


LAMPIRAN

Lampiran 1 Berita Bimbingan Skripsi




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax: 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipri.ac.id>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: Imyatin Khoro
Prodi / NIM	: Manajemen / 191500199
Judul Skripsi	: Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonorejo Sidoarjo
Dosen Pembimbing	: Drs. Suharyanto, M.M
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s.d. 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

No	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET	TANDA TANGAN
1	21-X-22	Metode	Rp dcl	[Signature]
2	2-XI-22	-	Ru dcl	[Signature]
3	19-XII-22	Prak I	Ru dcl	[Signature]
4	30-XII-22	Prak II	Ru dcl	[Signature]
5	30-XII-22	Prak III + W&S	Ru dcl	[Signature]
6	29-I-23	-	Ru dcl	[Signature]
7	29-I-23	Prak IV + V	Ru dcl	[Signature]
8	30-I-23	-	Ru dcl	[Signature]
9	10-3-23	-	Ru dcl	[Signature]
10	13-3-23	-	Ru dcl	[Signature]

Bimbingan selesai pada tanggal _____
 Dosen Pembimbing,




Mahasiswa,

Imyatin Khoro

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.unipasby.ac.id>

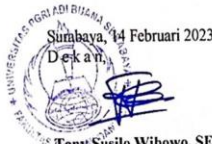
Nomor : 230357 /01/FEB/ II /2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
UD. Ratu Kencana Pangan
Dusun Balongsari RT 10 RW 02, Desa Ploso, Wonoayu
di -
Sidoarjo

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

Nama : Imyatin Khoiro
NIM : 191500144
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonoayu Sidoarjo

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



Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., MSM
NIP. 0709494/DY

Lampiran 3 surat Izin Balasan Penelitian



UD. RATU KENCANA PANGAN
Dusun Balongsari RT 10 RW 02, Desa Ploso Wonoayu Sidoarjo 61261
Jawa Timur – Indonesia Tlep. (031) 99035066 / 082330084551

SURAT KETERANGAN
Nomor : 03/ 15/FEB/II/2023

Lampiran : -
Prihal : SURAT BALASAN

Yang Bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Abdul Rozak
Jabatan : Direktur

Kepada Mahasiswa :

Nama : Imyatin Khoiro
Nim : 191500144
Prodi : Manajemen

Telah Kami Setujui Untuk Mengadakan Penelitian Di UD. Ratu Kencana Pangan Dengan Judul “Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonoayu Sidoarjo”

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatiannya dan kerjasama bapak/ibu kami ucapkan terimakasih.

Sidoarjo,
15 Februari 2023



Abdul Rozak

Lampiran 4 Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini 7 Februari 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2021 / 2022.

Nama Mahasiswa	:	Imyatin Khoiro
NIM	:	191500144
Program Studi	:	Manajemen
Judul Proposal	:	Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonorejo Sidoarjo

Dihadiri oleh:

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan	
1.	191500138	Rizal Muhammad Fadiah	1.	
2.	191600238	Chintia Elvita		2.
3.	191600181	Eka sllvi	3.	4.
4.	191600269	Diny okta		4.
5.	191500148	M. UFFAN MUSTOFIZ	5.	
6.	191500115	M. ANGG PRATAMA		6.
7.	191500121	MELATI SURNIA SARI	7.	
8.	191500127	Komalia dan aryan		8.
9.	191600111	Muh. Anul Ghezal	9.	
10.	191600014	Aprillia Laib		10.
11.	191600200	Nur Ancha K.M	11.	
12.	191600019	Dina Dwi Arista		12.
13.	191500190	Nur Awwalino Rahmawati	13.	
14.	191500014	Novita Trisnaningstha		14.
15.		Devi Li Cahyani	15.	

