

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, Yudha. 2015. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bank Rakyat Indonesia (persero) Tbk cabang krekot. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, Vol. VI No. 1 (2015).
http://www.manajemen.fe.m.ipb.ac.id/images/uploads/April_2015--Pengaruh_Beban_Kerja_terhadap_Kinerja_Karyawan.pdf.
Diakses tanggal 1 November 2015. Hal 34 – 43.
- Anggit Astianto 2014, dengan judul Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya. Hal 3-9. E-Journal, Diunduh: <https://ejournal.stiesia.ac.id/jirm/article/download/572/539>. Diakses 1 Juni 2017.
- Anwar P. (2002). *Insentif dan Motivasi Instansi Negara*. Jakarta. Rajawali Pers.
- Sofyan, D. K. 2013. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kerja Pegawai BAPPEDA. Malikussaleh

*Industrial Engineering
Journal*. ISSN 1866-2074. Vol.
2 No. 1.

[http://ft.unimal.ac.id/
jurnal_teknik_industri/inde
x.php/2013-10-06-10-01-
31/2013-10-27-09-53-58](http://ft.unimal.ac.id/jurnal_teknik_industri/index.php/2013-10-06-10-01-31/2013-10-27-09-53-58). Di

akses tanggal 23 September
2014. Hal. 18-23.

Sunyoto Danang. (2016). *Sumber Daya Manusia*.
Jakarta. CAPS.

Livanda Wenly Umboh, Bernhard
Tewal, Adolvina, 2016,
Pengaruh Disiplin, Pelatihan,
Pengalaman, dan Lingkungan
Kerja Terhadap Prestasi Kerja
Karyawan. Manado PT.
Enseval Putera Mega Trading.
Jurnal EMBA. Vol. 4 No.1
Maret 2016, Hal 566-574.

Military Ch. Takasenseran, Silvy L.
Mandey, Christoffel Kojo,
2014, Pengaruh Lingkungan
Kerja, Komunikasi dan Stres
Kerja Terhadap Kinerja
Pegawai pada Dinas
Pendidikan dan
Kebudayaan Provinsi Sulut.
Jurnal EMBA. Vol.2 No.3
September 2014, Hal. 1726-
1736.

Mangkunegara, AA Prabu. (2006).
Manajemen Sumber Daya

Manusia. Bandung. Remaja
Rosdakarya.

Nitisemito, Alex S. (2000). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta, Ghalia Indonesia.

Nurhadiyono. (2017). *Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai PT. Pelabuhan Indonesia I Cabang Belawan*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

Oktavianus Pungky, (2005), *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Semangat Kerja Karyawan PT. Mitra Pinasthika Mustika Surabaya*, Universitas Putra Bangsa Surabaya.

Potale, Rocky. 2015. Pengaruh Kompensasi dan Stress Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Bank Sulut Cabang Utama Manado. *Jurnal EMBA* ISSN 2303-1174. Vol 3 No.1 (2015). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/6567/6090>. Diakses tanggal 1 November 2015. Hal 63 – 73.

Robbins, S.P. (2008). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: PT. Macanan Jaya

Cemerlang
Rivai Veithzal. (2011). *Manajemen Sumber Daya
Manusia Untuk Perusahaan* :

dari teori dan praktik, PT Raja Grafindo
Persada, Jakarta


Rumengan, Lidya. 2015. Analisis
Lingkungan Kerja Terhadap
Kinerja Pegawai Pada Fakultas
Ekonomi dan Bisnis Unsrat
Manado. *Jurnal EMBA ISSN*
2303-1774, Vol.3 No.1 (2015).
[http://ejournal.unsrat.ac.id/
index.php/emba/article/view
/7618/7176](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/7618/7176). Diakses tanggal 1
November 2015. Hal 890 – 899.

Septria Riski Sasmita (2018). Pengaruh
Lingkungan kerja dan Disiplin
Kerja Terhadap prestasi kerja
karyawan BPJS
ketenagakerjaan cabang Perak
Surabaya. Skripsi. Surabaya:
Fakultas PGRI Adi Buana
Surabaya.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian
Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*
Bandung : Alfabeta.

