

Lampiran 1

DAFTAR KUESIONER

Responden yang terhormat,

Pernyataan dalam kuesioner ini semata-mata hanya untuk data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi pada program Sarjana Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara (USU) dengan judul : **“Pengaruh Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Samosir”**. Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan bapak/ibu agar mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Karakteristik Responden :

1. N a m a :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan terakhir :
5. Golongan :

Petunjuk Umum : Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Tidak Setuju (TS) = 2

Kurang Setuju (KS) = 3

Setuju (S) = 4

Sangat Setuju (SS) = 5

DAFTAR PERNYATAAN DISIPLIN KERJA (X1)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya tepat waktu sampai di tempat kerja.					
2	Saya tepat waktu pulang kerja.					
3	Saya tidak hadir kerja karena ada urusan keluarga.					
4	Saya bekerja sesuai tugas pokok dan fungsi jabatan.					
5	Saya selalu menjalankan tugas pokok dan fungsi jabatan.					
6	Saya taat berpakaian seragam kerja saat bekerja.					
7	Saya tidak patuh menggunakan sarana dan					

	prasarana kantor					
8	Saya tidak memelihara sarana dan prasarana kantor					
9	Saya bekerja sesuai dengan arahan atasan					
10	Saya bekerja sesuai dengan petunjuk teknis					
11	Saya patuh terhadap perintah pimpinan.					
12	Saya patuh terhadap penugasan dari atasan.					

LINGKUNGAN KERJA (X2)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Suhu udara diruangan kerja saya terasa panas.					
2	Suhu udara diruangan kerja saya terasa sejuk.					
3	Tidak ada kebisingan di lingkungan kerja saya.					
4	Suasana di lingkungan kerja saya ribut.					
5	Penerangan atau cahaya diruang kerja saya sangat terang.					
6	Penerangan atau cahaya diruang kerja saya redup.					
7	Udara di ruangan kerja saya terkontaminasi asap rokok.					
8	Udara di ruangan kerja saya bersih.					
9	Ukuran ruangan kerja saya luas sesuai dengan kebutuhan.					
11	Pengaturan ruangan kerja saya sesuai dengan kebutuhan.					
12	Penataan ruangan kerja saya rapi.					
13	Pembatas ruang kerja saya masih layak untuk dipergunakan.					
14	Pembatas ruang kerja saya tidak ada.					
15	Hubungan kerja saya kesesama rekan kerja berjalan dengan baik.					
16	Hubungan kerja saya dengan atasan berjalan dengan baik.					
17	Hubungan kerja saya dengan bawahan berjalan dengan baik.					

PRESTASI KERJA (Y)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Pekerjaan yang saya kerjakan hasilnya sesuai dengan standart kerja.					
3	Saya mengetahui pekerjaan yang saya kerjakan.					
4	Saya memahami pekerjaan yang saya kerjakan.					
5	Saya memiliki kecakapan mental dalam menerima instruksi kerja.					

6	Saya mampu menyesuaikan cara kerja sesuai dengan situasi kerja yang ada.					
7	Saya selalu tepat waktu menyelesaikan pekerjaan.					
8	Saya tidak pernah tepat waktu menyelesaikan pekerjaan yang diperintahkan atasan.					
9	Saya selalu hadir setiap hari kerja di kantor.					
10	Saya selalu absen lebih dari dua hari dalam satu bulan.					
11	Saya memiliki inisiatif yang tinggi untuk menjalankan tugas					
12	Saya tidak memiliki inisiatif dalam menangani masalah yang timbul.					
13	Saya selalu memiliki sikap yang positif dalam melaksanakan pekerjaan yang di tugaskan atasan.					

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

a. Hasil uji validitas dan realibilitas I Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	119.4000	271.421	.531	.941
PD2	119.2667	270.409	.462	.942
PD3	119.5000	270.672	.614	.941
DP4	119.3667	271.964	.608	.941
PD5	119.3333	270.023	.508	.941
PD6	119.4667	265.292	.722	.940
PD7	119.8000	269.476	.547	.941
PD8	119.5667	262.875	.824	.939
PD9	119.9000	267.817	.505	.941
PD10	119.1333	264.051	.611	.941
PD11	119.1000	265.197	.627	.940
PD12	119.0333	268.585	.483	.942
PL1	119.3667	271.964	.608	.941
PL2	119.3333	270.023	.508	.941
PL3	119.4667	265.292	.722	.940
PL4	119.8000	269.476	.547	.941
PL5	119.5667	262.875	.824	.939
PL6	119.9000	267.817	.505	.941
PL7	119.1333	264.051	.611	.941
PL8	119.1000	265.197	.627	.940
PL9	119.0333	268.585	.483	.942
PL10	119.3333	276.644	.261	.943
PL11	119.3000	268.355	.445	.942
PL12	119.2333	266.944	.596	.941
PL13	119.4667	264.809	.614	.941