Surabaya, 7 Februari 2023

Penguji : Tri Aripabowo, S.E., M.Si

Pembimbing : I. Drs. Suharyanto, M.M

Lampiran 5 Catatan Ujian Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

CATATAN UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

1.	Nama	: Imyatin Khoiro
2.	NIM	: 191500144
3.	Program Studi	: Manajemen / Akuntansi *)
4.	Judul Proposal	: Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonoayu Sidoarjo

Bab/ Halaman	Perbaikan/Koreksi
	<ul style="list-style-type: none">- Harus ada cerita masing-masing variabel- Rumusan masalah dan tujuan kurang lokasi penelitian- Belum ada hubungan masing-masing variabel- positif dan negatif tidak perlu ditulis kalau belum paham

Surabaya, 07 Februari 2023
Penguji,

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN UD. RATU KENCANA PANGAN WONOAYU SIDOARJO

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pimpinan Kepala UD. Ratu Kencana Pangan

Desa Ploso RT 10 RW 02, Wonoayu, Sidoarjo, Jawa Timur

di-

Sidoarjo

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan UD. Ratu Kencana Pangan Wonoayu Sidoarjo”, saya bermaksud untuk mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini yaitu sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, mohon Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Jawaban-jawaban yang

Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaannya karena kuesioner ini hanya digunakan untuk kegiatan penelitian. Dengan surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Sidoarjo, 29 Januari 2023

Imyatin Khoiro

KUESIONER PENELITIAN

A. Deskripsi Responden

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin : Laki - laki / Perempuan

Umur :

17 - 25 Tahun

25 - 35 Tahun

35 - 45 Tahun

Pendidikan Terakhir :

SLTA/Sederajat

Sarjana

Jabatan :

Driver

Satpam

Karyawan

Administrasi

Kepala Gudang

Lama Bekerja :

> 1 Tahun

1 - 2 Tahun

3 - 5 Tahun

B. Petunjuk pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan - pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban.

Skor jawaban adalah sebagai berikut :

Keterangan	(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

C. Variabel Penelitian

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Beban Kerja (X1)						
Target yang harus dicapai						
1.	Target pekerjaan yang diberikan oleh pihak perusahaan sesuai dengan kemampuan karyawan					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target dengan tepat waktu					
3.	Saya selalu berusaha menyelesaikan segala pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan perusahaan.					
Kondisi pekerjaan						
4.	Kondisi pekerjaan pada perusahaan ini sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.					
5.	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian saya.					

6.	Lingkungan kerja mendorong semangat saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Penggunaan waktu						
7.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang telah di tentukan.					
8.	Jika ada pekerjaan yang belum saya selesaikan saya selalu lembur.					
9.	Waktu yang diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan yang harus diselesaikan					
Standar pekerjaan						
10.	Pekerjaan yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan tugas masing-masing.					
11.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan saya.					
12.	Pekerjaan yang diberikan oleh atasan (leader) sesuai dengan peraturan perusahaan yang telah ditetapkan.					
Lingkungan kerja (X2)						
Penerangan						
13.	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
14.	Pencahayaan di ruang kerja saya tidak membuat menyilaukan.					
15.	Terdapat penerangan cadangan ditempat anda bekerja saat terjadi pemadaman listrik.					

Suhu udara					
16.	Kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.				
17.	Suhu di ruang kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas bekerja.				
18.	Temperatur di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubu saya				
Kemampuan bekerja					
19.	Karyawan merasa aman dalam bekerja di tempat kerjanya.				
20.	Meyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.				
21..	Saya selalu berusaha untuk mencapai keunggulan dalam bekerja.				
Hubungan pegawai dengan pegawai					
22.	Kerjasama antar karyawan sudah terjalin sangat baik.				
23.	Terjalin komunikasi yang baik antar karyawan maupun dengan atasan.				
24.	Hubungan kekeluargaan yang baik sangat berpengaruh terhadap kinerja saya.				
Kinerja Karyawan (Y)					
Kualitas					
25.	Kualitas hasil pekerjaan yang diselesaikan sudah sesuai dengan standar yang ada.				

