

Lampiran 1 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Rida Rubanullail
2. Nim : 141500160
3. Program Studi : Manajemen
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 10-11-2017
5. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Temprina Media Grafika Sumengko-Gresik.
6. Dosen Pembimbing : Dra. Siti Istikhoroh, M. Si
7. Konsultasi :

No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian / Kegiatan
1.	14-11-2017		Judul/Matriks
2.	17-11-2017		Revisi Judul/Matriks
3.	15-12-2017		Acc Judul Revisi Matriks
4.	04-01-2018		Revisi Matriks
5.	09-01-2018		Acc Matriks Acc Jurnal
6.	07-06-2018		Proposal (sempro dulu)
7.	08-06-2018		Seminar Proposal
8.	05-07-2018		Acc Proposal Bab I, II, III
9.	11-07-2018		Revisi Kuesioner
10.	11-12-2018		Revisi Kuesioner

11.	02-01-2019		Acc Kuesioner
12.	22-01-2019		Revisi Bab IV, V
13.	19-02-2019		Acc Bab IV, V
14.	03-07-2019		Revisi Artikel Ilmiah
15.	09-07-2019		Acc Artikel Ilmiah

Tanggal selesai menulis skripsi : 15-07-2019

Surabaya, 15 Juli 2019
Dosen Pembimbing,








Dra. Siti Istikhoroh, M. Si
NIP : 196710191992032001

Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ridà Rubanullail
Nim : 141500160
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Temprina Media Grafika Sumengko-Gresik.

Tanggal Ujian Skripsi : 27 Juli 2019
Penguji : 1. Dra. Cristina Menuk S, SE, MM
2. Dra. Yuni Sukamdani, SE, MM

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1.	01-08-2019	BAB IV cetak tabel Revisi		
2.	08-08-2019	BAB IV pembahasan Revisi		
3.	09-08-2019	ACC		
4.	11-08-2019	BAB I-V Revisi		
5.	15-09-2019	BAB I, IV, V ACC BAB II, III Revisi		
6.	18-09-2019	ACC		

Penguji I



Dra. Cristina Menuk S, SE, MM
NPP : 195808081982032001

Surabaya, 19 September 2019
Penguji II



Dra. Hj. Yuni Sukamdani, SE, MM
NPP : 8611142/DY

Lampiran 3 : Lembar Persetujuan Skripsi

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 15 Juli 2019

Dosen Pembimbing,



Dra, Siti Istikhoroh, M. Si
NIP: 196710191992032001

Lampiran 4 : Berita Acara Seminar Proposal Skripsi

Berita Acara Seminar Proposal Skripsi

Pada hari ini Jum'at 08 Juni 2018, pukul 13.00 WIB sampai selesai, di laksanakan seminar proposal skripsi atas nama :

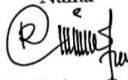
Nama	Rida Rubanullail
Nim	141-500-160
Judul	Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Temprina Media Grafika, Sumengko-Gresik.

Peserta Seminar

No.	Nama Peserta	NIM	TTD
1.	NOLDI RAJUDDU	141500027	N. Rudi
2.	Novanda Tri S.A	141500069	N. S.A
3.	Lilik Nurhayati	141500092	N. Hayati
4.	Elok Maulidia	141500167	N. Elok
5.	Gilman Agustinus P.	141500104	N. Gilman
6.	WIDYA ABADI	141500040	N. Widya
7.	Soni Akbar	141500059	N. Akbar
8.	Sekar Jani	141500181	N. Sekar
9.	Suci Rachmadayanti	141500094	N. Suci
10.	Rizka Fatmala	141500054	N. Rizka
11.	Dita Lidya Santi	141600195	N. Dita
12.	Cucu Nurya D.	141600172	N. Cucu
13.	Khalini R. H	141600170	N. Khalini
14.	Heri Hidayati	141600180	N. Heri
15.	Risma Ardila P	141600190	N. Risma
16.	Milatul Fauziah	141500199	N. Milatul

17.	Muna Feya	141500185	Mas
18.	Lucky Prayena	141500200	Cang
19.	Viki Hasan R.	141500210	Pray
20.	Sumiati	141500197	St
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			

