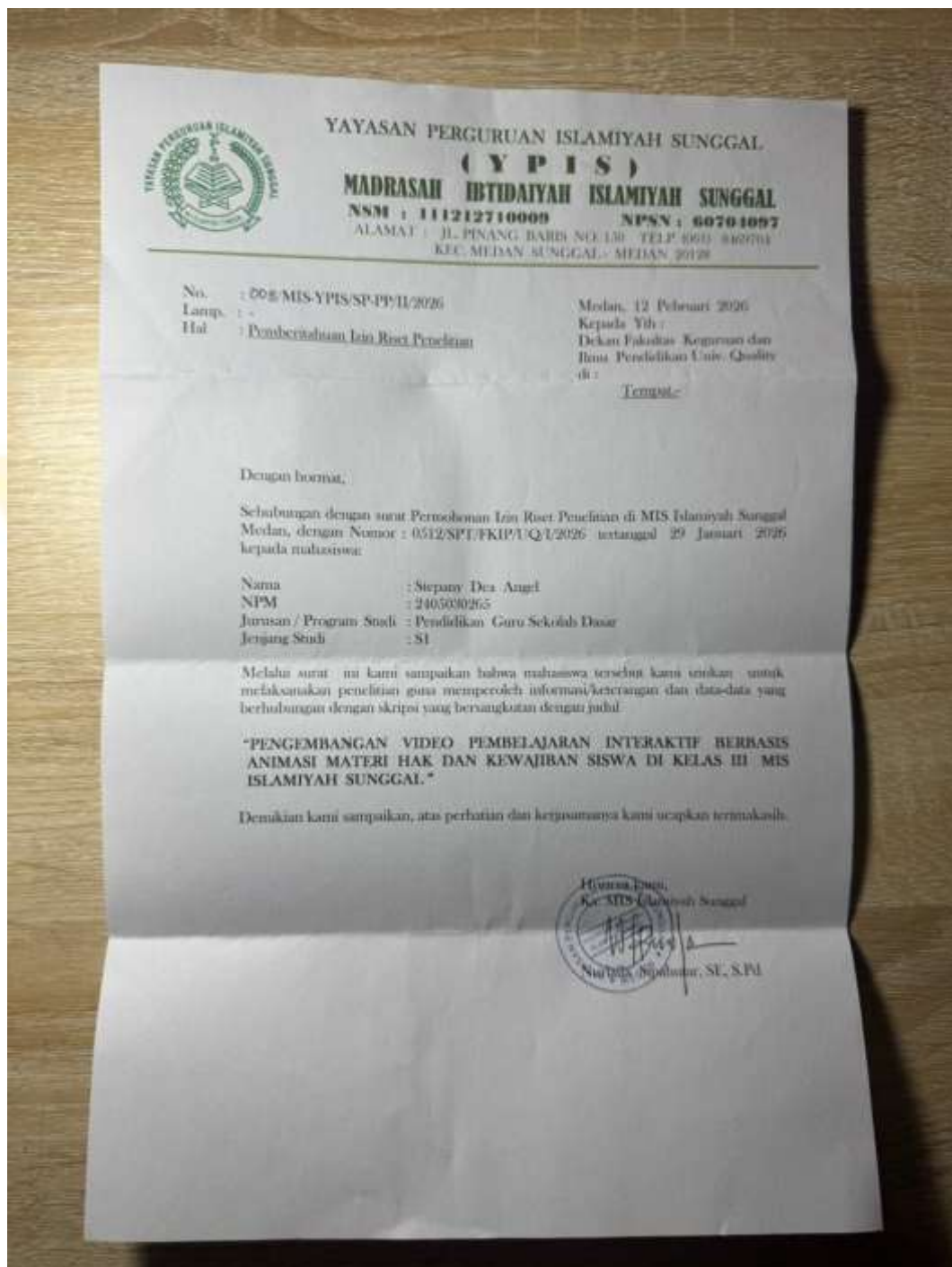
Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,