26.	Proses penyelesaian pekerjaan saya sesuai dengan prosedur yang ditetapkan.					
27.	Pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan harapan atasan (leader).					
Kuantitas						
28.	Semua pekerjaan yang diberikan sudah diselesaikan pada hari itu juga.					
29.	Semua pekerjaan yang diselesaikan sudah sesuai target yang ditentukan oleh perusahaan.					
30.	Bobot pekerjaan yang dikerjakan sesuai dengan kemampuan saya.					
Ketepatan waktu						
31.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dalam waktu yang maksimal sesuai peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
32.	Saya mampu bekerja secara efisien dalam menyelesaikan pekerjaan.					
33.	Saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan.					

Lampiran 7 Tabulasi Data Kuisisioner

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
RES_2	5	3	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	52
RES_3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	54
RES_4	4	5	4	3	5	4	5	5	3	4	4	5	51
RES_5	3	3	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	49
RES_6	5	4	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	53
RES_7	5	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	5	52

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_8	4	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4	5	50
RES_9	4	5	5	3	3	5	3	5	5	3	5	5	51
RES_10	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	4	4	51
RES_11	5	5	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	54
RES_12	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	53
RES_13	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
RES_14	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	56
RES_15	5	5	3	5	3	5	5	5	5	3	4	5	53
RES_16	5	5	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	51

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_17	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	4	53
RES_18	5	3	5	4	4	3	3	5	5	3	3	4	47
RES_19	5	3	5	5	3	4	5	5	4	3	5	5	52
RES_20	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	3	5	51
RES_21	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	5	3	53
RES_22	4	4	4	5	5	4	5	3	4	3	5	5	51
RES_23	5	5	4	4	3	5	4	4	3	3	3	5	48
RES_24	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	54
RES_25	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	55

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_26	4	3	3	4	2	5	4	5	4	3	3	2	42
RES_27	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	53
RES_28	5	4	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	54
RES_29	5	3	3	3	4	4	3	4	5	5	5	5	49
RES_30	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	55
RES_31	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
RES_32	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	55
RES_33	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	56
RES_34	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	56

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_35	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	55
RES_36	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	54
RES_37	3	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	5	53
RES_38	5	3	4	5	4	5	3	5	5	3	5	5	52
RES_39	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
RES_40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
RES_41	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	55
RES_42	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	56
RES_43	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	56

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_44	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	56
RES_45	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	58
RES_46	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	58
RES_47	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	58
RES_48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
RES_49	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	57
RES_50	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	56
RES_51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
RES_52	3	3	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	52

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_62	4	4	3	3	4	5	5	3	5	5	2	5	48
RES_63	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53
RES_64	2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	54
RES_65	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	58
RES_66	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	54
RES_67	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	57
RES_68	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	56
RES_69	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	56
RES_70	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	57

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_71	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	56
RES_72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
RES_73	4	4	4	1	4	5	5	5	2	5	5	5	49
RES_74	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	53
RES_75	2	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	51
RES_76	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	56
RES_77	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	53
RES_78	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	55
RES_79	5	4	4	5	4	3	5	4	3	5	5	5	52

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_80	5	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	52
RES_81	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	57
RES_82	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	56
RES_83	5	5	5	3	3	3	5	3	4	4	3	5	48
RES_84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
RES_85	2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	55
RES_86	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	53
RES_87	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	56
RES_88	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	57

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_89	5	5	3	3	5	5	4	2	5	4	5	5	51
RES_90	4	4	4	5	3	2	4	5	4	4	3	4	46
RES_91	4	5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	3	49
RES_92	3	4	2	2	5	5	2	5	3	5	3	5	44
RES_93	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	4	2	51
RES_94	4	5	4	3	5	5	3	5	5	5	4	3	51
RES_95	5	2	5	4	5	2	5	4	5	4	2	2	45
RES_96	2	2	5	3	5	5	3	4	4	2	3	3	41
RES_97	5	5	2	5	4	3	3	3	3	2	4	3	42