PL14	119.9667	269.482	.443	.942
PL15	119.6000	268.248	.498	.941
PL16	119.9333	272.409	.377	.942
PL17	119.7333	274.409	.611	.943
PP1	119.0333	268.585	.483	.942
PP2	119.3333	276.644	.261	.943
PP3	119.3000	268.355	.445	.942
PP4	119.2333	266.944	.596	.941
PP5	119.4667	264.809	.614	.941
PP6	119.9667	269.482	.443	.942
PP7	119.6000	268.248	.498	.941
PP8	119.9333	272.409	.377	.942
PP9	119.7333	274.409	.482	.943
PP10	119.6667	275.264	.627	.942
PP11	119.6000	272.455	.510	.941
PP12	119.5667	269.495	.627	.941
PP13	119.8333	272.695	.367	.942

b. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	113.2667	261.444	.534	.942
PD2	113.1333	260.395	.467	.942
PD3	113.3667	260.723	.616	.942
DP4	113.2333	261.840	.621	.942
PD5	113.2000	259.614	.531	.942
PD6	113.3333	255.333	.729	.941
PD7	113.6667	259.747	.539	.942
PD8	113.4333	253.220	.819	.940
PD9	113.7667	258.254	.493	.942

PD10	113.0000	254.690	.595	.941
PD11	112.9667	255.551	.620	.941
PD12	112.9000	258.645	.485	.942
PL1	113.2333	261.840	.621	.942
PL2	113.2000	259.614	.531	.942
PL3	113.3333	255.333	.729	.941
PL4	113.6667	259.747	.539	.942
PL5	113.4333	253.220	.819	.940
PL6	113.7667	258.254	.493	.942
PL7	113.0000	254.690	.595	.941
PL8	112.9667	255.551	.620	.941
PL9	112.9000	258.645	.485	.942
PL11	113.1667	259.040	.425	.943
PL12	113.1000	257.059	.598	.941
PL13	113.3333	254.575	.631	.941
PL14	113.8333	259.523	.446	.943
PL15	113.4667	258.189	.506	.942
PL16	113.8000	262.303	.384	.943
PL17	113.6000	264.524	.627	.944
PP1	112.9000	258.645	.485	.942
PP3	113.1667	259.040	.425	.943
PP4	113.1000	257.059	.598	.941
PP5	113.3333	254.575	.631	.941
PP6	113.8333	259.523	.446	.943
PP7	113.4667	258.189	.506	.942
PP8	113.8000	262.303	.384	.943
PP9	113.6000	264.524	.482	.944
PP10	113.5333	265.223	.627	.943
PP11	113.4667	262.120	.533	.942
PP12	113.4333	259.426	.637	.941
PP13	113.7000	262.838	.363	.943

Lampiran 3 Tabulasi jawaban Validitas 1

P1-P12												P1-P17												P1-P13																			
2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	1	1	2	2	3	3	4	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3			
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3			
2	3	3	3	3	2	1	2	1	4	4	4	3	3	2	1	2	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1			
2	5	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	1	4	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2		
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2		
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	1		
3	3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	3	2	3	2	2	1	4	4	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3	2	2	1				
3	4	3	3	3	4	3	3	1	5	5	5	3	3	4	3	3	1	5	5	5	3	5	3	3	3	5	2	2	5	3	5	3	3	3	5	2	2	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	4	2	1	2	3	3	3	2	2	4	2	1	2	3	3	4	3	3	3		
3	4	2	2	2	2	1	2	2	3	3	5	2	2	1	2	2	3	3	5	3	4	3	2	2	2	3	2	5	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3		
2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3		
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	5	4	4	2	2	2	3	3	5	4	4	2	2	2	3	3	3	5	4	4	2	2	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	3	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	1	1	4	3	4	4	3	3	3	1	1	2	3	3	1			
4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Lampiran 4
Tabulasi jawaban Validitas 2