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN

Lampiran 1
Kartu Bimbingan Skripsi



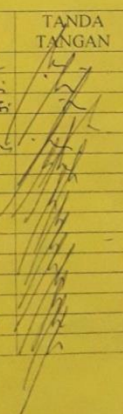
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

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

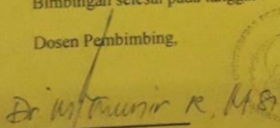

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

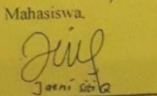
Nama	: Jaeni Siti Gomarah Jaenun M
Prodi / NIM	: Manajemen / 161500155
Judul Skripsi	: Pengaruh Lingkungan Kerja dan stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Dwi mulya Jaya di Mojokerto
Dosen Pembimbing	: MOCH MUIR Bachman, Drs., Ec., MSi, Dr Suharyanto, Drs., M.M
Periode Kepembimbingan	: 30 September 2019 s/d 30 Maret 2020

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	7 - 11 - 2019	KIRAL dan ke	SC	
2	21 - 11 - 2019	Bab I lanjut B. II	Revisi	
3	5 - 12 - 2019	Bab II	Revisi	
4	12 - 12 - 2019	lanjut Bab II		
5	18 - 12 - 2019	Bab I - III	Revisi	
6	26 - 12 - 2019	lanjut kees		
7	7 - 1 - 2020	ujian PROPOSAL		
8	9 - 1 - 2020	Revisi Proposal	acc	
9	20 - 1 - 2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
10	26 - 1 - 2020	Bab IV Lanjut Bab V	acc	
11	14 - 6 - 2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
12	21 - 6 - 2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
13	5 - 7 - 2020	Bab IV Lanjut Bab V	acc	
14	14 - 7 - 2020	ARTIKEL	Revisi	
15	24 - 7 - 2020	ARTIKEL	acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,  

Mahasiswa,  Jaeni Siti



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

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

**KARTU PERPANJANGAN
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama	Jaeni Siti Gomarah Jachun M.
Prodi / NIM	Manajemen / 161500155
Judul Skripsi	Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Dwi Mulya Jaya di Mojokerto.
Dosen Pembimbing	M. Muair Pachman, Drs., Ec, Msi., Dr. & Suharyanto, Drs., MM
Periode Kepembimbingan	03 Juni s/d 25 Juli 2020

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	7-11-2019	Judul SKRIPSI	Acc	
2.	21-11-2019	Bab I Lanjut Bab II	Revisi	
3.	5-12-2019	Bab II	Revisi	
4.	12-12-2019	Lanjut Bab III	Revisi	
5.	19-12-2019	Bab I sampai Bab II	Acc	
6.	26-12-2019	Lanjut Kuisioner	Acc	
7.	7-1-2020	Ujian Proposal		
8.	9-5-2020	Revisi Proposal	Acc	
9.	20-5-2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
10.	26-5-2020	Bab IV Lanjut Bab V	Acc	
11.	12-6-2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
12.	21-6-2020	Bab IV Lanjut Bab V	Revisi	
13.	5-7-2020	Bab IV Lanjut Bab V	Acc	
14.	12-7-2020	Artikel	Revisi	
15.	24-7-2020	Artikel	Acc	

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing



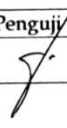

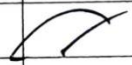


Mahasiswa

Jaeni Siti Gomarah


Lampiran 2
Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI


Nama : Jaeni Siti Qomaroh Jaenun M
NIM : 161500155
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Dwi Mulya Jaya Di Mojokerto.
Tanggal Ujian Skripsi : 6 Agustus 2020
Dosen Penguji : 1. Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.
2. Bisma Arianto, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji	
			Penguji I	Penguji II
1	06/08/2020	Bab 1-5 (Revisi)		
2	06/08/.2020	Teliti Penulisan Skripsi (Revisi)		
3	26/08/2020	Bab 1-5 Teliti Penulisan Skripsi (ACC)		
4	21/09/2020	Bab 1-5 (ACC)		

Mengetahui,
Dosen Penguji I


Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.
NPP : 8611142/DY

Dosen Penguji II


Bisma Arianto, S.E., M.M.
NPP : 1302663/DY

Lampiran 3

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.fc.unpasby.ac.id	
<hr/>	
Nomor	: 200059/01/FE/III/2020
Lampiran	: -
Perihal	: Ijin Penelitian dan Pengambilan Data
Kepada Yth: Bapak/Ibu Pimpinan PT. Dwi Mulya Jaya di - Mojokerto	
Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi 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	: Jaeni Siti Qomarah Jaenun Musolikah
NIM	: 161500155
Prodi	: Manajemen
Judul Skripsi	: Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Dwi Mulya Jaya Mojokerto
Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.	
Surabaya, 9 April 2020	
D e k a n,	
	