Responden	Beban Kerja (X1)												
	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	Total
RES_98	3	3	2	3	3	4	2	2	5	5	3	3	38
RES_99	2	5	3	4	4	5	3	4	3	5	3	5	46
RES_100	1	5	3	5	3	3	4	4	3	3	5	4	43

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	2	5	55
RES_2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
RES_3	3	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	55

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	55
RES_5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	53
RES_6	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54
RES_7	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
RES_8	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	57
RES_9	5	5	3	3	3	4	5	4	5	4	5	5	51
RES_10	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	55
RES_11	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	55
RES_12	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	56

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_13	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	55
RES_14	5	4	5	4	5	2	3	2	5	5	5	4	49
RES_15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	58
RES_16	4	4	5	4	1	1	5	5	4	5	4	5	47
RES_17	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	2	5	52
RES_18	2	5	5	3	5	2	4	5	5	3	3	5	47
RES_19	5	4	4	3	5	2	4	5	4	3	5	4	48
RES_20	2	5	5	5	5	5	4	5	3	5	2	4	50
RES_21	2	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	53

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_22	5	5	5	5	5	4	1	5	2	4	4	4	49
RES_23	5	4	5	2	2	5	5	5	5	4	5	4	51
RES_24	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	4	5	54
RES_25	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	55
RES_26	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57
RES_27	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	55
RES_28	4	5	4	4	5	5	3	5	3	5	4	5	52
RES_29	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	52
RES_30	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	54

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_31	3	5	5	5	4	3	3	4	5	3	5	4	49
RES_32	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	56
RES_33	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	54
RES_34	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	56
RES_35	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
RES_36	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	5	5	54
RES_37	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	56
RES_38	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
RES_39	4	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	54

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_58	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	54
RES_59	5	5	5	3	3	4	5	4	5	5	5	5	54
RES_60	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	5	5	53
RES_61	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	3	53
RES_62	4	4	3	5	5	5	5	4	4	5	2	5	51
RES_63	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	53
RES_64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	56
RES_65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
RES_66	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	53

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_67	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	51
RES_68	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
RES_69	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
RES_70	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	54
RES_71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
RES_72	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
RES_73	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	54
RES_74	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	52
RES_75	5	5	4	5	3	5	3	4	5	4	5	5	53

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_76	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	3	5	48
RES_77	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	56
RES_78	4	4	5	4	4	5	5	3	5	3	5	5	52
RES_79	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	56
RES_80	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	55
RES_81	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	55
RES_82	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	52
RES_83	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	55
RES_84	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	58

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_85	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	55
RES_86	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	53
RES_87	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	57
RES_88	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57
RES_89	4	3	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	53
RES_90	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	5	51
RES_91	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	2	42
RES_92	4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	5	4	50
RES_93	4	5	2	4	3	5	4	2	3	5	5	3	45

Responden	Lingkungan Kerja (X2)												
	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	X2.3.1	X2.3.2	X2.3.3	X2.4.1	X2.4.2	X2.4.3	Total
RES_94	4	4	5	4	3	5	2	3	4	4	5	5	48
RES_95	4	2	2	4	5	3	5	4	3	3	3	3	41
RES_96	3	2	4	5	4	3	2	5	4	3	4	3	42
RES_97	4	3	3	4	5	5	3	5	3	2	3	4	44
RES_98	4	5	5	4	4	3	3	2	5	4	4	5	48
RES_99	4	4	4	3	4	3	5	3	3	2	3	4	42
RES_100	4	5	4	3	3	4	4	2	4	5	3	3	44

Responden	Kinerja Karyawan (Y)
-----------	----------------------

	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_1	4	3	5	3	4	4	5	5	5	38
RES_2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
RES_3	4	5	3	5	3	5	4	5	5	39
RES_4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
RES_5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
RES_6	5	5	4	5	5	5	4	3	5	41
RES_7	5	5	5	5	5	5	3	5	4	42
RES_8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
RES_9	5	5	5	2	5	5	5	5	5	42
RES_10	5	5	5	5	3	5	4	5	5	42

