



LAMPIRAN 1 Surat Permohonan Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG DINAS PARIWISATA

Jl. Diponegoro No. 202 Telp. (024) 6921424, Fax. (024) 6921463

UNGERAN 50519

Ungaran, 22 Februari 2018

Nomor : 070/142.2/11/ 2018
Lamp : -
Perihal : ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Wahid Hasyim
Semarang
di-
Tempat

Menunjuk surat Rekomendasi dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Semarang Nomor : 070/627/II/2018 tanggal 20 Februari perihal Permohonan Penelitian, diberitahukan bahwa Mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Dedy Shodianto
No. HP : 085742103717
Nama Lembaga : Universitas Wahid Hasyim Semarang
Alamat : Mangkurat Baru Rt. 005/003, Kecamatan tempunak,
Kabupaten Sintang, KALBAR

Diperkenankan melaksanakan penelitian dengan judul “ANALISIS PENGARUH PENDIDIKAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI (STUDI PADA DINAS PARIWISATA KABUPATEN SEMARANG)” terhitung mulai tanggal 21 Februari s/d 21 mei 2018.

Demikian untuk menjadikan harap maklum.

An. KEPALA DINAS PARIWISATA
KABUPATEN SEMARANG

Sekretaris
SUPRIYANTO, S.Sos.
Pembina Tk. I
NIP. 19630911 198803 1 008

LAMPIRAN 2**Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN (ANGKET)****ANALISIS PENGARUH PENDIDIKAN DAN DISIPLIN KERJA
TERHADAP KINERJA PEGAWAI DINAS PARIWISATA KABUPATEN
SEMARANG**

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah di sebutkan di atas, maka dengan hormat saya :


Nama : Dedy shodianto

Nim : 131010463

Bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini adalah sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat untuk pengumpulan data demi kelengkapan skripsi ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket (kuesioner) ini, saya sampaikan terima kasih dan mohon maaf sekiranya ada pertanyaan yang kurang berkenan dihati Bapak/Ibu.

Hormat Saya,



Dedy Shodianto

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Usia :Tahun
4. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D3
 - e. S1
 - f. S2

II. Petunjuk Pengisian

Beri tanda (√) pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu benar.

Keterangan:

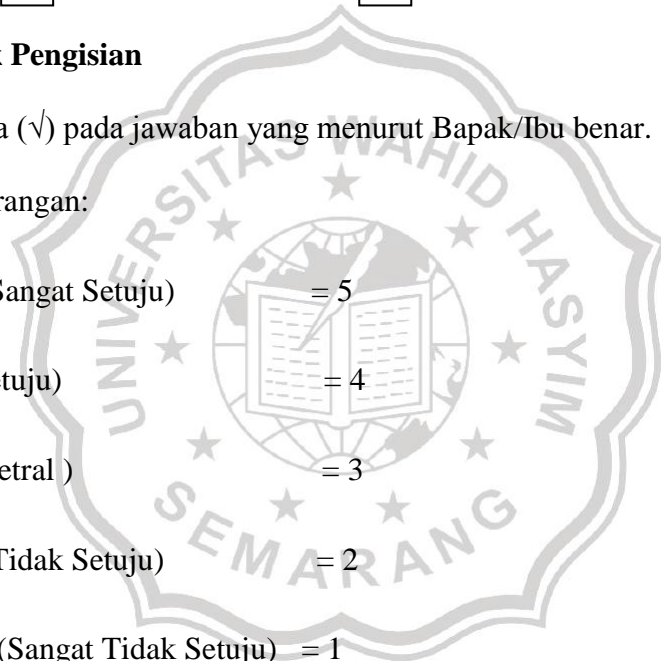
SS (Sangat Setuju) = 5

S (Setuju) = 4

N (Netral) = 3

TS (Tidak Setuju) = 2

STS (Sangat Tidak Setuju) = 1



**I. TANGGAPAN PEGAWAI MENGENAI VARIABEL KINERJA
PEGAWAI DINAS PARIWISATA KABUPATEN SEMARANG**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kuantitas						
1	Saya dapat menyelesaikan banyak tugas dan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Pekerjaan yang saya hasilkan sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					
Kualitas						
3	Saya dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan teliti dan rapi.					
4	Saya telah mencapai standar kerja yang ditetapkan, sehingga hasilnya memuaskan.					
Keandalan						
5	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan melaksanakan prosedur, dan peraturan kerja yang telah ditetapkan.					
6	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya sesuai dengan yang ditentukan.					
Kehadiran						
7	Saya selalu hadir untuk menyelesaikan tugas – tugas.					
8	Saya masuk kerja setiap hari sesuai dengan jam kerja.					
Kemampuan Bekerjasama						
9	Saya mengutamakan kerjasama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10	Saya sering melakukan koordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas.					