<u>Dra. Siti Istikhoroh, M.Si</u> NIP. 19671019.199203 2001	

Lampiran 4

Surat Balasan Ijin Penelitian

	PT. DWI MULYA JAYA GENERAL CONTRACTOR		JAS-ANZ  M500071210
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Mojokerto, 14 April 2020

Nomor : 081/PT.DMJ/IV/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Balasan Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Bpk/Ibu Dekan
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
Fakultas Ekonomi
Jl. Dukuh Menanggal XII/4
SURABAYA

Dengan Hormat,

Menanggapi surat Bapak/Ibu Nomor : 200059/01/FE/III/2020 perihal "Ijin Penelitian dan Pengambilan Data" kepada mahasiswa:

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1	Jaeni Siti Qomaroh Jaenun Musolikhah	161500155	Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Dwi Mulya Jaya Mojokerto

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data di perusahaan kami.

Demikian surat balasan dari kami..

Hormat kami,


Hendri Priambodo Subekti, ST
Direktur

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Dalam rangka untuk memenuhi tugas akhir (proposal dan skripsi) saya Jaeni Siti Qomaroh mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya mengadakan dengan judul **“(Pengaruh Lingkungan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Dwi Mulya Jaya Mojokerto)”**. Saya mengharapkan kesediaan anda untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang anda berikan akan saya jaga rahasianya. Saya mengucapkan terima kasih banyak atas kesediaan anda yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

A. Identitas Responden

Berilah tanda check list (√) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

Nama :

Jenis kelamin : Perempuan Laki-laki

Umur : 20-25 th 31-35 th

26-30 th Diatas 35 th

Pendidikan terakhir: SMP Strata 1

SMA/SMK Diploma

Lama bekerja : 1-5 th

6-10 th

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

-Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama

-isilah semua nomor dengan memilih salah satu diantara 5 alternatif jawaban dengan memberikan tanda check list (√) pada kolom yang sudah disesuaikan.

-Alternatif jawaban adalah sebagai berikut :

No.	Jawaban	Nilai
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Ragu-ragu (R)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

-Jawablah semua pertanyaan yang ada tanpa ada yang terlewat

-Saya menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban yang anda berikan

Selamat mengerjakan dan sebelumnya saya ucapkan terimakasih atas waktu yang telah diberikan.

1. Variabel Lingkungan Kerja

a. Penerangan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Lampu dirungan saya redup sehingga saya merasa tidak nyaman berada di rungan					
2	Penerangan yang cukup dapat					

	meminimalkan tingkat kesalahan pekerjaan yang terjadi					
3	Kurangnya penerangan cahaya membuat ruangan menjadi gelap					
4	Cahaya diruangan kerja sudah memadai					

b. Pertukaran udara

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
5	Suhu udara ditempat kerja memberi kenyamanan dalam bekerja					
6	Kualitas udara di sekitar tempat kerja kurang baik					
7	Pada ruangan kerja terdapat ventilasi udara yang baik					
8	Suhu udara diruang kerja terjaga dengan					

	baik					
--	------	--	--	--	--	--

c. Kebersihan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
9	Saya cenderung beraktivitas pada area yang bersih sehingga cukup memadahi dalam menyelesaikan pekerjaan					
10	Lantai ruangan kerja yang kotor membuat saya merasa malas berada diruangan					
11	Kebersihan paling penting bagi saya					
12	Keadaan kantor selalu bersih dan rapi sehingga membuat saya nyaman saat mengerjakan pekerjaan					

d. Pewarnaan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
13	Didalam					

	ruangan kerja, pewarnaan ruangan sudah tertata dengan baik sehingga dapat menunjang saya dalam bekerja					
14	Saya bosan melihat warna cat dinding kantor yang tidak pernah diganti					
15	Warna cat dinding pada ruangan kerja membuat saya terampil dalam bekerja					
16	Saya cuek terhadap kombinasi warna cat dinding setiap ruangan					

e. Kebisingan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

17	Tingkat kebisingan dalam bekerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya					
18	Saya merasa terganggu saat mengerjakan pekerjaan jika di lingkungan sekitar saya ramai/gaduh					
19	Tempat kerja terganggu suara bising sehingga saya tidak dapat bekerja dengan nyaman					
20	Suasana ditempat kerja nyaman karena jauh dari suara bising					

f.Keamanan

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
21	Adanya fasilitas keamanan seperti (security,CCTV) yang disediakan					

	sehingga bekerja dalam keadaan tenang					
22	Tempat saya bekerja tidak bahaya terhadap hal-hal yang mengganggu aktivitas kerja misalnya (pencurian)					
23	Fasilitas keamanan kantor yang kurang dapat membuat saya gelisah saat bekerja					
24	Perusahaan memberikan jaminan keamanan dalam bekerja					