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_11	5	3	5	3	5	5	4	5	5	40
RES_12	4	5	3	4	5	4	5	5	5	40
RES_13	4	3	4	5	2	4	5	5	5	37
RES_14	4	3	3	5	5	4	4	5	4	37
RES_15	4	5	5	3	5	5	5	5	5	42
RES_16	4	4	5	4	3	5	5	5	5	40
RES_17	4	5	3	3	5	3	5	5	5	38
RES_18	5	5	4	5	5	5	3	5	4	41
RES_19	4	5	5	5	5	5	5	3	5	42

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_20	4	5	5	4	4	3	3	4	4	36
RES_21	5	5	5	3	2	5	3	5	5	38
RES_22	5	5	5	5	5	3	4	3	5	40
RES_23	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
RES_24	5	5	3	5	3	5	3	5	5	39
RES_25	4	3	5	5	5	3	5	5	5	40
RES_26	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
RES_27	5	5	4	5	3	5	5	5	5	42
RES_28	4	5	5	5	3	5	5	5	5	42

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_29	4	5	3	5	4	5	5	5	5	41
RES_30	3	5	5	4	2	5	5	5	3	37
RES_31	4	5	5	5	5	5	5	5	3	42
RES_32	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
RES_33	5	5	4	3	5	5	4	5	4	40
RES_34	4	4	3	5	2	5	5	5	5	38
RES_35	4	5	3	5	5	5	5	5	5	42
RES_36	3	5	4	3	2	5	5	5	5	37
RES_37	5	5	5	5	3	3	5	5	4	40

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_38	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
RES_39	4	5	4	5	5	3	3	5	5	39
RES_40	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
RES_41	5	5	5	5	3	5	5	4	5	42
RES_42	5	5	5	3	5	4	5	5	4	41
RES_43	5	5	5	5	3	5	5	5	4	42
RES_44	4	5	4	4	2	5	4	5	5	38
RES_45	4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
RES_46	4	5	5	4	3	5	5	5	5	41

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_47	4	4	5	5	3	4	5	5	5	40
RES_48	5	5	5	4	5	5	3	5	5	42
RES_49	4	5	5	5	3	3	5	5	5	40
RES_50	5	5	5	3	3	5	4	5	4	39
RES_51	5	5	4	4	3	5	4	5	5	40
RES_52	5	4	4	4	5	5	3	5	5	40
RES_53	5	4	5	2	5	5	3	5	2	36
RES_54	5	4	5	4	2	5	5	5	5	40
RES_55	5	5	4	5	4	4	5	3	3	38

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_56	4	5	3	4	4	3	3	4	5	35
RES_57	5	5	5	2	3	4	5	5	5	39
RES_58	5	5	5	3	5	4	5	3	5	40
RES_59	4	5	3	5	5	4	5	3	5	39
RES_60	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
RES_61	4	5	5	4	5	5	3	5	4	40
RES_62	5	5	4	3	3	4	5	4	5	38
RES_63	2	4	3	3	3	4	4	5	4	32
RES_64	4	3	3	4	3	5	5	5	4	36

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_65	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
RES_66	3	3	4	5	4	5	5	4	3	36
RES_67	5	5	3	4	2	4	5	5	5	38
RES_68	5	3	3	5	5	4	5	5	4	39
RES_69	5	3	5	3	2	4	5	5	5	37
RES_70	3	5	4	5	4	4	3	5	5	38
RES_71	5	5	5	4	5	3	3	5	4	39
RES_72	3	5	4	5	3	5	5	3	5	38
RES_73	3	4	3	5	5	4	5	3	5	37

