

DAFTAR PUSTAKA

- Amrita Divya, Sutaryadi dan Ninghardjanti. 2011. Pembagian Kerja Dalam Rangka Meningkatkan Efektivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Ekonomi*. Vol. 3 No. 26.
- Supriyanto dan Tri Bodroastuti. 2010. *The Factors That Influence The Productivity (A Study Of The Employees Of Production Department At PT Nusantara Building Industries*. Semarang: Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Manggala.
- Swandono, S. 2016. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Bagian Produksi Minyak Kelapa Sawit PT. Mitra Unggul Pusaka Segati Pelalawan Riau). *JOM FISIP*. Vol. 3, No. 2.
- Maludin, P. 2017. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Manajemen*. Vol. 3, No. 2.
- I WY. Putra Andika. 2018. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di Hotel dan Restaurant Dinesti Kayu Agung. Palembang: Program Studi Manajemen Universitas Sriwijaya.
- Khairunia, N.B, Djumali dan Eny, K. 2020. Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau Dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Jurnal Ekonomi*. Vol. 04 No. 01.
- Siagian, Sondan P. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono, A. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Handoko, T. Hani. 2012. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPF.
- Wijayanto, Dian. 2012. *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Jannah, R. F. (2016). *Pengaruh beban kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan (studi pada Perumda Air Minum Tirta Dhaha Kota Kediri)*, Vol.9 No.2.
- Jeky K.R Rolos, S. A. (2018). *Pengaruh beban kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota*, Vol. 6 No. 4.
- Malik Abdul, R. R. (2021). *Pengaruh beban kerja dan stres kerja terhadap kinerja karyawan PT. Honda Daya Anugrah Mandiri Cabang Sukabumi*, vol.2 No.1.
- Indrawati, P. (2021). Pemberian Insentif dan Motivasi serta Pengaruhnya terhadap Produktivitas Kerja dalam Perspektif Psikologi Islam. *FADZAT: Jurnal Ekonomi Syariah*, 1(2).
- Biso, H., & Ova, J. (2020). Pengaruh Motivasi Dalam Bentuk Pemberian Bonus Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Kredit Pt Bank Rakyat Indonesia (Persero) Cabang Tobelo. *Jipags (Journal of Indonesian Public Administration and Governance Studies)*, 3(1).
- Pardede, R., & Tinambunan, A. P. (2022, October). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Pt. Inti Indo Sawit Subur Buatan Kabupaten Pelalawan. In *Seminar Nasional Manajemen dan Akuntansi* (Vol. 1, No. 1, pp. 224-238).
- Ussu, E. M. (2020). Perilaku Birokrasi Di Kantor Distrik Sentani Kabupaten Jayapura. *Papua Review: Jurnal Ilmu Administrasi dan Ilmu Pemerintahan*, 4(2), 338-346.
- Dewi, L. (2022). Pengaruh Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai di Puskesmas Randuagung.
- Manuain, E. A. (2022). Pengaruh Perilaku Pemimpin, Motivasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai (Literature Review Manajemen Sumberdaya Manusia). *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 1(4), 10-20.
- JUANDA, H. (2021). *Pengaruh Beban Kerja, Motivasi Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Politeknik Akamigas Palembang* (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridianti Palembang).

Nabawi, R. (2019). Pengaruh lingkungan kerja, kepuasan kerja dan beban kerja terhadap kinerja pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(2), 170-183.

Nurhudi, N. (2022). *Pengaruh Kompensasi, Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Di Pt Kimia Farma Apotek (Cabang Malaka Jaya)* (Doctoral Dissertation, Unsada).

Nurhayana, N. (2021). *Pengaruh Gaji Dan Kondisi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Perkebunan Milano Pks Pinang Awan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

LAMPIRAN

Lampiran 1: Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Identitas Diri

Nama : Evania Intan P. Makamban
Tempat, Tanggal Lahir : Tana Toraja, 22 April 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Letjend S. Parman Rt. 29, No. 73 Balikpapan
Nomor HP : 0851-5602-5668
Alamat E-mail : evaniaintan22@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- a. Sekolah Dasar : SDN 025 Balikpapan Tengah
- b. Sekolah Menengah Pertama : SMPN 2 Balikpapan
- c. Sekolah Menengah Kejuruan : SMKN 3 Balikpapan

Pengalaman Organisasi

- a. Unit Kemahasiswaan dan Keanggotaan KPMB-MSC MKS (2019-2021)
- b. Unit Informasi dan Komunikasi KPMB Makassar (2021-2022)
- c. Bendahara Umum PMKO FEB-UH (2021-2022)
- d. Anggota Dana dan Usaha GAMARA UNHAS (2021-2022)