2. Variabel Stres Kerja

a. Gejala Fisikologis

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
25	Saya berkeringat secara berlebihan (misalnya: tangan berkeringat) padahal					

	temperatur ruangan tidak panas atau tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya					
26	Saya merasa goyah (misalnya : kaki terasa mau copot)					
27	Saya seringkali mengalami kesulitan bernafas (misalnya : seringkali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya)					
28	Saya merasa gemetar (misalnya : pada tangan)					

b. Gejala Psikologis

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

29	Saya cemas jika terjadi kesalahan saat mengerjakan pekerjaan kantor					
30	Banyak tugas yang membuat saya frustrasi dan marah					
31	Saat bekerja saya sering merasa tegang atau gelisah					
32	Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal					

c. Gejala Perilaku

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
33	Tingkat keluar masuknya karyawan dapat mempengaruhi semangat saya dalam bekerja					
34	Banyaknya karyawan yang mutasi tidak akan mempengaruhi					

	pekerjaan saya					
35	Saya selalu tepat waktu untuk absensi ketika datang maupun pulang					
36	Saya selalu terlambat untuk absensi setiap harinya					

3. Variabel Kinerja

a. Kualitas

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
37	Saya selalu menghasilkan pekerjaan dengan kualitas yang optimal					
38	Saya yakin bahwa pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan yang diharapkan atasan					
39	Hasil kerja saya sesuai dengan kualitas yang sudah ditetapkan pimpinan					

40	Dalam mengerjakan pekerjaan saya melakukan dengan cermat dan teliti					
----	---------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

b. Kuantitas

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
41	Hasil dari pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target awal					
42	Hasil kerja saya sesuai dengan kuantitas atau jumlah yang telah ditetapkan atasan					
43	Saya selalu menghasilkan pekerjaan dengan kualitas yang optimal					
44	Kuantitas hasil pekerjaan penting bagi saya					

c. Ketepatan Waktu

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
45	Saya bisa melaksanakan pekerjaan dengan benar dan tepat waktu					
46	Ketepatan waktu bagi saya untuk menyelesaikan pekerjaan sangat penting					
47	Ketepatan waktu datang, istirahat dan pulang penting bagi saya					
48	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan atasan					

d. Efektifitas

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
49	Skill yang saya miliki mampu menghasilkan kinerja yang baik					
50	Saya					

	memanfaatkan waktu luang dikantor untuk hal yang berguna bagi pekerjaan					
51	Saya tidak bisa bekerja optimal adanya komputer yang rusak					
52	Komputer yang sering terkena virus membuat data pekerjaan saya hilang					

e. Kemandirian

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
53	Saya mempunyai inisiatif melakukan pekerjaan tanpa harus menunggu perintah dari pimpinan					
54	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik dan memuaskan					

55	Saya memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
56	Selalu mengikuti prosedur perusahaan					

Trimakasih waktunya

Lampiran 6 Tabulasi Lingkungan Kerja (X1)