Dr. Gemala Widiyarti, S.Sos.L,M.Pd
NIDN, 0123098602

Tembusan :
1. Ka. Prodi PGSD,
2. Dosen Pembimbing,

Lampiran 2

Surat Balasan Penelitian



Lampiran 3

Modul Pembelajaran

PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN (PPKn)

I. INFORMASI UMUM

Komponen	Keterangan
Nama Penyusun	Stepany Dea Angel
Nama Sekolah	SD Mis Islamiyah Sunggal
Tahun Pelajaran	2025 / 2026
Jenjang Sekolah	Sekolah Dasar (SD)
Mata Pelajaran	PPKn
Kelas	III
Semester	Genap
Alokasi Waktu	3 JP (3 × 35 menit)

Kompetensi Awal

No	Keterangan
1	Peserta didik telah mengenal kehidupan di rumah, sekolah, dan masyarakat.
2	Peserta didik mulai memahami adanya hak dan kewajiban dalam kehidupan sehari-hari.

Profil Pelajar Pancasila

No	Profil
1	Beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
2	Mandiri
3	Bernalar kritis
4	Bergotong royong

Sarana dan Prasarana

No	Sarana
1	Buku pelajaran PPKn
2	Papan tulis dan spidol
3	LCD / video pembelajaran
4	Lembar kerja peserta didik (LKPD)

Target Peserta Didik

Jenis Peserta Didik	Penjelasan
Reguler	Peserta didik mampu mengidentifikasi contoh hak dan kewajiban.
Kesulitan belajar	Peserta didik mampu memahami pengertian hak dan kewajiban.
Pencapaian tinggi	Peserta didik mampu menjelaskan serta menerapkan hak dan kewajiban dalam kehidupan sehari-hari.

II. KOMPONEN INTI

Tujuan Pembelajaran

No	Tujuan
1	Peserta didik dapat menjelaskan pengertian hak.
2	Peserta didik dapat menjelaskan pengertian kewajiban.
3	Peserta didik dapat menyebutkan contoh hak dalam kehidupan sehari-hari.
4	Peserta didik dapat menyebutkan contoh kewajiban dalam kehidupan sehari-hari.

Pemahaman Bermakna

No	Pernyataan
1	Peserta didik memahami bahwa setiap orang memiliki hak dan kewajiban.
2	Peserta didik mengetahui bahwa hak dan kewajiban harus dilakukan secara seimbang.
3	Peserta didik mampu menerapkan hak dan kewajiban dalam kehidupan sehari-hari.

Hak adalah sesuatu yang harus diterima oleh seseorang, sedangkan kewajiban adalah sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh tanggung jawab. Dalam kehidupan sehari-hari, hak dan kewajiban harus berjalan seimbang agar kehidupan menjadi tertib dan harmonis.

Pertanyaan Pemantik

No	Pertanyaan
1	Apa yang kalian lakukan sebelum berangkat ke sekolah?
2	Apakah kalian membantu orang tua di rumah?
3	Apa saja hak kalian sebagai siswa di sekolah?
4	Apa saja kewajiban kalian sebagai siswa?

III. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan

No	Kegiatan
1	Guru memberi salam dan mengajak siswa berdoa.
2	Guru menanyakan pengalaman siswa tentang hak dan kewajiban di rumah.
3	Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.

Kegiatan Inti

No	Kegiatan Guru	Kegiatan Siswa
1	Guru menjelaskan pengertian hak dan kewajiban.	Siswa mendengarkan penjelasan guru.
2	Guru memberikan contoh hak dan kewajiban.	Siswa mencatat materi.
3	Guru membagi lembar jawaban kepada siswa	Siswa mengerjakan lembaran soal yang dikasih sama guru
4	Guru meminta siswa untuk mengumpulkan jika sudah selesai	Siswa mengumpulkan lembar jawaban yang sudah dikerjakan

Kegiatan Penutup

No	Kegiatan
1	Guru bersama siswa menyimpulkan materi.
2	Guru memberikan kesempatan bertanya.
3	Guru memberikan tugas atau evaluasi.