Nama



Rida Rubanullail

Dosen Pembimbing



Dra. Siti Istikhoroh, M.Si

Lampiran 5 : Matriks Penelitian

MATRIK PENELITIAN

NAMA : RIDA RUBANULAILI
 NIM : 141500160
 JUDUL : Pengaruh lingkungan kerja dan kompensasi terhadap kinerja karyawan PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA

PERMASALAHAN	KONSEP	VARIABEL PENELITIAN	DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL	HIPOTESIS PENELITIAN	POPULASI DAN SAMPEL	METODE PENGUMPULAN DATA	METODE ANALISIS DATA	DAFTAR PUSTAKA
1. Apakah lingkungan kerja memiliki pengaruh terhadap kinerja karyawan ? 2. Apakah kompensasi memiliki pengaruh terhadap kinerja karyawan ?	Urutk mengetahui atau meningkatkan kinerja karyawan biasa nya dipengaruhi oleh faktor lingkungan kerja dan kompensasi yang diberikan untuk karyawan.	Varabel Bebas: 1. Lingkungan kerja (X1) 2. Kompensi (X2) Varabel terikat: 1. Kinerja karyawan (Y)	1. Lingkungan kerja adalah yang indikatornya meliputi : - ketersediaan kerja - pelesyaman kepada pegawai - kondisi kerja - hubungan personal 2. Kompensasi adalah yang indikatornya meliputi : - gaji	1. Lingkungan kerja memiliki pengaruh terhadap kinerja karyawan 2. Kompensasi memiliki pengaruh terhadap kinerja karyawan.	Populasi: karyawan di perusahaan	Kuisoner	Regresi linier berganda	

Lampiran 6 : Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA

Responden yang terhormat,

Saya yang bernama Rida Rubanullail mahasiswa Fakultas Ekonomi jurusan manajemen dengan konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia, mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Yang saya butuhkan guna membantu menyelesaikan penelitian saya tentang Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. TEMPRINA MEDIA GRAFIKA pada program Sarjana Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Atas waktu yg di luangkan, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

Rida Rubanullail

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin :
- Laki-laki
 - Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
- SLTA
 - Diploma 3
 - Strata 1
 - Strata 2
 - Lainnya
5. Lama Bekerja : Tahun/bulan
6. Bagian/Departemen:
7. Jabatan/Pekerjaan :
- (karyawan tetap/kontrak/borongan)
8. Divisi :

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Fasilitas sarana penunjang kerja seperti komputer, internet, mesin dll. Telah membantu melaksanakan tugas-tugas.					
2.	Fasilitas prasarana yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3.	Penyediaan tempat ibadah, sarana kesehatan, kamar mandi, membuat saya nyaman.					
4.	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					
5.	Kondisi lingkungan kerja seperti ruangan, suhu, penerangan, ventilasi udara, menurut saya sudah baik.					
6.	Selalu tersedia pengharum ruangan sebagai antisipasi bau tidak sedap akibat polusi pada ruang kerja.					
7.	Para karyawan mendapat perlakuan secara adil.					
8.	Saya selalu membangun hubungan baik dengan sesama rekan kerja.					

VARIABEL KOMPENSASI

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pemberian gaji sudah sesuai dengan posisi saya dalam bekerja.					
2.	Hasil kinerja saya dihargai oleh perusahaan dengan memberikan kesempatan untuk mendapatkan kenaikan gaji.					
3.	Perusahaan menggunakan prosedur pembayaran upah yang baik.					
4.	Insentif yang saya terima memenuhi kebutuhan hidup.					
5.	Jaminan kecelakaan kerja yang saya terima sudah sesuai dengan risiko pekerjaan.					
6.	Asuransi kesehatan dari perusahaan sudah membuat saya puas.					
7.	Fasilitas yang di berikan perusahaan sudah mencukupi semua kebutuhan untuk membantu saya dalam bekerja.					
8.	Perusahaan harus memberikan pakaian seragam setiap tahun.					
9.	Tunjangan hari raya yang diberikan perusahaan sangat berarti bagi anda					
10.	Perusahaan memberikan tunjangan transportasi setiap bulan untuk saya.					