**II. TANGGAPAN PEGAWAI MENGENAI VARIABEL PENDIDIKAN
PEGAWAI DINAS PARIWISATA KABUPATEN SEMARANG**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Jenjang Pendidikan					
1	Dinas mengharuskan saya untuk memiliki ijazah sesuai dengan persyaratan jabatan.					
2	Jenjang pendidikan saya sesuai dengan yang diinginkan oleh dinas.					
3	Jenjang pendidikan yang saya miliki membuat saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
	Kesesuaian Jurusan					
4	Dinas memberikan tugas dan pekerjaan yang sesuai dengan jurusan pendidikan saya.					
5	Jurusan pendidikan saya sangat membantu dalam menyelesaikan tugas – tugas yang sesuai dengan pekerjaan dibidang saya.					
6	Saya bisa menyelesaikan tugas dan pekerjaan karena sesuai dengan jurusan pendidikan saya.					

**III. TANGGAPAN PEGAWAI MENGENAI VARIABEL DISIPLIN
KINERJA PEGAWAI DINAS PARIWISATA KABUPATEN
SEMARANG**

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kesadaran					
1	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja					
2	Saya pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
	Kesediaan					
3	Saya sanggup melakukan perjalanan dinas apabila di tugaskan.					

4	Saya siap menerima sanksi apabila melanggar peraturan yang telah ditetapkan.					
Ketaatan						
5	Saya bekerja sesuai prosedur yang telah ditetapkan.					
6	Saya selalu mematuhi peraturan yang telah ditetapkan.					
Etika						
7	Saya selalu berpakaian rapi dan menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan.					
8	Saya memberi tahu pihak dinas dan melampirkan surat ijin jika tidak masuk kerja.					



item_1	Pearson											
0	Correlation	.250	.272	.208	.134	.448**	.501**	.458**	.302	.670**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.119	.089	.199	.408	.004	.001	.003	.058	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_t	Pearson											
otal	Correlation	.533**	.506**	.436**	.413**	.520**	.734**	.544**	.395*	.635**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.005	.008	.001	.000	.000	.012	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

2. Hasil Uji Validitas Pendidikan

Correlations

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	skor_total
item_1	Pearson						
1	Correlation	1	.658**	.584**	.269	.258	.439**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.093	.109	.005
	N	40	40	40	40	40	40
item_2	Pearson						
2	Correlation	.658**	1	.746**	.358*	.396*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.023	.012	.000
	N	40	40	40	40	40	40
item_3	Pearson						
3	Correlation	.584**	.746**	1	.670**	.596**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40

item_7	Pearson Correlation	.309	.457**	.272	.113	.373*	.240	1	.711**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.053	.003	.090	.488	.018	.136		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
item_8	Pearson Correlation	.262	.309	.293	.276	.426**	.321*	.711**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.102	.053	.066	.085	.006	.043	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
skor_total	Pearson Correlation	.678**	.635**	.686**	.680**	.767**	.645**	.611**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

4. Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Pegawai

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	35.03	8.999	.389	.696
item_2	35.03	9.204	.371	.699
item_3	35.60	9.067	.217	.732
item_4	35.10	9.374	.237	.721
item_5	35.18	8.712	.327	.709
item_6	34.90	8.708	.660	.666
item_7	35.15	8.695	.370	.700
item_8	35.03	9.666	.262	.714
item_9	34.88	8.266	.480	.679
item_10	34.68	8.379	.693	.655

5. Hasil Uji Reliabilitas Pendidikan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	20.43	4.969	.513	.895
item_2	20.23	5.615	.732	.831
item_3	20.20	5.549	.829	.819
item_4	20.35	5.618	.663	.841
item_5	20.30	5.497	.648	.843
item_6	20.25	5.577	.788	.824

6. Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	28.72	8.820	.560	.799
item_2	28.72	9.281	.528	.804
item_3	29.02	8.692	.563	.798
item_4	29.02	8.589	.547	.801
item_5	28.57	8.046	.653	.785
item_6	28.70	8.574	.486	.812
item_7	28.62	9.317	.497	.808
item_8	28.55	9.074	.534	.803

7. Distribusi Ftabel

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

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



LAMPIRAN 4

Tabulasi Hasil Kuisisioner

No	Kinerja Pegawai										Jumlah
	Kuantitas		Kualitas		keandalan		Kehadiran		kemampuan bekerjasama		
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	
1	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	34
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
6	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
7	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	39
8	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	43
9	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
10	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
11	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
14	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	43
15	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
16	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
17	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	38
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
21	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42
22	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	39
23	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
24	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
25	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	36
26	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
28	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30
29	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	39
30	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	36

31	2	4	3	2	4	4	5	4	4	4	36
32	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
33	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
34	5	4	2	5	3	4	3	3	3	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
36	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
37	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	39
38	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	37
39	4	4	3	5	3	4	2	5	4	4	38
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39

No	Pendidikan						Jumlah
	jenjang pendidikan			Kesesuaian jurusan			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	3	4	3	3	4	4	21
2	4	4	4	4	3	4	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	2	2	3	20
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	5	25
14	5	5	5	4	4	4	27
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	4	5	5	5	4	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	2	4	4	4	4	4	22
22	2	3	4	4	4	4	21

23	3	4	4	4	4	4	23
24	2	3	4	4	4	3	20
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	3	3	3	3	3	3	18
29	5	4	4	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	2	4	4	4	4	4	22
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	5	4	4	5	27
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	5	4	3	3	4	23
38	3	4	4	4	4	4	23
39	5	5	5	4	5	5	29
40	4	4	4	4	4	4	24

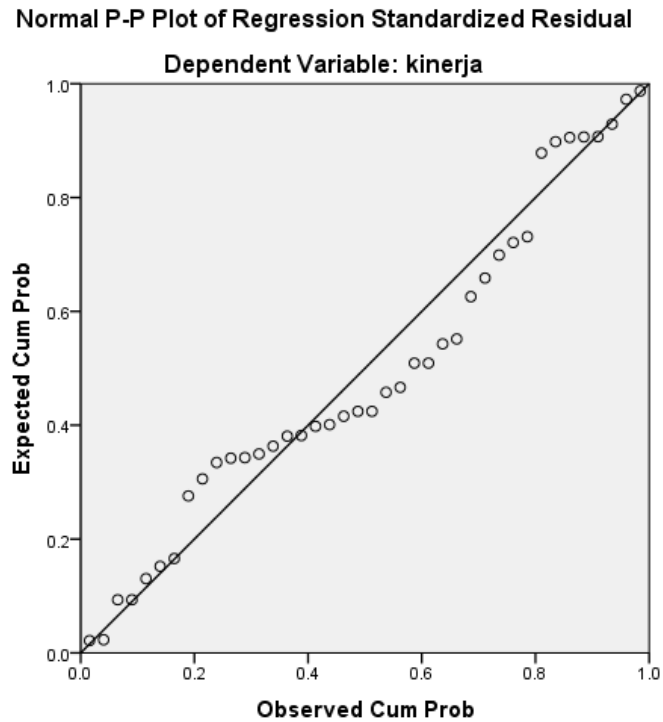
No	Disiplin Kerja								Jumlah
	Kesadaran		Kesediaan		Ketaatan		Etika		
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	4	4	3	3	5	5	4	4	32
6	4	4	4	4	5	5	4	4	34
7	4	5	3	3	5	5	5	5	35
8	5	5	4	4	4	5	4	4	35
9	4	4	4	4	5	5	4	4	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	3	4	3	3	4	4	4	29
12	4	4	4	4	5	4	4	4	33
13	4	4	4	5	5	5	4	4	35
14	4	4	4	4	5	5	5	5	36