Lampiran 4

Lembar Soal *Pretest* dan *Posttest*

Nama : _____

Kelas : _____

Soal Pilihan Ganda

Materi: Hak dan Kewajiban

1. Hak anak di sekolah saat belajar adalah ...
 - A. Berbicara sendiri
 - B. Mendapatkan bimbingan guru
 - C. Datang terlambat
 - D. Tidak mengerjakan tugas

2. Kewajiban siswa di sekolah adalah ...
 - A. Mendapatkan nilai
 - B. Bermain saat pelajaran
 - C. Menaati tata tertib
 - D. Mendapatkan kasih sayang guru

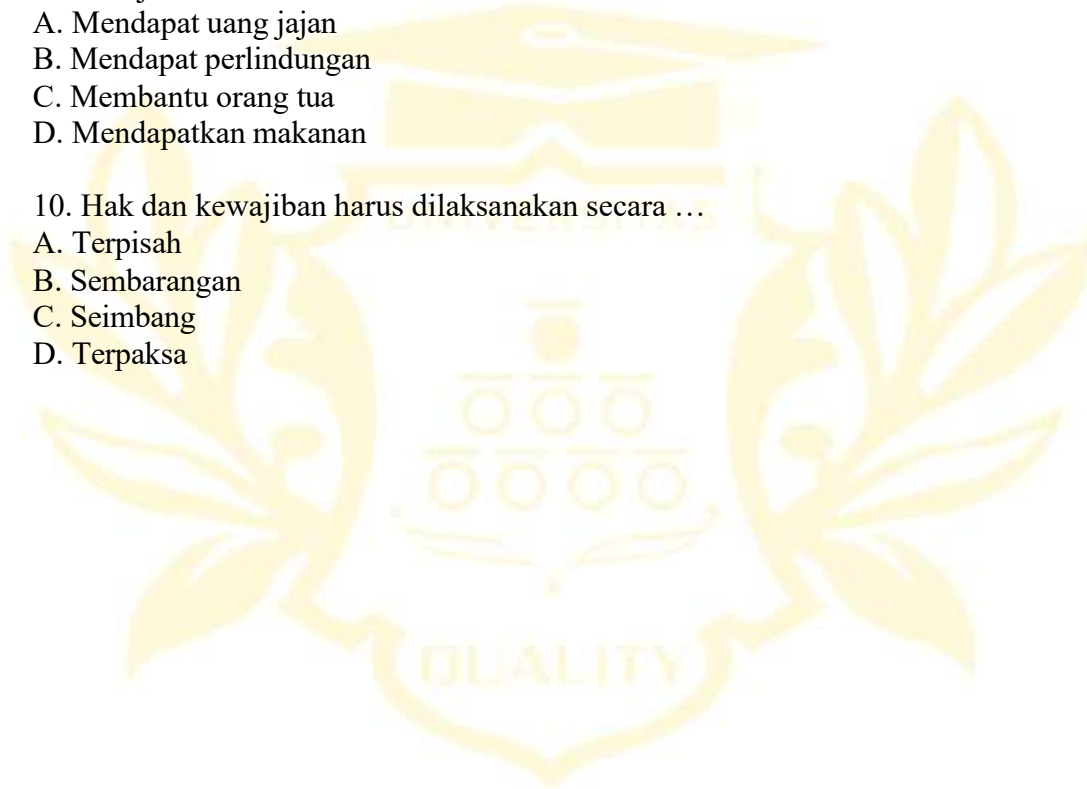
3. Sikap yang mencerminkan pelaksanaan kewajiban adalah ...
 - A. Mencontek saat ulangan
 - B. Datang tepat waktu ke sekolah
 - C. Bermain saat guru mengajar
 - D. Tidak mengerjakan tugas