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya,

Makassar, 22 April 2023



Evania Intan P. Makamban

Lampiran 2: kuesioner penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Hasanuddin, saya:

Nama : Evania Intan P. Makamban

NIM : A021191145

Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen SDM

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Beban Kerja terhadap Produktivitas Karyawan (Studi Kasus Pada Four Points By Sheraton Makassar)". Maka untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, saya memohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan. Ketersediaan Bapak/Ibu merupakan bantuan yang sayang bernilai bagi saya. Semua keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu berikan bersifat rahasia dan tidak akan diketahui siapapun kecuali peneliti sendiri.

Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,



Evania Intan P. Makamban

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu untuk mengisi dan menceklis (✓) pertanyaan berikut ini:

Inisial Nama :

Jabatan :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Usia Berkisar Antara : () < 25 tahun () 25 s/d 35 tahun

() 32 s/d 45 tahun () > 45 tahun

Pendidikan Terakhir : () SMA/SMK () Akademi/D1/D2/D3

() S1 () S2

() S3

Lama Bekerja : () < 2 tahun () 2 s/d 3 tahun

() 3 s/d 4 tahun () > 4 tahun

CARA PENGISIAN KUESIONER

Setiap pernyataan terdiri dari lima (5) alternatif jawaban, pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat, dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom yang telah disediakan dengan jawaban sebagai berikut:

1. (STS) : Sangat Tidak Setuju = 1
2. (TS) : Tidak Setuju = 2
3. (KS) : Kurang Setuju = 3
4. (S) : Setuju = 4
5. (SS) : Sangat Setuju = 5

DAFTAR PERTANYAAN RESPONDEN

LINGKUNGAN KERJA (X1)

NO	PERTANYAAN	OPSI JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Penerangan ditempat kerja sudah memadai					
2	Sirkulasi udara ditempat kerja sudah memadai					
3	Tidak ada kebisingan ditempat kerja					
4	Keamanan ditempat kerja sudah baik					
5	Kebersihan ditempat kerja sudah baik					
6	Suasana kerja antar karyawan baik					
7	Kerja sama antar kelompok/departemen berjalan dengan baik					
8	Komunikasi antar karyawan berjalan dengan baik					

BEBAN KERJA (X2)

NO	PERTANYAAN	OPSI JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa beban kerja saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
2	Saya dapat mencapai target yang ditentukan oleh perusahaan					
3	Alat bantu kerja yang ada memudahkan saya untuk menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan waktunya					
4	Saya merasa puas dengan pembagian tugas yang dibebankan kepada saya					
5	Saya dapat menikmati pekerjaan yang saya lakukan					
6	Pada saat-saat tertentu saya menjadi sangat sibuk dengan pekerjaan saya					
7	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan jangka waktu yang diberikan					

PRODUKTIVITAS KARYAWAN (Y)

NO	PERTANYAAN	OPSI JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1	Kualitas hasil kerja saya sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan.					
2	Kuantitas hasil kerja saya sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan.					
3	Saya teliti dalam menyelesaikan setiap pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
4	Saya tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tambahan, diluar pekerjaan rutin saya					