VARIABEL KINERJA KARYAWAN

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
2.	Saya harus dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang di targetkan.					
3.	Peningkatan kualitas kerja merupakan tanggung jawab bersama.					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tambahan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan.					
5.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
6.	Waktu yang di targetkan perusahaan telah membuat saya nyaman.					
7.	Saya selalu memperhatikan absensi untuk bekerja.					
8.	Saya siap apabila saya terlambat atau tidak masuk kerja, gaji yang saya dapatkan akan dipotong perusahaan secara otomatis.					
9.	Saya mampu bekerja sama dengan pegawai yang lain dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10.	Atasan selalu meminta karyawan untuk memberikan ide dalam pengambilan keputusan.					
11.	Saya bertanggung jawab atas tugas dan wewenang yang diberikan kepada saya.					
12.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan dalam melaksanakan pekerjaan.					

☺☺☺ Terimakasih telah berpartisipasi dalam penelitian ini ☺☺☺

Lampiran 10 : Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax: 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

Nomor : 171080/01/FE/XII/2017
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian dan Pengambilan Data* Surabaya 20 Desember 2017

Kepada Yth :
Bapak/Ibu : Pimpinan . PT. Temprina Media Grafika Gresik
Jl. Raya Sumengko Km. 30-31 Wringinanom
di-
Gresik

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Untuk kepentingan tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Rida Rubanullail
No. Reg : 141500160
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan

Kami menyadari bahwa kegiatan ini akan menyita waktu dan tugas-tugas Bapak/Ibu, oleh karena itu waktu/tanggal pelaksanaannya mohon disesuaikan dengan jadwal yang Bapak/Ibu berikan.

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

D e k a n,

Dr. Sifi Istikhoroh, M.Si

Lampiran 11 : Surat Balasan Perusahaan



Head Office:
Jl. Raya Sumengko KM 30-31 Wringin Anom Gresik Telp: 031 898 2999
Fax : Office 031-898 2065, Marketing : 031-898 1777,
Purchasing : 031-898 2066, HRD : 031.898 3622
www.temprina.com E-mail : temprina@temprina.com

Kepada
Universitas PGRI ADI BUANA SURABAYA
Fakultas ekonomi

Hal : Persetujuan skripsi

Dengan hormat

Sehubungan dengan proposal Skripsi dari Universitas PGRI Adi Buana Surabaya no 171080/01/FE/XII/2017. Bersama ini kami menerima dan memberikan persetujuan kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini, untuk melakukan riset dan pengumpulan data.

1. Rida Rubanullail No Reg 141500160

Demikian surat persetujuan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih.

Gresik, 01 Januari 2018
Hormat kami

M. Yusuf Arifudin
Manager HRD

Lampiran 12 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

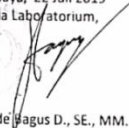
Nama : I Made Bagus D., SE., MM.
Jabatan : Kepala Lab. Kewirausahaan


Menyatakan bahwa :

Nama : Rida Rubanullail
NIM : 141500160
Prodi : Manajemen

telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Temprina Media Grafika Sumengko-Gresik, dengan hasil 16,28 % Similarities.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 22 Juli 2019
Kepala Laboratorium,

I Made Bagus D., SE., MM.



Lampiran 7 : Hasil Jawaban Responden

Lampiran Jawaban Responden

Nama	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
Resp 1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 2	5	5	5	5	5	5	4	5	39
Resp 3	4	5	5	5	4	4	4	4	35
Resp 4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 9	4	4	4	4	4	4	4	5	33
Resp 10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 13	4	5	5	5	5	5	5	4	37
Resp 14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 15	5	4	4	4	4	4	4	4	34
Resp 16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 22	4	4	2	3	4	2	3	3	25
Resp 23	3	4	4	2	3	4	2	4	25
Resp 24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 28	4	3	4	4	4	4	3	3	29
Resp 29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 33	4	2	4	4	4	4	4	2	28
Resp 34	3	3	4	4	4	4	4	3	28
Resp 35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 36	4	5	5	5	5	4	4	5	36
Resp 37	5	5	5	5	5	4	4	5	38
Resp 38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 40	3	4	3	3	3	3	4	4	27
Resp 41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 42	4	3	4	4	3	4	4	4	30
Resp 43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Resp 44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 45	5	5	5	5	5	5	5	4	39
Resp 46	3	4	3	4	3	3	4	4	27
Resp 47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Resp 48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Resp 49	3	3	3	3	4	4	3	4	27
Resp 50	3	4	3	4	4	3	3	3	27
Resp 51	5	5	5	5	5	5	5	4	39
Resp 52	5	5	5	5	5	5	5	4	39
Resp 53	5	5	5	5	5	5	5	4	39
Resp 54	5	3	5	5	5	5	5	4	37
Resp 55	4	3	4	4	4	4	4	4	31

