

LAMPIRAN 1
KUESIONER

INSTRUMEN PENELITIAN

Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti yaitu menggunakan penyebaran kuesioner. Kuesioner dapat diartikan sebagai sejumlah pertanyaan sesuai dengan sasaran permasalahan yang ingin dijawab oleh responden yang dan pertanyaan telah dipersiapkan oleh peneliti.

Bobot Nilai Angket

Pernyataan	Bobot
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Kurang Setuju	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

Sumber Data

Sumber data dalam penelitian ini yaitu data kuantitatif dapat diperoleh melalui survei dengan mendistribusikan kuesioner sebagai alat penelitian. Data kuantitatif ini dapat diperoleh dari hasil penyebaran kuesioner penelitian tersebut.

KUESIONER

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN PELATIHAN

TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR KECAMATAN

STM HILIR KABUPATEN DELI SERDANG

Demi tercapainya penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk membantu mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan (terlampir berikut ini). Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan (S1) pada program Studi Manajemen, Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality diperlukan data-data informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Untuk itu diharapkan kepada responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

I DATA UMUM RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
 - a. 20 - 25 Tahun
 - b. 26 - 30 Tahun
 - c. 31 - 35 Tahun
 - d. 36 - 40 Tahun
 - e. >41 Tahun
3. Jenis Kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Tekerja : 1) 1-5 Tahun 2) >6-10 Tahun 3) 11-15Tahun
 4) 16-20 Tahun 5) 21-30 Tahun

II PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang anda anggap sesuai. Setiap responden hanya diperbolehkan memilih satu jawaban.

Keterangan :

SS	=	Sangat Setuju	(nilai 5)
S	=	Setuju	(nilai 4)
KS	=	Kurang Setuju	(nilai 3)
TS	=	Tidak Setuju	(nilai 2)
STS	=	Sangat Tidak Setuju	(nilai 1)

III DAFTAR PERNYATAAN

1. LINGKUNGAN KERJA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tersedianya ruangan kerja yang nyaman dan bersih					
2	Adanya sikap saling menghormati dan menghargai terhadap atasan					
3	Tersedianya seragam, pakaian kerja yang membantu dalam penyelesaian tugas					
4	Adanya sikap saling menghormati dan menghargai antara rekan kerja					
5	Adanya sikap saling menghormati dan menghargai terhadap bawahan					
6	Ketersediaan fleksibilitas kerja, cuti, dan program kesejahteraan yang mendukung keseimbangan antara kehidupan pribadi dan profesional karyawan					
7	Adanya keterbukaan, transparansi dan efektivitas					

	komunikasi antara manajemen dan karyawan, serta antar rekan kerja					
8	Tingkat keamanan fisik dan psikologis di tempat kerja, serta program kesehatan dan keselamatan kerja yang tersedia					
9	Adanya nilai-nilai, norma, dan praktik yang mendefinisikan budaya perusahaan, termasuk tingkat dukungan terhadap keagamaan, inovasi dan kerja sama					
10	Kesempatan untuk pertumbuhan, pelatihan dan pengembangan karier di kantor serta dukungan dalam mencapai tujuan karier individu					

2 . PELATIHA N KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya mengikuti dan berpartisipasi dalam program pelatihan					
2	Saya hadir dalam sesi pelatihan yang dijadwalkan					
3	Adanya perubahan atau peningkatan dalam keterampilan dan pengetahuan yang dimiliki karyawan setelah mengikuti pelatihan					
4	Adanya tingkat dimana karyawan menerapkan keterampilan dan pengetahuan yang diperoleh dalam pekerjaan mereka sehari-hari					
5	Adanya kepuasan karyawan terhadap kualitas, relevansi, dan kebermanfaatn					

	pelatihan yang mereka terima					
6	Adanya evaluasi terhadap seberapa baik program pelatihan mencapai tujuan yang ditetapkan					
7	Adanya evaluasi terhadap dampak pelatihan terhadap kinerja individu atau tim, seperti peningkatan produktivitas dan kualitas kerja					
8	Adanya keterlibatan karyawan dalam proses pembelajaran dan pengembangan diri selama program pelatihan					
9	Kemampuan pelatihan untuk memberikan peluang pengembangan karier dan kemajuan bagi karyawan					
10	Tingkat retensi karyawan setelah mengikuti pelatihan dalam jangka waktu tertentu					