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1.14	x1.15	x1.16	x1.17	x1.18	x1.19	x1.20	x1.21	x1.22	x1.23	x1.24	Total	
1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	108
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	98
3	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	105	
4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	5	5	2	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	87	
5	3	3	4	2	4	3	3	5	4	4	5	5	4	2	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	88	
6	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	106	
7	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	103	
8	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	88
9	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	97
10	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	72
11	2	1	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	73
12	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	72
13	2	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	71
14	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	4	70
15	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	79
16	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	72
17	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	72
18	3	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	78
19	2	1	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	73
20	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	115	
21	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	106	
22	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
23	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91
24	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	83
25	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	83
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	98
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	99
28	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	105
29	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	4	4	89
30	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	89
31	2	1	2	3	3	2	3	5	4	4	5	5	4	2	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	88
32	2	1	2	3	3	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	5	87
33	2	1	2	3	3	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	5	84	
34	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	86
35	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	86
36	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	78
37	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	72
38	3	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	90
39	2	1	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	85
40	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
41	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	94
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	88
43	4	4	2	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	2	5	5	4	94
44	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	5	96
45	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	86
46	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	91
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	98
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	94
49	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	96
50	3	3	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	3	4	2	4	4	4	4	2	1	5	5	89
51	3	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	76
52	2	1	2	3	3	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	5	5	83
53	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	93
54	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	3	3	2	4	4	4	2	1	4	4	4	88
55	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	5	5	93	
56	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	105	
57	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	91
58	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	89
60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	89
61	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	87
62	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4	84
63	3	3	2	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	5	92

Stres Kerja (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	TOTAL
1	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	59
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	58
4	2	4	4	3	3	4	4	4	5	5	2	4	4	48
5	4	2	4	3	3	5	4	4	5	5	4	2	4	49
6	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	56
7	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	55
8	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	54
10	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	40
11	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	3	41
12	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	40
13	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	39
14	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	39
15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	44
16	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	40
17	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	40
18	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	2	2	4	39
19	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	3	41
20	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	62
21	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	56
22	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	49
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	49
24	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	46
25	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	47
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
27	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
28	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	58
29	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	50
30	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	50
31	2	3	3	2	3	5	4	4	5	5	4	2	5	47
32	2	3	3	2	3	4	5	5	5	5	4	4	4	49
33	2	3	3	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	47
34	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
35	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	42
36	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	41
37	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	40
38	2	2	2	2	2	5	4	4	4	5	3	3	5	43
39	2	3	3	2	3	5	4	4	4	3	2	3	4	42
40	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	2	3	4	52
41	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	50
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	48
43	2	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	53
44	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	54
45	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	47
46	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	47
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
49	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	53
50	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	3	52
51	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	42
52	2	3	3	2	3	5	5	5	5	5	4	4	3	49
53	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	4	3	55
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	3	52
55	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	54
56	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	55
57	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	45
58	3	4	4	3	2	4	4	4	4	5	3	3	4	47
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	46
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	49
61	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	2	2	4	49
62	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	45
63	2	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	51

Kinerja Karyawan (Y)

Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	TOTAL
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	92
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	4	5	90
5	2	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	76
5	4	2	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	76
5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	92
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	89
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	76
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	80
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	62
5	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	69
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
4	2	2	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	71
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	97
4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	91
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	76
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	69
4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	71
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	90
5	3	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	77
5	3	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	77
5	4	2	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	3	4	4	4	83
5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	83
5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	5	5	3	3	4	5	81
4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	85
3	2	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	80
3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	72
3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	63
5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	88
3	2	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	81
3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	72
3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	70
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	2	5	5	4	3	2	5	5	80
4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	5	5	3	3	5	5	82
4	2	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	74
4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	85
4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	76
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	80
5	4	5	3	4	2	4	4	4	2	1	5	5	4	2	1	5	5	75
4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	67
5	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	5	5	4	2	1	5	5	74
5	2	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	67
5	4	2	3	3	2	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	66
5	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	5	5	4	2	1	5	5	74
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	94
3	2	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	81
5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	72
3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	70
4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	68
3	2	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	72
4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	82

Lampiran 7
 Hasil Output SPSS

Variabel Lingkungan Kerja

1. Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja
 Indikator Penerangan

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004
VAR00001	Pearson Correlation	1	.833**	.760**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.833**	1	.772**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.760**	.772**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.922**	.949**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja Indikator
 Pertukaran Udara

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.792**	.738**	.452**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.792**	1	.689**	.410**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.738**	.689**	1	.629**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.452**	.410**	.629**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.867**	.848**	.920**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja Indikator Kebersihan

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	-.017	-.040	.055	.489**
	Sig. (2-tailed)		.894	.753	.666	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	-.017	1	.841**	.672**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.894		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	-.040	.841**	1	.752**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.753	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.055	.672**	.752**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.666	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.489**	.782**	.804**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja Indikator Pewarnaan

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.644**	.385**	.321*	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.010	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.644**	1	.524**	.375**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.385**	.524**	1	.213	.692**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.093	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.321*	.375**	.213	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.093		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.798**	.878**	.692**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja Indikator Kebisingan