Nama	X2										Total X2	
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10		
Resp_1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
Resp_2	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
Resp_3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
Resp_4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
Resp_5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
Resp_7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
Resp_8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
Resp_9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
Resp_11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
Resp_12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
Resp_13	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	38
Resp_14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Resp_15	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	36
Resp_16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_17	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
Resp_18	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
Resp_19	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	48
Resp_20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_21	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5	5	42
Resp_22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
Resp_23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
Resp_25	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43
Resp_26	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
Resp_27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_28	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
Resp_29	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
Resp_30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_31	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
Resp_32	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	39
Resp_33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
Resp_34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
Resp_35	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	43
Resp_36	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39
Resp_37	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	43
Resp_38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
Resp_39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_40	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
Resp_41	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	43
Resp_42	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42
Resp_43	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
Resp_44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
Resp_45	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
Resp_46	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
Resp_47	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	40
Resp_48	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
Resp_49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp_52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
Resp_53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Resp_54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp_55	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38

Nama	Y												Total Y	
	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y1.11	y1.12		
Resp 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
Resp 4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	57
Resp 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
Resp 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
Resp 10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
Resp 13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	40
Resp 15	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	42
Resp 16	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	44
Resp 17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 24	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	5	44
Resp 25	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	45
Resp 26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 27	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	56
Resp 28	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	54
Resp 29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	58
Resp 31	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	42
Resp 32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
Resp 33	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	45
Resp 34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
Resp 36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
Resp 37	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	5	4	44
Resp 38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
Resp 39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 40	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	41
Resp 41	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	42
Resp 42	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
Resp 43	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	58
Resp 44	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	57
Resp 45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 46	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
Resp 47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 48	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
Resp 49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
Resp 51	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	49
Resp 52	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	53
Resp 53	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	42
Resp 54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46
Resp 55	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	43

Resp 56	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
Resp 57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
Resp 58	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	44
Resp 59	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	44
Resp 60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
Resp 64	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	40
Resp 65	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	42
Resp 66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 69	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	52
Resp 70	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	42
Resp 71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 72	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	43
Resp 73	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
Resp 74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 75	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	52
Resp 76	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	42
Resp 77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 78	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	42
Resp 79	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
Resp 80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
Resp 82	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
Resp 83	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
Resp 84	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	54
Resp 85	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	51
Resp 86	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	55
Resp 87	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
Resp 88	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	3	4	47
Resp 89	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	50
Resp 90	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	50
Resp 91	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	47
Resp 92	3	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	48
Resp 93	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	52
Resp 94	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	44
Resp 95	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5	4	49
Resp 96	3	4	3	4	4	5	4	5	3	3	5	4	47
Resp 97	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
Resp 98	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
Resp 99	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	52
Resp 100	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	57
Resp 101	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	52
Resp 102	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
Resp 103	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
Resp 104	4	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	49
Resp 105	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	56
Resp 106	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	51
Resp 107	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	49
Resp 108	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	53
Resp 109	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	46
Resp 110	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	43
Resp 111	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
Resp 112	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	45