Lampiran 3: Tabulasi Jawaban Responden

LINGKUNGAN KERJA								TOTAL	BEBAN KERJA					TOTAL	PRODUKTIVITAS KARYAWAN				TOTAL			
4	3	4	4	3	4	5	5	32	3	4	4	3	4	5	3	26	4	4	5	3	4	20
5	4	3	5	5	4	5	5	36	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	3	5	5	5	38	5	5	4	4	5	5	5	33	5	5	5	5	5	25
4	2	3	2	3	4	3	3	24	3	3	2	3	2	5	4	22	5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	5	5	5	5	32	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	5	5	5	35	3	5	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	3	4	5	5	29	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	4	4	5	5	31	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	4	4	22
4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	21
4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	29	4	5	3	5	4	21
4	4	4	4	4	3	3	4	30	4	4	3	4	4	5	4	28	4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	4	5	4	4	31	4	4	3	4	4	5	3	27	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	3	5	3	4	5	20
4	4	5	4	5	5	4	3	34	3	4	4	3	3	4	4	25	3	4	3	4	5	19
4	4	5	4	4	4	3	4	32	3	4	4	4	4	4	3	26	4	4	3	4	3	18
4	4	4	3	4	4	4	4	31	3	4	4	4	3	3	4	25	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	5	3	4	4	3	4	26	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	5	4	4	4	4	4	29	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	3	5	5	4	33	4	3	4	4	4	4	3	26	5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	5	4	5	4	4	30	5	5	5	4	5	24
4	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	5	4	4	5	4	30	5	4	4	3	3	19
4	5	5	4	4	5	3	4	34	4	3	3	4	3	4	4	25	4	5	5	4	3	21
4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	5	5	4	5	4	31	4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	5	4	4	4	35	3	4	4	4	4	4	3	26	4	3	4	5	5	21
5	4	4	4	4	4	5	4	34	4	5	4	4	4	3	4	28	4	5	5	5	5	24
3	5	3	5	3	5	3	4	31	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	5	3	4	20
4	5	3	4	4	5	4	4	33	5	4	5	4	4	5	4	31	4	4	4	5	4	21
5	3	4	4	4	4	5	4	33	4	5	4	5	4	5	4	31	4	4	5	5	4	22
4	4	4	5	4	5	5	3	34	5	4	4	4	4	5	4	30	4	5	4	3	4	20
4	4	5	4	3	4	4	4	32	3	4	3	4	4	3	4	25	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	4	4	3	30	3	3	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	4	4	4	34	4	4	4	5	4	3	4	28	3	3	4	5	3	18
4	4	5	4	5	4	4	4	34	3	5	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	21
3	4	4	5	4	4	5	4	33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	5	5	23
4	4	4	5	3	3	2	3	28	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	5	4	5	22
4	3	4	4	4	4	3	4	30	4	4	3	4	4	3	4	26	4	5	4	5	5	23
4	3	4	3	4	4	4	4	30	4	4	4	5	3	3	5	28	5	4	5	4	4	22
3	4	3	3	5	4	4	3	29	4	3	4	3	4	4	4	26	4	5	5	4	3	21

4	4	5	3	4	4	4	3	31	4	4	3	4	4	3	3	25	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	4	3	4	29	4	4	4	4	4	3	4	27	3	5	5	5	5	23
4	3	3	4	4	3	3	3	27	3	3	5	4	3	4	2	24	4	4	4	3	4	19
4	3	3	3	4	4	4	3	28	3	4	4	3	4	3	3	24	4	3	4	3	3	17
3	3	4	4	3	4	4	4	29	4	4	3	3	5	4	3	26	3	4	4	4	4	19
4	5	3	3	3	4	4	3	29	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	3	4	3	18
4	4	5	4	4	4	4	3	32	5	4	3	5	5	4	4	30	3	3	4	4	3	17
4	4	4	5	4	5	5	5	36	4	4	3	4	4	5	3	27	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	5	4	4	4	32	5	4	4	3	4	4	5	29	4	4	4	5	4	21
4	4	5	4	4	4	3	3	31	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	5	5	24
4	4	5	3	3	5	4	4	32	4	4	5	4	4	5	4	30	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	3	4	4	5	4	28	4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	4	4	4	3	33	4	5	4	4	3	4	4	28	4	4	3	5	4	20
4	4	4	5	3	5	4	5	34	4	3	4	4	5	4	4	28	5	5	4	4	4	22
3	5	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	2	4	25	5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	4	3	3	4	33	5	4	4	5	5	5	5	33	5	4	5	4	4	22
4	4	3	4	4	5	4	4	32	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	3	4	5	20
4	5	4	3	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	4	27	5	4	4	4	4	21
4	4	3	4	4	3	4	2	28	4	3	4	4	4	4	4	27	5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	4	3	5	32	3	4	4	4	4	3	4	26	4	5	5	4	4	22
4	4	4	3	3	3	3	3	27	3	5	4	5	4	4	4	29	4	3	4	5	4	20
4	5	4	2	2	4	3	3	27	4	3	3	3	4	2	3	22	4	4	3	4	4	19
4	5	5	4	3	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	5	5	4	22
3	4	4	3	2	3	2	3	24	4	4	4	4	3	5	3	27	5	5	3	4	3	20
3	3	3	2	3	2	3	3	22	4	4	4	3	3	2	2	22	3	3	4	3	3	16
4	2	3	2	3	3	2	3	22	3	4	3	3	2	3	2	20	4	4	2	4	3	17
3	2	2	2	1	2	3	2	17	3	3	3	1	4	4	3	21	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	3	3	3	4	29	4	3	3	3	4	4	3	24	4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	5	5	3	33	3	4	4	5	5	5	4	30	5	4	3	5	4	21
4	5	3	2	2	3	3	3	25	3	4	4	5	5	4	3	28	4	5	4	4	3	20
3	3	3	3	4	5	4	3	28	2	3	4	4	5	4	4	26	5	4	4	4	4	21
3	4	3	3	2	5	4	4	28	4	4	5	3	3	4	3	26	4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	3	3	4	3	28	4	4	4	5	4	5	5	31	4	4	4	3	3	18
4	3	3	3	3	4	3	4	27	3	4	4	2	2	3	4	22	4	3	4	4	5	20
4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	5	4	3	4	5	29	4	5	5	5	4	23
4	3	4	4	3	3	3	4	28	4	4	4	5	3	4	3	27	3	3	4	2	4	16
4	3	4	3	4	3	4	3	28	3	4	3	4	3	4	4	25	5	4	4	4	2	19
3	4	4	3	4	4	5	2	29	4	3	3	3	2	3	2	20	3	4	3	3	2	15
4	5	4	4	4	4	4	4	33	3	4	2	4	4	4	4	25	4	4	4	4	3	19
3	4	3	3	4	4	3	3	27	4	4	3	3	3	3	3	23	2	4	4	4	2	16
4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	4	3	3	2	3	3	22	3	5	3	4	4	19
3	2	3	3	3	2	3	2	21	2	3	5	5	4	4	4	27	4	4	4	5	4	21
4	3	4	3	2	3	4	3	26	4	4	2	3	4	4	3	24	5	4	4	4	3	20
4	3	4	3	5	4	4	3	30	4	4	4	3	3	5	3	26	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	4	3	5	3	27	5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	3	5	4	4	28	4	5	5	4	5	23