P1-P12												P1-P16												P1-P12																										
2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2				
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	3						
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	1	
2	5	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2			
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3			
3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2			
3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	1	2	3	4	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	1					
3	3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	3	2	3	2	2	2	1	4	4	3	4	1	1	1	3	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3	2	2	1			
3	4	3	3	3	4	3	3	1	5	5	5	3	3	4	3	3	1	5	5	5	5	3	3	3	5	2	2	5	5	3	3	3	5	2	2	3	3	3	5	2	2	3	3	3	3					
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	2	4	2	1	2	3	3	3	4	3	3			
3	4	2	2	2	2	1	2	2	3	3	5	2	2	2	1	2	2	3	3	5	4	3	2	2	2	3	2	5	4	3	2	2	2	3	2	5	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3			
2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3			
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2			
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	4	3	3	3	1	1	2	3	3	1
4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

No	Disiplin Kerja (X1)	Lingkungan Kerja (X2)	Prestasi Kerja (Y)
1	19	34	27
2	35	40	28
3	37	49	36
4	37	39	26
5	32	45	31
6	39	47	33
7	31	42	32
8	32	39	30
9	40	45	29
10	31	37	25
11	42	55	40
12	39	51	36
13	34	45	35
14	38	51	38
15	36	47	35
16	33	41	33
17	31	40	31
18	39	53	39
19	30	40	32
20	33	42	31
21	45	57	40
22	39	54	40
23	36	48	36
24	28	36	28
25	36	48	36
26	37	48	35
27	46	61	43
28	37	48	32
29	44	58	39
30	42	54	40
31	35	40	28
32	37	49	36
33	37	39	26
34	32	45	31
35	39	47	33
36	40	45	29
37	31	37	25
38	42	55	40
39	31	37	25
40	42	55	40
41	39	51	36

Lampiran 6
Hasil Uji SPSS

1. Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.959(a)	.920	.916	1.46161

a Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b Dependent Variable: Prestasi Kerja

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	933.308	2	466.654	218.439	.000(a)
	Residual	81.180	38	2.136		
	Total	1014.488	40			

a Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3.789	1.668		2.272	.029
	Disiplin Kerja	.403	.088	.413	4.582	.000
	Lingkungan Kerja	.954	.067	1.292	14.318	.000

a Dependent Variable: Prestasi Kerja

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.0957	43.4578	33.2927	4.83039	41
Residual	-2.83159	3.38639	.00000	1.42460	41
Std. Predicted Value	-1.490	2.104	.000	1.000	41
Std. Residual	-1.937	2.317	.000	.975	41

a Dependent Variable: Prestasi Kerja

2. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

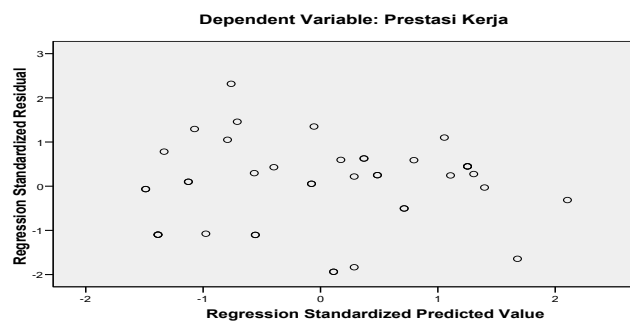
		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.42460355
Most Extreme Differences	Absolute	.156
	Positive	.109
	Negative	-.156
Kolmogorov-Smirnov Z		1.000
Asymp. Sig. (2-tailed)		.270

a Test distribution is Normal.

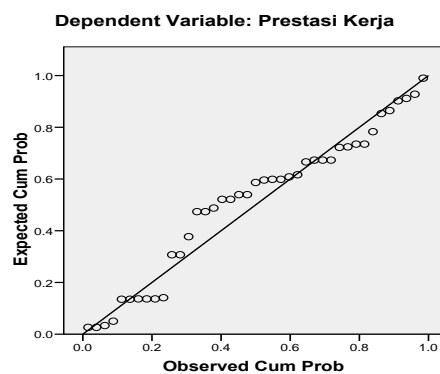
b Calculated from data.