3. KINERJA KARYAWAN(Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan mampu bekerja di bawah tekanan					
2	Karyawan dapat melaksanakan pekerjaan sesuai waktu yang telah di tentukan					
3	Karyawan mampu mencapai target yang telah di tetapkan					
4	Karyawan dapat bekerja dengan baik sesuai standar yang telah di tetapkan					
5	Karyawan mampu meminimalkan tingkat kesalahan dalam bekerja					

6	Saya dapat bekerja sama dengan semua karawan yang berada di kantor					
7	Saya sangat paham dan jelas atas pekerjaan dan tanggung jawab saya					
8	Saya selalu melakukan tugas dan tanggung jawab saya tanpa menunggu perintah dari atasan					
9	Saya memberikan layanan yang baik dalam membantu masyarakat					
10	Saya mematuhi kebijakan, prosedur dan aturan yang ditetapkan di kantor					



LAMPIRAN 2

HASIL JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X1, X2 DAN Y

	Lingkungan Kerja										TOTAL
No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
13	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	41
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
17	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	36
18	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
19	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	35
20	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	41
21	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
23	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
26	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
27	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
28	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
30	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
31	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	42
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
33	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42

				Kinerja Pegawai						TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46
5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	42
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	47
5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS VARIABEL LINGKUNGAN KERJA(X1)

		Correlations										
		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	LK_TOTAL
LK1	Pearson Correlation	1	.538**	.417*	.365*	.609**	0.188	0.205	.504**	.434*	0.274	.623**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.016	0.037	0.000	0.296	0.252	0.003	0.012	0.123	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK2	Pearson Correlation	.538**	1	.402*	.359*	.680**	.466**	.379*	.395*	.371*	0.231	.754**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.020	0.040	0.000	0.006	0.030	0.023	0.034	0.195	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK3	Pearson Correlation	.417*	.402*	1	.446**	.551**	0.229	0.180	0.142	0.198	0.134	.567**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.020		0.009	0.001	0.200	0.316	0.431	0.270	0.458	0.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK4	Pearson Correlation	.365*	.359*	.446**	1	.504**	0.233	0.224	-0.115	0.341	0.078	.539**
	Sig. (2-tailed)	0.037	0.040	0.009		0.003	0.192	0.210	0.525	0.052	0.668	0.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK5	Pearson Correlation	.609**	.680**	.551**	.504**	1	.369*	0.215	.389*	.588**	0.307	.806**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.003		0.035	0.229	0.025	0.000	0.082	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK6	Pearson Correlation	0.188	.466**	0.229	0.233	.369*	1	.495**	0.283	0.173	0.300	.611**
	Sig. (2-tailed)	0.296	0.006	0.200	0.192	0.035		0.003	0.111	0.337	0.090	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK7	Pearson Correlation	0.205	.379*	0.180	0.224	0.215	.495**	1	0.306	0.297	.433*	.598**
	Sig. (2-tailed)	0.252	0.030	0.316	0.210	0.229	0.003		0.083	0.094	0.012	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK8	Pearson Correlation	.504**	.395*	0.142	-0.115	.389*	0.283	0.306	1	.439*	0.341	.562**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.023	0.431	0.525	0.025	0.111	0.083		0.011	0.052	0.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK9	Pearson Correlation	.434*	.371*	0.198	0.341	.588**	0.173	0.297	.439*	1	.699**	.715**
	Sig. (2-tailed)	0.012	0.034	0.270	0.052	0.000	0.337	0.094	0.011		0.000	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK10	Pearson Correlation	0.274	0.231	0.134	0.078	0.307	0.300	.433*	0.341	.699**	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	0.123	0.195	0.458	0.668	0.082	0.090	0.012	0.052	0.000		0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LK_TOTAL	Pearson Correlation	.623**	.754**	.567**	.539**	.806**	.611**	.598**	.562**	.715**	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS VARIABEL PELATIHAN (X2)