4	3	5	3	4	4	4	4	31	4	5	3	4	5	3	4	28	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	4	3	3	29	3	4	3	4	3	3	3	23	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	4	4	3	32	3	4	4	4	4	5	4	28	4	3	4	5	20
4	4	3	5	4	4	4	4	32	4	4	3	4	4	4	3	26	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	4	4	3	3	26	4	3	4	4	19
3	4	4	3	3	4	4	3	28	3	4	5	4	4	4	4	28	3	4	4	5	21
4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	5	3	3	4	27	4	4	4	3	20
4	4	4	4	4	5	3	3	31	4	4	3	4	4	4	3	26	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	4	5	4	32	4	4	4	5	4	4	4	29	4	2	3	4	17
3	4	4	4	4	4	3	2	28	4	4	3	4	3	5	3	26	3	3	4	4	16
4	4	4	2	3	4	2	4	27	3	4	4	4	3	4	4	26	4	4	4	5	21
3	4	5	4	4	5	4	4	33	4	4	5	4	4	4	4	29	4	3	3	5	19
3	3	4	4	4	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	2	2	3	23	4	5	4	4	5	3	4	29	4	4	4	3	19
3	3	3	2	3	3	3	3	23	3	4	4	3	4	4	4	26	4	3	4	5	20
3	3	4	4	4	4	3	3	28	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	4	4	18
4	2	3	3	2	4	3	4	25	3	3	4	4	3	5	4	26	3	3	4	3	16
5	2	3	2	1	3	1	2	19	4	4	4	2	2	3	2	21	4	2	3	4	17
4	2	4	3	3	4	3	3	26	3	3	2	4	3	4	3	22	3	2	4	4	16
4	3	3	3	1	3	4	4	25	4	4	2	4	4	4	4	26	4	4	4	3	19
4	3	3	2	2	2	3	1	20	3	4	1	2	3	2	4	19	4	4	4	4	20
4	4	2	2	2	3	2	3	22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	19
4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	3	4	4	3	5	4	27	4	5	5	5	24
4	4	3	2	3	3	3	3	25	4	4	3	4	4	3	3	25	4	4	3	4	20
3	3	3	4	3	4	4	4	28	5	4	4	4	4	3	3	27	4	4	4	4	19
4	4	4	3	4	3	3	4	29	4	3	4	4	4	3	4	26	5	4	5	5	23
4	4	3	4	3	3	3	4	28	4	5	3	4	4	4	4	28	4	4	4	4	20
4	3	2	3	1	3	3	3	22	4	4	4	4	2	4	4	26	4	4	4	3	18
4	4	5	5	4	4	4	4	34	5	4	4	3	3	3	4	26	4	4	4	4	20
4	4	2	2	3	3	3	1	22	5	5	3	5	3	4	3	28	5	4	4	4	21
4	3	4	4	4	4	4	4	31	3	4	4	3	4	4	4	26	4	4	4	5	22
4	4	3	4	3	3	4	4	29	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	19
3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	4	3	4	34	4	3	4	4	4	5	3	27	3	4	4	3	17
4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	3	4	4	4	26	4	4	4	3	19
4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	22
4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	18
4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	20
4	4	2	4	3	4	3	4	28	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	3	19
4	3	4	4	3	4	3	4	29	3	4	4	4	4	4	3	26	4	4	4	4	21