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_83	4	3	3	2	3	4	5	2	4	30
RES_84	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
RES_85	5	5	3	5	2	5	5	4	2	36
RES_86	4	3	5	5	5	5	5	4	5	41
RES_87	3	4	3	5	2	5	3	5	5	35
RES_88	5	4	3	3	3	5	3	5	4	35
RES_89	5	4	5	5	5	3	5	4	5	41
RES_90	2	2	5	4	3	5	1	2	4	28
RES_91	3	3	5	5	5	2	2	4	3	32

Responden	Kinerja Karyawan (Y)									
	Y.1.1	Y.1.2	Y.1.3	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Y.3.1	Y.3.2	Y.3.3	Total
RES_92	3	4	3	3	2	3	2	2	4	26
RES_93	4	5	4	5	5	3	3	2	4	35
RES_94	5	5	3	4	2	5	3	4	3	34
RES_95	3	5	5	4	3	5	2	5	3	35
RES_96	5	3	4	4	2	4	3	5	2	32
RES_97	5	3	5	3	2	1	4	4	3	30
RES_98	4	4	3	3	4	3	4	2	5	32
RES_99	3	2	3	2	2	4	3	3	4	26
RES_100	2	4	3	2	2	3	4	2	1	23

Lampiran 8 Rekapitulasi Data

Data Hasil Penilaian Kuisisioner

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_1	52	55	38
Res_2	52	59	42
Res_3	54	55	39
Res_4	51	55	42
Res_5	49	53	45
Res_6	53	54	41
Res_7	52	58	42
Res_8	50	57	44
Res_9	51	51	42
Res_10	51	55	42
Res_11	54	55	40
Res_12	53	56	40
Res_13	58	55	37
Res_14	56	49	37
Res_15	53	58	42

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_16	51	47	40
Res_17	53	52	38
Res_18	47	47	41
Res_19	52	48	42
Res_20	51	50	36
Res_21	53	53	38
Res_22	51	49	40
Res_23	48	51	43
Res_24	54	54	39
Res_25	55	55	40
Res_26	42	57	42
Res_27	53	55	42
Res_28	54	52	42
Res_29	49	52	41
Res_30	55	54	37
Res_31	56	49	42
Res_32	55	56	42

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_33	56	54	40
Res_34	56	56	38
Res_35	55	55	42
Res_36	54	54	37
Res_37	53	56	40
Res_38	52	57	43
Res_39	56	54	39
Res_40	59	56	43
Res_41	55	55	42
Res_42	56	56	41
Res_43	56	59	42
Res_44	56	58	38
Res_45	58	53	43
Res_46	58	55	41
Res_47	58	55	40
Res_48	60	58	42
Res_49	57	51	40

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_50	56	56	39
Res_51	60	55	40
Res_52	52	57	40
Res_53	57	52	36
Res_54	55	56	40
Res_55	56	50	38
Res_56	52	57	35
Res_57	57	58	39
Res_58	53	54	40
Res_59	52	54	39
Res_60	54	53	42
Res_61	51	53	40
Res_62	48	51	38
Res_63	53	53	32
Res_64	54	56	36
Res_65	58	59	43
Res_66	54	53	36

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_67	57	51	38
Res_68	56	57	39
Res_69	56	58	37
Res_70	57	54	38
Res_71	56	60	39
Res_72	60	58	38
Res_73	49	54	37
Res_74	53	52	30
Res_75	51	53	37
Res_76	56	48	35
Res_77	53	56	34
Res_78	55	52	40
Res_79	52	56	34
Res_80	52	55	39
Res_81	57	55	34
Res_82	56	52	43
Res_83	48	55	30

Responden	Beban Kerja (X₁)	Lingkungan Kerja (X₂)	Kinerja Karyawan (Y)
Res_84	59	58	43
Res_85	55	55	36
Res_86	53	53	41
Res_87	56	57	35
Res_88	57	57	35
Res_89	51	53	41
Res_90	46	51	28
Res_91	49	42	32
Res_92	44	50	26
Res_93	51	45	35
Res_94	51	48	34
Res_95	45	41	35
Res_96	41	42	32
Res_97	42	44	30
Res_98	38	48	32
Res_99	46	42	26
Res_100	43	44	23