15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	3	3	4	4	4	4	30
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	5	4	4	5	5	4	4	36
19	4	4	3	3	4	3	5	5	31
20	4	4	3	3	4	3	4	5	30
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	3	3	4	4	30
23	3	4	3	4	4	5	4	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	4	3	5	3	5	5	35
26	3	4	3	3	3	3	4	3	26
27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	3	3	3	4	3	4	3	4	27
29	5	5	4	4	4	4	5	5	36
30	4	4	5	5	4	4	4	5	35
31	4	4	4	4	4	3	4	4	31
32	4	4	4	4	5	4	3	4	32
33	5	5	4	4	5	4	4	4	35
34	5	4	4	4	4	4	4	4	33
35	4	4	3	3	4	4	4	4	30
36	4	3	4	3	3	4	4	4	29
37	4	4	4	4	4	3	4	4	31
38	3	4	3	3	5	5	5	5	33
39	3	4	3	3	3	3	4	3	26
40	5	4	3	4	5	4	4	4	33

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolinieritas

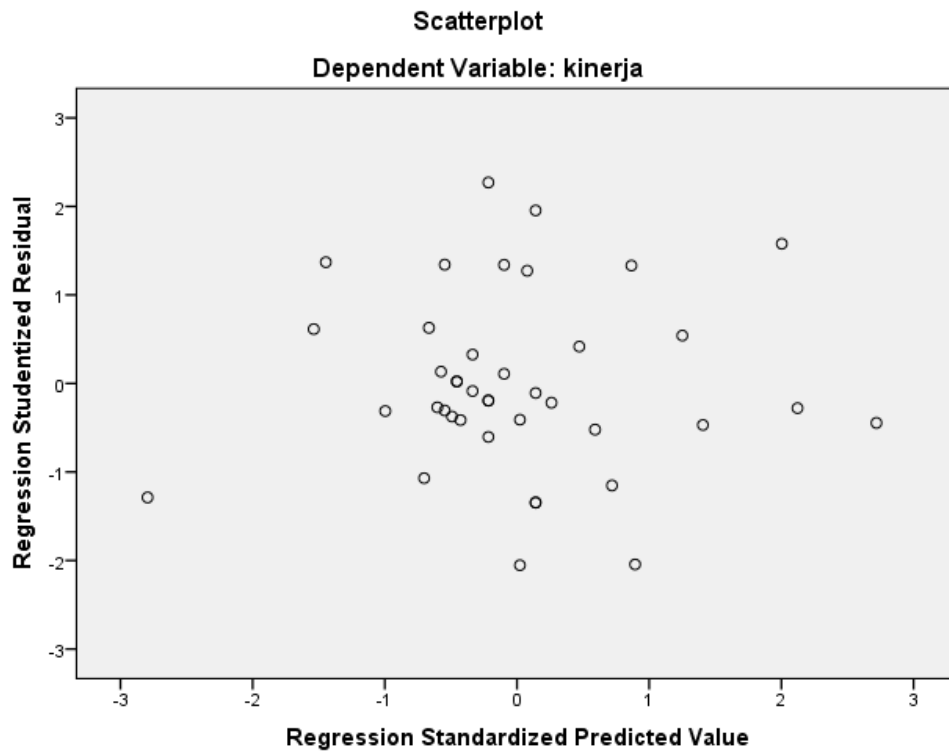


Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.535	5.210		2.406	.021		
Pendidikan	.729	.143	.619	5.108	.000	1.000	1.000
Disiplin	.263	.118	.270	2.231	.032	1.000	1.000

a. Dependent Variable: kinerja

3. Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 6

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.535	5.210		2.406	.021
	Pendidikan	.729	.143	.619	5.108	.000
	Disiplin	.263	.118	.270	2.231	.032

a. Dependent Variable: kinerja



LAMPIRAN 7

Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.535	5.210		2.406	.021
	Pendidikan	.729	.143	.619	5.108	.000
	Disiplin	.263	.118	.270	2.231	.032

a. Dependent Variable: kinerja

2. Uji Simultan (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.256	2	95.128	15.599	.000 ^b
	Residual	225.644	37	6.098		
	Total	415.900	39			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), disiplin, pendidikan

3. Distribusi t table

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

LAMPIRAN 8**Hasil Koefisien Determinasi**

1. Simultan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.676 ^a	.457	.428	2.470

a. Predictors: (Constant), disiplin, pendidikan

b. Dependent Variable: kinerja