Correlations												
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P_TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.527**	0.200	-0.048	0.197	.367*	0.135	.510**	.585**	.373*	.592**
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.265	0.790	0.272	0.035	0.453	0.002	0.000	0.032	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	.527**	1	0.250	0.092	0.256	.475**	.465**	.368*	0.305	.562**	.662**
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.160	0.610	0.151	0.005	0.006	0.035	0.085	0.001	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P3	Pearson Correlation	0.200	0.250	1	0.289	-0.025	.500**	.359*	0.212	0.151	0.101	.437*
	Sig. (2-tailed)	0.265	0.160		0.103	0.890	0.003	0.040	0.235	0.401	0.577	0.011
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P4	Pearson Correlation	-0.048	0.092	0.289	1	.450**	0.316	0.300	.425*	.380*	0.082	.435*
	Sig. (2-tailed)	0.790	0.610	0.103		0.009	0.073	0.090	0.014	0.029	0.648	0.011
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P5	Pearson Correlation	0.197	0.256	-0.025	.450**	1	.475**	.465**	.530**	.454**	.451**	.623**
	Sig. (2-tailed)	0.272	0.151	0.890	0.009		0.005	0.006	0.002	0.008	0.008	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P6	Pearson Correlation	.367*	.475**	.500**	0.316	.475**	1	.807**	.779**	.530**	.665**	.873**
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.005	0.003	0.073	0.005		0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P7	Pearson Correlation	0.135	.465**	.359*	0.300	.465**	.807**	1	.568**	.503**	.636**	.776**
	Sig. (2-tailed)	0.453	0.006	0.040	0.090	0.006	0.000		0.001	0.003	0.000	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P8	Pearson Correlation	.510**	.368*	0.212	.425*	.530**	.779**	.568**	1	.712**	.620**	.834**
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.035	0.235	0.014	0.002	0.000	0.001		0.000	0.000	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P9	Pearson Correlation	.585**	0.305	0.151	.380*	.454**	.530**	.503**	.712**	1	.541**	.754**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.085	0.401	0.029	0.008	0.002	0.003	0.000		0.001	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	.373*	.562**	0.101	0.082	.451**	.665**	.636**	.620**	.541**	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.001	0.577	0.648	0.008	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P_TOTAL	Pearson Correlation	.592**	.662**	.437*	.435*	.623**	.873**	.776**	.834**	.754**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.011	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJAI PEGAWAI (Y)

Correlations												
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KKP8	KKP9	KP10	KP_TOTALL
KP1	Pearson Correlation	1	.420*	.403*	.420*	.540**	0.289	.393*	.424*	0.326	0.303	.657**
	Sig. (2-tailed)		0.015	0.020	0.015	0.001	0.103	0.024	0.014	0.064	0.086	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP2	Pearson Correlation	.420*	1	.435*	.559**	.558**	0.227	.372*	.441*	0.256	.415*	.672**
	Sig. (2-tailed)	0.015		0.011	0.001	0.001	0.204	0.033	0.010	0.151	0.016	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP3	Pearson Correlation	.403*	.435*	1	.522**	.526**	.384*	0.326	.399*	0.325	.354*	.669**
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.011		0.002	0.002	0.027	0.064	0.022	0.065	0.043	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP4	Pearson Correlation	.420*	.559**	.522**	1	.558**	.421*	.465**	.536**	.366*	.519**	.764**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.001	0.002		0.001	0.015	0.006	0.001	0.036	0.002	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP5	Pearson Correlation	.540**	.558**	.526**	.558**	1	.500**	.371*	.655**	0.303	0.201	.741**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.002	0.001		0.003	0.033	0.000	0.086	0.261	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP6	Pearson Correlation	0.289	0.227	.384*	.421*	.500**	1	.410*	.694**	.524**	.458**	.682**
	Sig. (2-tailed)	0.103	0.204	0.027	0.015	0.003		0.018	0.000	0.002	0.007	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP7	Pearson Correlation	.393*	.372*	0.326	.465**	.371*	.410*	1	.707**	.579**	.528**	.723**
	Sig. (2-tailed)	0.024	0.033	0.064	0.006	0.033	0.018		0.000	0.000	0.002	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KKP8	Pearson Correlation	.424*	.441*	.399*	.536**	.655**	.694**	.707**	1	.666**	.546**	.848**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.010	0.022	0.001	0.000	0.000	0.000		0.000	0.001	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KKP9	Pearson Correlation	0.326	0.256	0.325	.366*	0.303	.524**	.579**	.666**	1	.387*	.654**
	Sig. (2-tailed)	0.064	0.151	0.065	0.036	0.086	0.002	0.000	0.000		0.026	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP10	Pearson Correlation	0.303	.415*	.354*	.519**	0.201	.458**	.528**	.546**	.387*	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.086	0.016	0.043	0.002	0.261	0.007	0.002	0.001	0.026		0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KP_TOTALL	Pearson Correlation	.657**	.672**	.669**	.764**	.741**	.682**	.723**	.848**	.654**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 4 UJI RELIABILITAS VARIABEL X1,X2 DAN Y