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.412**	.367**	.441**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.412**	1	.344**	.358**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.001		.006	.004	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.367**	.344**	1	.795**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.441**	.358**	.795**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.719**	.829**	.701**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Lingkungan kerja Indikator Keamanan

Correlations

		VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025
VAR00021	Pearson Correlation	1	.796**	-.022	.086	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.865	.500	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00022	Pearson Correlation	.796**	1	.064	.119	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.618	.352	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00023	Pearson Correlation	-.022	.064	1	.841**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.865	.618		.000	.002
	N	63	63	63	63	63
VAR00024	Pearson Correlation	.086	.119	.841**	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.500	.352	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00025	Pearson Correlation	.846**	.906**	.383**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Variabel Stres Kerja

Uji Validitas Variabel Stres kerja Indikator Fisikologis

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.553**	.574**	.822**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.553**	1	.792**	.738**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.574**	.792**	1	.689**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.822**	.738**	.689**	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.873**	.846**	.846**	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Stres kerja Indikator Psikologis

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.164	.127	.080	.677**
	Sig. (2-tailed)		.199	.321	.534	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.164	1	-.017	-.040	.556**
	Sig. (2-tailed)	.199		.894	.753	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.127	-.017	1	.841**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.321	.894		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.080	-.040	.841**	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.534	.753	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.677**	.556**	.619**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Stres kerja Indikator Gejala Perilaku

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.644**	.385**	.321*	.798**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.010	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.644**	1	.524**	.375**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.385**	.524**	1	.213	.692**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.093	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.321*	.375**	.213	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.093		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.798**	.878**	.692**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

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

Variabel Kinerja Karyawan Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan Indikator Kualitas

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	Pearson Correlation	1	.752**	.551**	.527**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00002	Pearson Correlation	.752**	1	.751**	.539**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00003	Pearson Correlation	.551**	.751**	1	.644**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00004	Pearson Correlation	.527**	.539**	.644**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00005	Pearson Correlation	.768**	.845**	.885**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan Indikator Kuantitas

Correlations

		VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010
VAR00006	Pearson Correlation	1	.213	.174	.076	.486**
	Sig. (2-tailed)		.093	.173	.552	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00007	Pearson Correlation	.213	1	.136	.579**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.093		.288	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00008	Pearson Correlation	.174	.136	1	.412**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.173	.288		.001	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00009	Pearson Correlation	.076	.579**	.412**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.552	.000	.001		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00010	Pearson Correlation	.486**	.733**	.599**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan Indikator Ketepatan Waktu

Correlations

		VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015
VAR00011	Pearson Correlation	1	.795**	.608**	.485**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00012	Pearson Correlation	.795**	1	.674**	.495**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00013	Pearson Correlation	.608**	.674**	1	.418**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00014	Pearson Correlation	.485**	.495**	.418**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00015	Pearson Correlation	.824**	.858**	.778**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan Indikator Efektifitas

Correlations

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020
VAR00016	Pearson Correlation	1	.064	.119	.591**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.618	.352	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00017	Pearson Correlation	.064	1	.841**	.290*	.524**
	Sig. (2-tailed)	.618		.000	.021	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00018	Pearson Correlation	.119	.841**	1	.406**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.352	.000		.001	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00019	Pearson Correlation	.591**	.290*	.406**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.001		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00020	Pearson Correlation	.842**	.524**	.594**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

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

Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan Indikator Kemandirian

Correlations

		VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025
VAR00021	Pearson Correlation	1	.796**	-.022	.086	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.865	.500	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00022	Pearson Correlation	.796**	1	.064	.119	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000		.618	.352	.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00023	Pearson Correlation	-.022	.064	1	.841**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.865	.618		.000	.002
	N	63	63	63	63	63
VAR00024	Pearson Correlation	.086	.119	.841**	1	.460**
	Sig. (2-tailed)	.500	.352	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
VAR00025	Pearson Correlation	.846**	.906**	.383**	.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	
	N	63	63	63	63	63

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

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliability

RELIABILITY

SCALE = ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	5.95	4.659	.850	.859
x1.2	6.32	3.188	.853	.858
x1.3	5.95	4.272	.800	.877

RELIABILITY

SCALE = ALL VARIABLES

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1.1	10.33	4.677	.737	.877
x2.1.2	9.94	6.125	.764	.870
x2.1.3	9.90	5.636	.741	.866
x2.1.4	10.30	4.472	.873	.812