Lampiran 8 : Hasil Frekuensi

Hasil Frekuensi

x1.1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	18	16.1	16.1	17.0
	setuju	46	41.1	41.1	58.0
	sangatsetuju	47	42.0	42.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	14	12.5	12.5	15.2
	setuju	48	42.9	42.9	58.0
	sangatsetuju	47	42.0	42.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	12	10.7	10.7	13.4
	setuju	44	39.3	39.3	52.7
	sangatsetuju	53	47.3	47.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	14	12.5	12.5	13.4
	setuju	46	41.1	41.1	54.5
	sangatsetuju	51	45.5	45.5	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	2	1.8	1.8	1.8
	kurangsetuju	10	8.9	8.9	10.7
	setuju	50	44.6	44.6	55.4
	sangatsetuju	50	44.6	44.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	9	8.0	8.0	10.7
	setuju	60	53.6	53.6	64.3
	sangatsetuju	40	35.7	35.7	100.0

Total	112	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

x1.4_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	2	1.8	1.8	1.8
	kurangsetuju	16	14.3	14.3	16.1
	setuju	53	47.3	47.3	63.4
	sangatsetuju	41	36.6	36.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x1.4_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	2	1.8	1.8	1.8
	kurangsetuju	16	14.3	14.3	16.1
	setuju	50	44.6	44.6	60.7
	sangatsetuju	44	39.3	39.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

LingkunganKerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16.00	1	.9	.9	.9
	24.00	4	3.6	3.6	4.5
	25.00	2	1.8	1.8	6.3
	27.00	7	6.3	6.3	12.5
	28.00	4	3.6	3.6	16.1
	29.00	5	4.5	4.5	20.5

30.00	5	4.5	4.5	25.0
31.00	3	2.7	2.7	27.7
32.00	22	19.6	19.6	47.3
33.00	3	2.7	2.7	50.0
34.00	4	3.6	3.6	53.6
35.00	3	2.7	2.7	56.3
36.00	3	2.7	2.7	58.9
37.00	5	4.5	4.5	63.4
38.00	3	2.7	2.7	66.1
39.00	8	7.1	7.1	73.2
40.00	30	26.8	26.8	100.0
Total	112	100.0	100.0	

x2.1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	14	12.5	12.5	12.5
	setuju	58	51.8	51.8	64.3
	sangatsetuju	40	35.7	35.7	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	9	8.0	8.0	8.0
	setuju	63	56.3	56.3	64.3
	sangatsetuju	40	35.7	35.7	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	9	8.0	8.0	8.0
	setuju	68	60.7	60.7	68.8
	sangatsetuju	35	31.3	31.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	9	8.0	8.0	8.0
	setuju	70	62.5	62.5	70.5
	sangatsetuju	33	29.5	29.5	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	10	8.9	8.9	8.9
	setuju	68	60.7	60.7	69.6
	sangatsetuju	34	30.4	30.4	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	18	16.1	16.1	17.0
	setuju	68	60.7	60.7	77.7
	sangatsetuju	25	22.3	22.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.4_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	13	11.6	11.6	11.6
	setuju	62	55.4	55.4	67.0
	sangatsetuju	37	33.0	33.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.4_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurangsetuju	9	8.0	8.0	8.0
	setuju	57	50.9	50.9	58.9
	sangatsetuju	46	41.1	41.1	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

x2.5_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<u>kurangsetuju</u>	6	5.4	5.4	5.4
	<u>setuju</u>	72	64.3	64.3	69.6
	<u>sangatsetuju</u>	34	30.4	30.4	100.0
	<u>Total</u>	112	100.0	100.0	

x2.5_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<u>kurangsetuju</u>	13	11.6	11.6	11.6
	<u>setuju</u>	66	58.9	58.9	70.5
	<u>sangatsetuju</u>	33	29.5	29.5	100.0
	<u>Total</u>	112	100.0	100.0	

Kompensasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<u>30.00</u>	2	1.8	1.8	1.8
	<u>31.00</u>	2	1.8	1.8	3.6
	<u>36.00</u>	3	2.7	2.7	6.3
	<u>37.00</u>	6	5.4	5.4	11.6
	<u>38.00</u>	8	7.1	7.1	18.8
	<u>39.00</u>	10	8.9	8.9	27.7
	<u>40.00</u>	19	17.0	17.0	44.6
	<u>41.00</u>	4	3.6	3.6	48.2
	<u>42.00</u>	12	10.7	10.7	58.9