4. Manfaat melaksanakan kewajiban adalah ...
 - A. Dimarahi guru
 - B. Mendapat hukuman
 - C. Hidup menjadi tertib dan rukun
 - D. Kehilangan hak

5. Hak siswa di sekolah adalah ...
 - A. Mengerjakan PR
 - B. Mendapatkan pelajaran
 - C. Mematuhi peraturan
 - D. Menjaga kebersihan kelas

6. Contoh pelaksanaan hak di rumah adalah ...
 - A. Membantu orang tua
 - B. Merapikan tempat tidur
 - C. Mendapatkan kasih sayang orang tua
 - D. Membersihkan halaman

7. Jika kita menuntut hak, maka sebaiknya kita juga ...
- A. Mengabaikan kewajiban
 - B. Melupakan tugas
 - C. Menjalankan kewajiban
 - D. Bermain sesuka hati
8. Contoh tidak melaksanakan kewajiban di sekolah adalah ...
- A. Menghormati guru
 - B. Mengerjakan tugas
 - C. Menjaga kebersihan
 - D. Membuang sampah sembarangan
9. Kewajiban anak di rumah adalah ...
- A. Mendapat uang jajan
 - B. Mendapat perlindungan
 - C. Membantu orang tua
 - D. Mendapatkan makanan
10. Hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara ...
- A. Terpisah
 - B. Sembarangan
 - C. Seimbang
 - D. Terpaksa



Lampiran 5

Hasil Nilai *Pretest* dan *Posttest*

No	Nilai <i>Pretest</i>	Nilai <i>Posttest</i>
1	70	100
2	30	80
3	50	90
4	60	90
5	60	80
6	40	100
7	50	100
8	70	80
9	70	90
10	60	70
11	40	70
12	40	80
13	20	90
14	70	90
15	70	100
16	50	100
17	70	60
18	60	100
19	20	80
20	60	100
21	40	80
22	60	100

Lampiran 6

Nilai Rata-Rata *Pretest*

No	<i>xi</i>	<i>fi</i>	<i>xi.fi</i>
1	20	2	40
2	30	1	30
3	40	4	160
4	50	3	150
5	60	6	360
6	70	6	420
Jumlah		22	1.160
Rata-rata		52,73	

Nilai Rata-Rata *Pretest* dan *Posttest*

No	<i>xi</i>	<i>fi</i>	<i>xi.fi</i>
1	60	1	60
2	70	2	140
3	80	6	480
4	90	5	450
5	100	8	800
6	70	6	420
Jumlah		22	1.930
Rata-rata		87,73	

Lampiran 7

Uji Normalitas *Pretest*

No	xi	fi	fkum	zi	Luas zi	F(zi)	S(zi)	F(zi)-S(zi)
1	20	2	2	-2,22	0,4868	0,01320	0,09091	0,07771
2	30	1	3	-1,54	0,4382	0,06180	0,13636	0,07456
3	40	4	7	-0,86	0,3051	0,19490	0,31818	0,12328
4	50	3	10	-0,18	0,0714	0,42860	0,45455	0,02595
5	60	6	16	0,49	0,1879	0,68790	0,72727	0,03937
6	70	6	22	1,17	0,3790	0,87900	1,00000	0,12100
Jumlah		22						
				L _{hitung}		L _{tabel}		
				0,12328	<	0,183		Ho diterima

Uji Normalitas *Posttest*

No	xi	fi	fkum	zi	Luas zi	F(zi)	S(zi)	F(zi)-S(zi)
1	60	1	1	-2,54	0,4945	0,00550	0,04545	0,03995
2	70	2	3	-1,62	0,4474	0,05260	0,13636	0,08376
3	80	6	9	-0,71	0,2611	0,23890	0,40909	0,17019
4	90	5	14	0,21	0,0832	0,58320	0,63636	0,05316
5	100	8	22	1,12	0,3686	0,86860	1,00000	0,13140
Jumlah		22						
				L _{hitung}		L _{tabel}		
				0,17019	<	0,183		Ho diterima