4	3	3	4	3	4	3	4	28	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	5	5	22
4	3	3	4	3	4	3	4	28	4	3	4	4	4	4	27	4	5	5	4	4	22
4	3	4	4	3	4	3	4	29	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	3	4	4	27	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	4	5	4	32	4	4	5	5	5	5	32	4	4	5	5	4	22
4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	19
5	3	3	4	4	4	4	4	31	4	4	3	3	5	5	29	5	4	4	4	3	20
4	4	5	4	3	4	4	5	33	3	3	4	4	5	5	29	5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	20
5	5	3	3	4	4	4	4	32	5	5	4	4	5	5	33	4	3	5	5	4	21
4	4	3	4	4	4	4	3	30	4	4	3	3	4	5	27	4	5	4	4	4	21
5	5	5	4	4	3	5	3	34	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	3	4	4	3	29	4	4	4	3	4	5	28	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	2	18
3	4	3	4	4	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	23
5	4	3	4	4	2	3	3	28	3	4	3	2	1	5	20	5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	4	4	3	31	3	4	4	3	4	4	26	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	5	5	4	30	4	4	3	3	4	18
4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	5	5	4	4	4	30	4	5	4	5	5	23
4	3	3	4	4	4	4	4	30	5	4	4	4	4	4	29	4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	3	4	3	4	5	27	4	3	5	5	4	21
4	4	4	5	4	4	4	3	32	4	5	5	4	5	4	31	4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	5	5	5	37	4	4	3	3	4	5	27	4	4	4	3	3	18
5	3	4	4	5	5	5	4	35	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	19
4	4	4	5	5	5	4	5	36	4	3	4	3	4	4	26	4	4	5	5	4	22
4	3	5	4	5	3	4	4	32	4	5	4	4	4	5	30	4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	4	4	3	4	4	27	4	5	5	4	4	22

Lampiran 4 : Hasil Uji dengan SPSS versi 25

ANALISIS DESKRIPTIF

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan Kerja	165	17	40	30.18	3.591
Beban Kerja	165	19	35	27.10	2.576
Produktivitas Karyawan	165	15	25	20.35	2.021
Valid N (listwise)	165				

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

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

X2

		Correlations							Beban Kerja
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	.218**	.142	.143	.186*	.122	.204**	.475**
	Sig. (2-tailed)		.005	.069	.066	.017	.119	.008	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.2	Pearson Correlation	.218**	1	.138	.212**	.129	.005	.173*	.425**
	Sig. (2-tailed)	.005		.077	.006	.098	.952	.026	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.3	Pearson Correlation	.142	.138	1	.277**	.199*	.192*	.228**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.069	.077		.000	.010	.014	.003	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.4	Pearson Correlation	.143	.212**	.277**	1	.352**	.165*	.302**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.066	.006	.000		.000	.034	.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.5	Pearson Correlation	.186*	.129	.199*	.352**	1	.233**	.460**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.017	.098	.010	.000		.003	.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.6	Pearson Correlation	.122	.005	.192*	.165*	.233**	1	.272**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.119	.952	.014	.034	.003		.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
X2.7	Pearson Correlation	.204**	.173*	.228**	.302**	.460**	.272**	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.008	.026	.003	.000	.000	.000		.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165
Beban Kerja	Pearson Correlation	.475**	.425**	.564**	.630**	.663**	.528**	.668**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165

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

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

Y

		Correlations					Produktivitas Karyawan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.284**	.193*	.171*	.203**	.548**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.028	.009	.000
	N	165	165	165	165	165	165

Y.2	Pearson Correlation	.284**	1	.308**	.184*	.261**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.018	.001	.000
	N	165	165	165	165	165	165
Y.3	Pearson Correlation	.193*	.308**	1	.231**	.229**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.003	.003	.000
	N	165	165	165	165	165	165
Y.4	Pearson Correlation	.171*	.184*	.231**	1	.379**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.028	.018	.003		.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165
Y.5	Pearson Correlation	.203**	.261**	.229**	.379**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.003	.000		.000
	N	165	165	165	165	165	165
Produktivitas Karyawan	Pearson Correlation	.548**	.647**	.620**	.635**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	165	165	165	165	165	165