43.00	7	6.3	6.3	65.2
44.00	5	4.5	4.5	69.6
45.00	7	6.3	6.3	75.9
46.00	4	3.6	3.6	79.5
47.00	1	.9	.9	80.4
48.00	5	4.5	4.5	84.8
49.00	6	5.4	5.4	90.2
50.00	11	9.8	9.8	100.0
Total	112	100.0	100.0	

y1.1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	30	26.8	26.8	27.7
	setuju	52	46.4	46.4	74.1
	sangatsetuju	29	25.9	25.9	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	26	23.2	23.2	25.9
	setuju	52	46.4	46.4	72.3
	sangatsetuju	31	27.7	27.7	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	21	18.8	18.8	19.6
	setuju	54	48.2	48.2	67.9
	sangatsetuju	36	32.1	32.1	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	20	17.9	17.9	18.8
	setuju	56	50.0	50.0	68.8
	sangatsetuju	35	31.3	31.3	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	18	16.1	16.1	17.0
	setuju	61	54.5	54.5	71.4
	sangatsetuju	32	28.6	28.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	2	1.8	1.8	1.8
	kurangsetuju	18	16.1	16.1	17.9
	setuju	64	57.1	57.1	75.0
	sangatsetuju	28	25.0	25.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.4_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	26	23.2	23.2	25.9
	setuju	61	54.5	54.5	80.4
	sangatsetuju	22	19.6	19.6	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.4_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	26	23.2	23.2	24.1
	setuju	55	49.1	49.1	73.2
	sangatsetuju	30	26.8	26.8	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.5_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	3	2.7	2.7	2.7
	kurangsetuju	25	22.3	22.3	25.0
	setuju	54	48.2	48.2	73.2
	sangatsetuju	30	26.8	26.8	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.5_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	24	21.4	21.4	22.3
	setuju	53	47.3	47.3	69.6
	sangatsetuju	34	30.4	30.4	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.6_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	1	.9	.9	.9
	kurangsetuju	8	7.1	7.1	8.0
	setuju	64	57.1	57.1	65.2
	sangatsetuju	39	34.8	34.8	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

y1.6_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidaksetuju	2	1.8	1.8	1.8
	kurangsetuju	15	13.4	13.4	15.2
	setuju	58	51.8	51.8	67.0
	sangatsetuju	37	33.0	33.0	100.0
	Total	112	100.0	100.0	

Kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24.00	1	.9	.9	.9
	36.00	5	4.5	4.5	5.4
	38.00	2	1.8	1.8	7.1
	40.00	3	2.7	2.7	9.8
	41.00	1	.9	.9	10.7
	42.00	8	7.1	7.1	17.9
	43.00	3	2.7	2.7	20.5
	44.00	7	6.3	6.3	26.8
	45.00	3	2.7	2.7	29.5
	46.00	8	7.1	7.1	36.6
	47.00	4	3.6	3.6	40.2
	48.00	13	11.6	11.6	51.8
	49.00	5	4.5	4.5	56.3
	50.00	10	8.9	8.9	65.2
	51.00	2	1.8	1.8	67.0
52.00	8	7.1	7.1	74.1	

53.00	3	2.7	2.7	76.8
54.00	2	1.8	1.8	78.6
55.00	2	1.8	1.8	80.4
56.00	2	1.8	1.8	82.1
57.00	3	2.7	2.7	84.8
58.00	4	3.6	3.6	88.4
59.00	2	1.8	1.8	90.2
60.00	11	9.8	9.8	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Lampiran 9 : Data pengolahan SPSS

Uji Validitas X1

Correlations

		x1.1_1	x1.1_2	x1.2_1	x1.2_2	x1.3_1	x1.3_2	x1.4_1	x1.4_2	Lingkungan Kerja
x1.1_1	Pearson Correlation	1	.737**	.865**	.823**	.814**	.747**	.695**	.913**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.1_2	Pearson Correlation	.737**	1	.718**	.749**	.724**	.691**	.815**	.668**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.2_1	Pearson Correlation	.865**	.718**	1	.889**	.880**	.796**	.668**	.799**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.2_2	Pearson Correlation	.823**	.749**	.889**	1	.869**	.726**	.679**	.753**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.3_1	Pearson Correlation	.814**	.724**	.880**	.869**	1	.750**	.618**	.760**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.3_2	Pearson Correlation	.747**	.691**	.796**	.726**	.750**	1	.693**	.739**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.4_1	Pearson Correlation	.695**	.815**	.668**	.679**	.618**	.693**	1	.670**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x1.4_2	Pearson Correlation	.913**	.668**	.799**	.753**	.760**	.739**	.670**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.928**	.860**	.931**	.913**	.902**	.863**	.822**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