Karena nilai $n = 22$ tidak tercantum secara langsung dalam tabel *Liliefors*, maka diperlukan perhitungan interpolasi. Berdasarkan tabel *Liliefors* untuk taraf signifikansi $\alpha = 0,05$ diperoleh nilai sebagai berikut:

$$n = 20 \rightarrow L \text{ tabel} = 0,190$$

$$n = 25 \rightarrow L \text{ tabel} = 0,173$$

Rumus interpolasi linier yang digunakan adalah:

$$L_{22} = L_{20} + ((22 - 20) / (25 - 20)) \times (L_{25} - L_{20})$$

$$L_{22} = 0,190 + (2 / 5) \times (0,173 - 0,190)$$

$$L_{22} = 0,190 + 0,4 \times (-0,017)$$

$$L_{22} = 0,190 - 0,0068$$

$$L_{22} = 0,183$$

Lampiran 8

Tabel Nilai Kritis Uji Lilliefors

Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors

Ukuran Sampel	Tarf Nyata (α)				
	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20
n = 4	0.417	0.381	0.352	0.319	0.300
5	0.405	0.337	0.315	0.299	0.285
6	0.364	0.319	0.294	0.277	0.265
7	0.348	0.300	0.276	0.258	0.247
8	0.331	0.285	0.261	0.244	0.233
9	0.311	0.271	0.249	0.233	0.223
10	0.294	0.258	0.239	0.224	0.215
11	0.284	0.249	0.230	0.217	0.206
12	0.275	0.242	0.223	0.212	0.199
13	0.268	0.234	0.214	0.202	0.190
14	0.261	0.227	0.207	0.194	0.183
15	0.257	0.220	0.201	0.187	0.177
16	0.250	0.213	0.195	0.182	0.173
17	0.245	0.206	0.189	0.177	0.169
18	0.239	0.200	0.184	0.173	0.166
19	0.235	0.195	0.179	0.169	0.163
20	0.231	0.190	0.174	0.166	0.160
25	0.200	0.173	0.158	0.147	0.142
30	0.187	0.161	0.144	0.136	0.131
n > 30	<u>1.031</u>	<u>0.886</u>	<u>0.85</u>	<u>0.768</u>	<u>0.736</u>
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

Sumber :

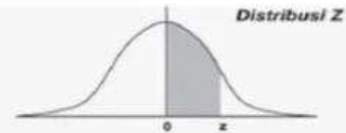
Sudjana, (1992), *Metoda Statistika*, Bandung: Tarsito

Lampiran 9

Tabel Chi, Z, F, T Liliefors

Tabel 1. Nilai Distribusi Normal Z

Kumulatif sebaran frekuensi normal
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Tabel 2. Nilai Kritis Uji Chi-Square

Lampiran 10

Tabel Bantu Uji t

No	<i>Pretest</i>	<i>Posttest</i>	d	d-Md	(d-Md) ²	d ²
1	20	60	40	5	25	1600
2	20	70	50	15	225	2500
3	30	70	40	5	25	1600
4	40	80	40	5	25	1600
5	40	80	40	5	25	1600
6	40	80	40	5	25	1600
7	40	80	40	5	25	1600
8	50	80	30	-5	25	900
9	50	80	30	-5	25	900
10	50	90	40	5	25	1600
11	60	90	30	-5	25	900
12	60	90	30	-5	25	900
13	60	90	30	-5	25	900
14	60	90	30	-5	25	900
15	60	100	40	5	25	1600
16	60	100	40	5	25	1600
17	70	100	30	-5	25	900
18	70	100	30	-5	25	900
19	70	100	30	-5	25	900
20	70	100	30	-5	25	900
21	70	100	30	-5	25	900
22	70	100	30	-5	25	900
Jumlah	1.160	1.930	770		750	27.700

Lampiran 11

Tabel t

dk	α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
∞	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Lampiran 12

Dokumentasi