UJI RELIABEL X1 LINGKUNGAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.838	10

X2 PELATIHAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.865	10

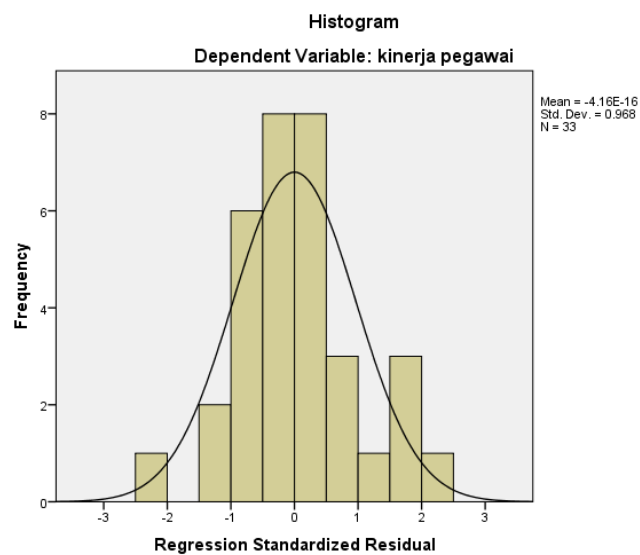
Y KINERJA PEGAWAI

Reliability Statistics

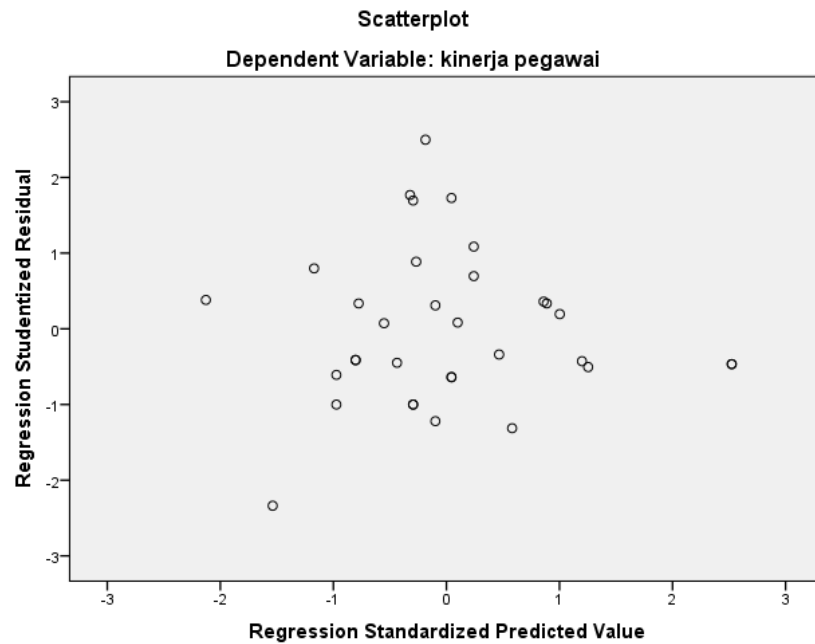
Cronbach's Alpha	N of Items
0.887	10

LAMPIRAN 5 UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS



UJI HETEROSKEDASTISITAS



UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.760 ^a	.577	.549	2.66074	2.152

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, LINGKUNGAN KERJA

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.577	.549	2.66074

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN, LINGKUNGAN KERJA

Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.543	7.074		2.218	.829
	lingkungan kerja	.511	.190	.383	2.693	.011
	Pelatihan	.593	.177	.478	3.356	.002

a. Dependent Variable: kinerja pegawai

LAMPIRAN 6 UJI HIPOTESIS

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.543	7.074		-.218	.829
	LINGKUNGAN KERJA	.511	.190	.383	2.693	.011
	PELATIHAN	.593	.177	.478	3.356	.002

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	289.857	2	144.928	20.471	.000 ^b
	Residual	212.386	30	7.080		
	Total	502.242	32			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), PELATIHAN, LINGKUNGAN KERJA

LAMPIRAN 7 TABEL r

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

LAMPIRAN 8 TABEL t**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005

LAMPIRAN 9 TABEL f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96