Uji Validitas X2

Correlations

		x2.1_1	x2.1_2	x2.2_1	x2.2_2	x2.3_1	x2.3_2	x2.4_1	x2.4_2	x2.5_1	x2.5_2	Kompensasi
x2.1_1	Pearson Correlation	1	.654**	.608**	.486**	.496**	.334**	.333**	.473**	.566**	.629**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.1_2	Pearson Correlation	.654**	1	.735**	.683**	.665**	.566**	.525**	.571**	.472**	.567**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.2_1	Pearson Correlation	.608**	.735**	1	.653**	.662**	.542**	.422**	.506**	.438**	.482**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.2_2	Pearson Correlation	.486**	.683**	.653**	1	.604**	.528**	.587**	.631**	.516**	.574**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.3_1	Pearson Correlation	.496**	.665**	.662**	.604**	1	.632**	.547**	.590**	.503**	.584**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.3_2	Pearson Correlation	.334**	.566**	.542**	.528**	.632**	1	.522**	.433**	.375**	.429**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.4_1	Pearson Correlation	.333**	.525**	.422**	.587**	.547**	.522**	1	.641**	.494**	.544**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.4_2	Pearson Correlation	.473**	.571**	.506**	.631**	.590**	.433**	.641**	1	.606**	.643**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.5_1	Pearson Correlation	.566**	.472**	.438**	.516**	.503**	.375**	.494**	.606**	1	.722**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
x2.5_2	Pearson Correlation	.629**	.567**	.482**	.574**	.584**	.429**	.544**	.643**	.722**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Kompensasi	Pearson Correlation	.725**	.835**	.783**	.809**	.814**	.699**	.730**	.790**	.732**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

Uji Validitas Y

Correlations

		y1.1_1	y1.1_2	y1.2_1	y1.2_2	y1.3_1	y1.3_2	y1.4_1	y1.4_2	y1.5_1	y1.5_2	y1.6_1	y1.6_2	Kinerja
y1.1_1	Pearson Correlation	1	.743**	.839**	.787**	.804**	.605**	.537**	.733**	.585**	.615**	.340**	.375**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.1_2	Pearson Correlation	.743**	1	.720**	.764**	.665**	.543**	.656**	.513**	.779**	.493**	.297**	.433**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.2_1	Pearson Correlation	.839**	.720**	1	.898**	.886**	.607**	.559**	.632**	.540**	.696**	.327**	.393**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.2_2	Pearson Correlation	.787**	.764**	.898**	1	.919**	.618**	.586**	.609**	.582**	.641**	.373**	.470**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.3_1	Pearson Correlation	.804**	.665**	.886**	.919**	1	.665**	.557**	.637**	.507**	.635**	.374**	.457**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.3_2	Pearson Correlation	.605**	.543**	.607**	.618**	.665**	1	.666**	.756**	.535**	.550**	.609**	.470**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.4_1	Pearson Correlation	.537**	.656**	.559**	.586**	.557**	.666**	1	.591**	.666**	.526**	.406**	.578**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.4_2	Pearson Correlation	.733**	.513**	.632**	.609**	.637**	.756**	.591**	1	.553**	.624**	.519**	.405**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.5_1	Pearson Correlation	.585**	.779**	.540**	.582**	.507**	.535**	.666**	.553**	1	.734**	.375**	.471**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.5_2	Pearson Correlation	.615**	.493**	.696**	.641**	.635**	.550**	.526**	.624**	.734**	1	.386**	.434**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.6_1	Pearson Correlation	.340**	.297**	.327**	.373**	.374**	.609**	.406**	.519**	.375**	.386**	1	.769**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
y1.6_2	Pearson Correlation	.375**	.433**	.393**	.470**	.457**	.470**	.578**	.405**	.471**	.434**	.769**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
Kinerja	Pearson Correlation	.847**	.813**	.860**	.874**	.858**	.802**	.777**	.800**	.783**	.779**	.598**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112