Lampiran 9 Output Data SPSS

1. Uji Validitas

Correlations

	TOTAL_X1	
X1.1	Pearson Correlation	.386**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.2	Pearson Correlation	.431**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.3	Pearson Correlation	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.4	Pearson Correlation	.454**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.5	Pearson Correlation	.399**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	100
X1.6	Pearson Correlation	.304**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	100
X1.7	Pearson Correlation	.421**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.8	Pearson Correlation	.398**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.9	Pearson Correlation	.365**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.10	Pearson Correlation	.438**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.11	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

X1.12	Pearson Correlation	.487**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

Correlations

		TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	.401**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.2	Pearson Correlation	.465**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.3	Pearson Correlation	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

X2.4	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.5	Pearson Correlation	.377**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.6	Pearson Correlation	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.7	Pearson Correlation	.396**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.8	Pearson Correlation	.361**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.9	Pearson Correlation	.415**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.10	Pearson Correlation	.516**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.11	Pearson Correlation	.467**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.12	Pearson Correlation	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

Correlations

		TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.2	Pearson Correlation	.498**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.3	Pearson Correlation	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.4	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.5	Pearson Correlation	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.6	Pearson Correlation	.474**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.7	Pearson Correlation	.496**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.8	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	100
Y.9	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	100

2. Uji Reliabilitas

X1. Beban Kerja

Cronbach's Alpha	N of Items
0,623	12

X2. Lingkungan Kerja

Cronbach's Alpha	N of Items
0,633	12

Y. Kinerja Karyawan

Cronbach's Alpha	N of Items
0,739	9

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,57036242
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,039
	Negative	-,088
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Beban Kerja	,673	1,486
	Lingkungan Kerja	,673	1,486

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

5. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	1,259	,211
	Beban Kerja	2,396	,018
	Lingkungan Kerja	3,255	,002

a. Dependent Variable: Abs_RES1

6. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,528 ^a	,279	,264	3,607	1,586

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

7. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	<i>Unstandardiized</i>	
	<i>Coefficients</i>	
	B	Std. Error
(Constant)	6,540	5,196
Beban Kerja	0,246	0,103
Lingkungan Kerja	0,351	0,108

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

8. Uji t Parsial

Coefficients^a

Model	t	Sig.
-------	---	------

1	(Constant)	1,259	,211
	Beban Kerja	2,396	,018
	Lingkungan Kerja	3,255	,002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

9. Uji f Simultan

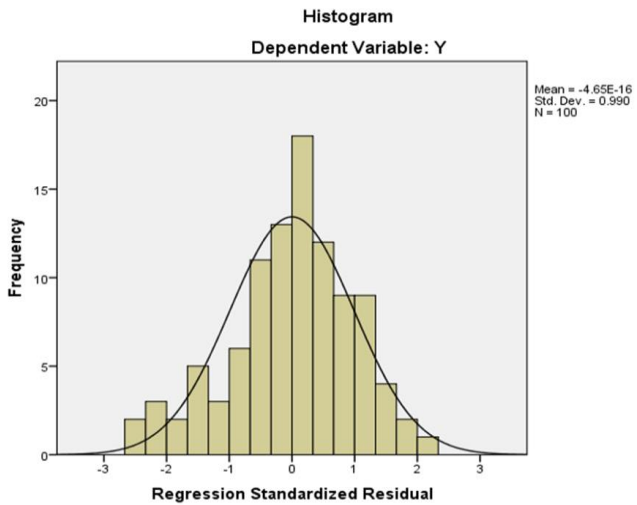
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	488,159	2	244,079	18,760	,000 ^b
	Residual	1262,001	97	13,010		
	Total	1750,160	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja

10. Histogram Dan PLOT



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