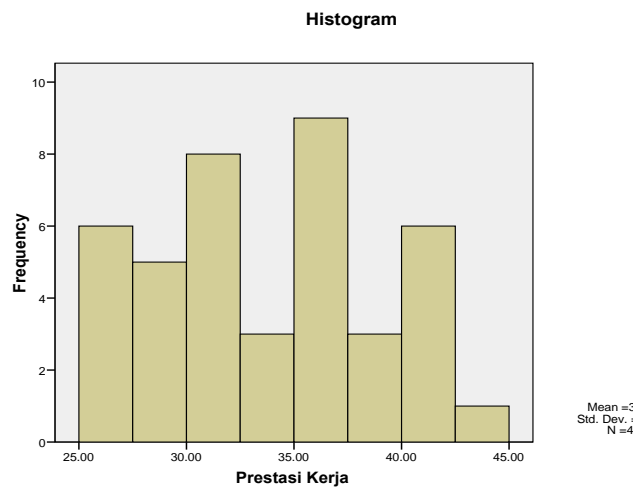
Charts

Scatterplot



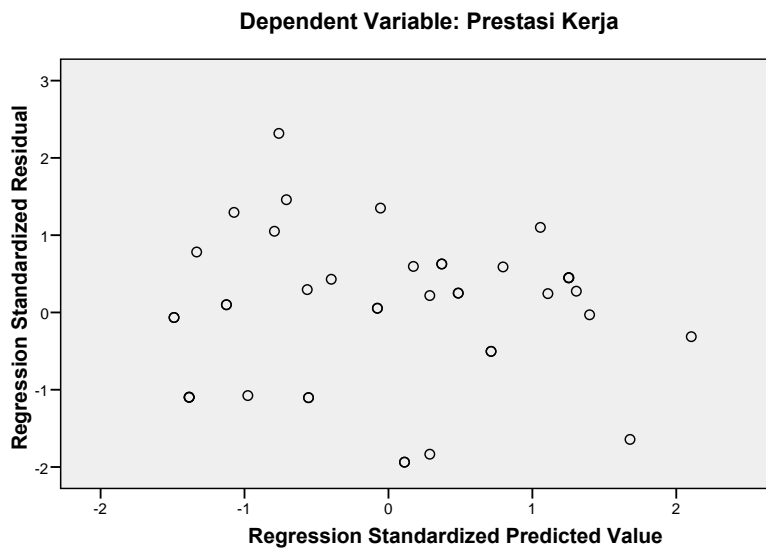
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





3. Uji Heteroskedesitas

Scatterplot



Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: RES2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.389(a)	.151	.106	.84167

a Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b Dependent Variable: RES2

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.794	2	2.397	3.383	.044(a)
	Residual	26.919	38	.708		
	Total	31.713	40			

a Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja

b Dependent Variable: RES2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.121	.960		3.250	.002		
	Disiplin Kerja	.106	.051	.617	2.100	.042	.259	3.865
	Lingkungan Kerja	.039	.038	.302	1.027	.311	.259	3.865

a Dependent Variable: RES2

Coefficient Correlations(a)

Model			Lingkungan Kerja	Disiplin Kerja
1	Correlations	Lingkungan Kerja	1.000	-.861
		Disiplin Kerja	-.861	1.000
	Covariances	Lingkungan Kerja	.001	-.002
		Disiplin Kerja	-.002	.003

a Dependent Variable: RES2

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue (Constant)	Condition Index Disiplin Kerja	Variance Proportions		
				Lingkungan Kerja	(Constant)	Disiplin Kerja
1	1	2.985	1.000	.00	.00	.00
	2	.013	15.392	.99	.06	.08
	3	.003	32.640	.01	.94	.92

a Dependent Variable: RES2

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.5862	2.4420	1.0984	.34618	41
Residual	-.86990	2.15582	.00000	.82035	41
Std. Predicted Value	-1.480	3.881	.000	1.000	41
Std. Residual	-1.034	2.561	.000	.975	41

a Dependent Variable: RES2

4. Uji Multikoleaniritas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.789	1.668		2.272	.029		
	Disiplin Kerja	.403	.088	.413	4.582	.000	.259	3.865
	Lingkungan Kerja	.954	.067	1.292	14.318	.000	.259	3.865

a Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficient Correlations(a)

Model		Lingkungan Kerja	Disiplin Kerja
1	Correlations	Lingkungan Kerja	1.000
		Disiplin Kerja	-.861
	Covariances	Lingkungan Kerja	.004
		Disiplin Kerja	-.005

a Dependent Variable: Prestasi Kerja

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue (Constant)	Condition Index Disiplin Kerja	Variance Proportions		
				Lingkungan Kerja	(Constant)	Disiplin Kerja
1	1	2.985	1.000	.00	.00	.00
	2	.013	15.392	.99	.06	.08
	3	.003	32.640	.01	.94	.92

a Dependent Variable: Prestasi Kerja

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26.0957	43.4578	33.2927	4.83039	41
Residual	-2.83159	3.38639	.00000	1.42460	41
Std. Predicted Value	-1.490	2.104	.000	1.000	41
Std. Residual	-1.937	2.317	.000	.975	41

a Dependent Variable: Prestasi Kerja