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

Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	8

Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	10

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	12

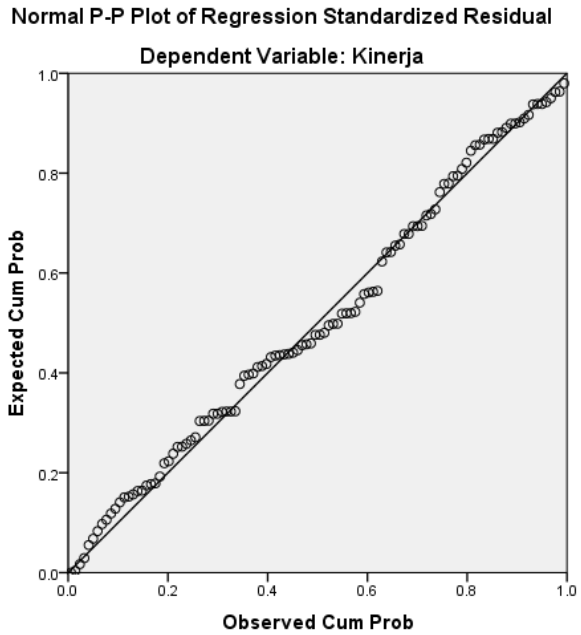
Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.43502968
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.046
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Normalitas Plot



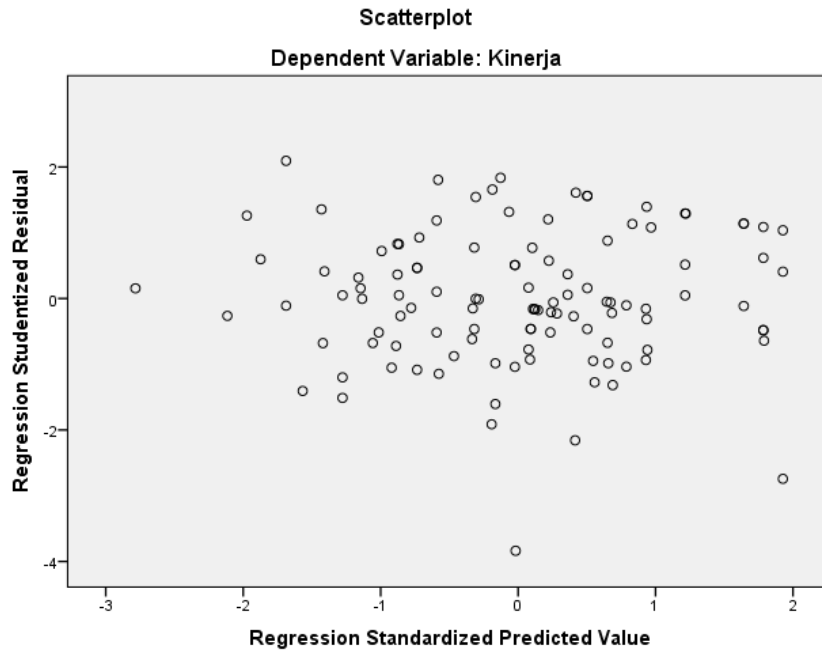
Uji HeterokedastisitasGlejser

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.843
	LingkunganKerja	.744
	Kompensasi	.159

a. Dependent Variable: residual

Uji Heterokedastisitas Plot



Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a	
		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	LingkunganKerja	.999	1.001
	Kompensasi	.999	1.001

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Durbin-Watson
1	.351 ^a	.123	.107	1.456

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, LingkunganKerja

b. Dependent Variable: Kinerja

Uji Regresi Linier Berganda

Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	23.040	6.747		3.415	.001
	LingkunganKerja	.330	.117	.253	2.823	.006
	Kompensasi	.343	.132	.234	2.609	.010

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	645.498	2	322.749	7.654	.001 ^b
	Residual	4596.466	109	42.169		
	Total	5241.964	111			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, LingkunganKerja