RELIABILITY

SCALE = ALL VARIABLES

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.2.1	10.13	4.564	.783	.804
x1.2.2	10.10	4.217	.724	.814
x1.2.3	10.49	3.318	.818	.777
x1.2.4	10.33	4.677	.562	.877

RELIABILITY

SCALE = ALL VARIABLES

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.2.1	12.70	1.150	.789	.870
x2.2.2	11.79	1.424	.784	.780
x2.2.3	11.84	1.491	.791	.707
x2.2.4	11.81	1.479	.709	.748

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.609	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.3.1	12.81	1.544	.632	.899
x1.3.2	12.86	1.286	.623	.409
x1.3.3	12.83	1.179	.626	.374
x1.3.4	12.70	1.150	.618	.370

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.3.1	10.68	4.414	.669	.763
x2.3.2	10.98	3.242	.710	.699
x2.3.3	11.92	2.719	.706	.716
x2.3.4	11.56	4.057	.501	.800

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.4.1	3.13	.984	.644	.799
x1.4.2	4.06	.673	.644	.689

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.5.1	12.83	1.598	.663	.866
x1.5.2	12.11	2.778	.654	.565
x1.5.3	12.11	2.487	.669	.514
x1.5.4	11.90	2.700	.543	.583

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.6.1	11.29	2.530	.656	.613
x1.6.2	11.63	1.494	.626	.675
x1.6.3	10.27	4.523	.714	.646
x1.6.4	10.24	4.313	.774	.623

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1.1	11.56	4.057	.665	.800
y1.1.2	11.43	3.829	.767	.766
y1.1.3	11.73	2.781	.755	.726
y1.1.4	12.67	2.484	.657	.820

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.2.1	11.05	3.788	.880	.847
y1.2.2	10.76	2.991	.808	.829
y1.2.3	10.76	3.539	.861	.840
y1.2.4	11.05	1.949	.828	.889

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.3.1	11.81	2.382	.729	.715
y1.3.2	11.81	2.092	.749	.675
y1.3.3	11.60	2.275	.732	.731
y1.3.4	12.83	1.598	.721	.866

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.4.1	12.86	1.253	.735	.747
y1.4.2	11.49	3.157	.747	.711
y1.4.3	11.46	2.962	.705	.871
y1.4.4	11.29	2.530	.766	.713

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	63	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.5.1	11.29	2.530	.756	.713
y1.5.2	11.63	1.494	.726	.775
y1.5.3	10.27	4.523	.714	.746
y1.5.4	10.24	4.313	.774	.723

3.UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a..b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.80675535
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.076
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.735
Asymp. Sig. (2-tailed)		.853

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	13.332	4.299		3.102	.003		
	X1	1.345	.130	1.552	10.338	.000	.333	2.535
	X2	1.166	.237	.738	4.916	.000	.333	2.535

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Regression

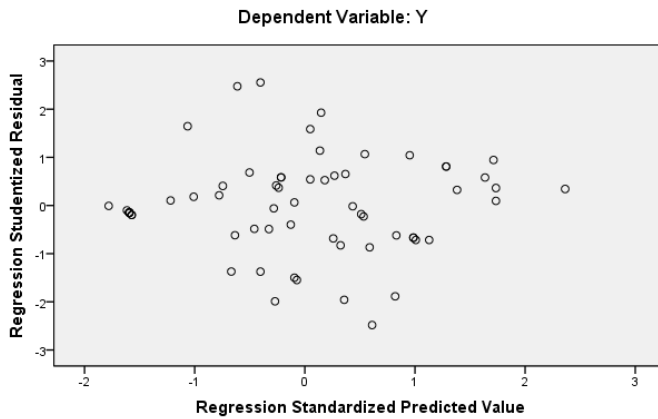
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.					
	B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	-1.553	2.776							
	X1	.000	.084							
	X2	.091	.153							

a. Dependent Variable: Abs_RES

Charts

Scatterplot



Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.332	4.299		3.102	.003
	X1	1.345	.130	1.552	10.338	.000
	X2	1.166	.237	.738	4.916	.000

a. Dependent Variable: Y

Regression

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4105.248	2	2052.624	137.075	.000 ^a
	Residual	898.466	60	14.974		
	Total	5003.714	62			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.906 ^a	.820	.814	3.870	1.976

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y