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

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

RELIABILITAS

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

X2

Reliability Statistics

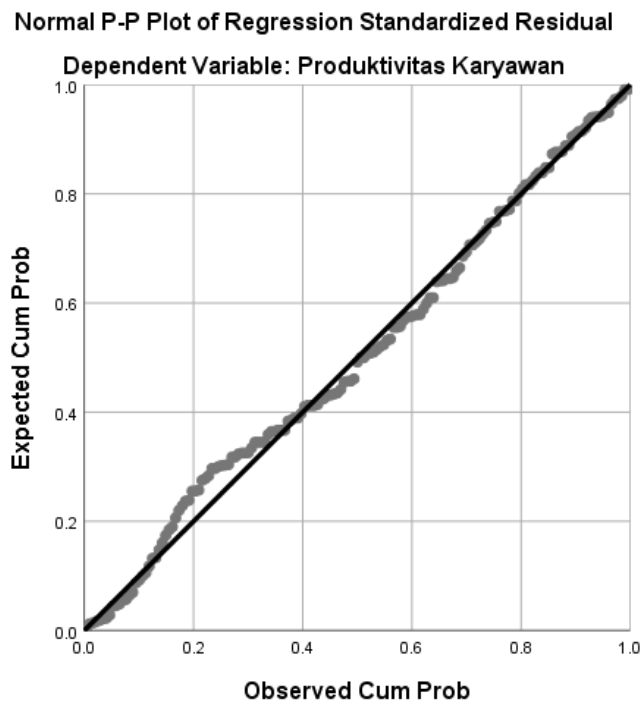
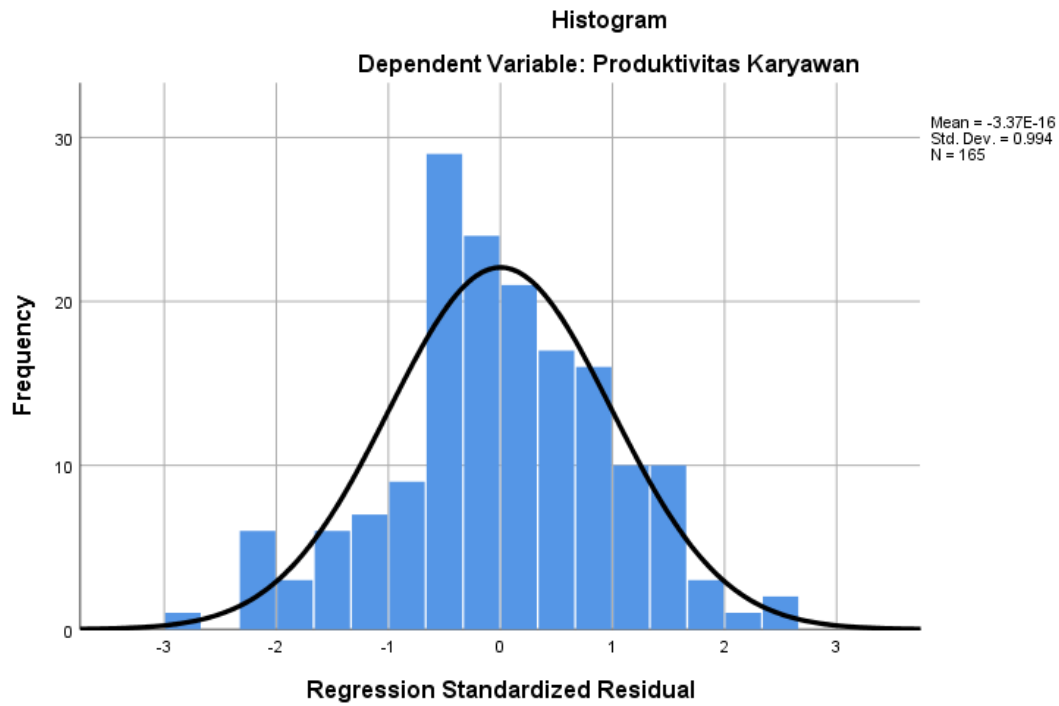
Cronbach's Alpha	N of Items
.650	7

Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	5

NORMALITAS



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84496559
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.039
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

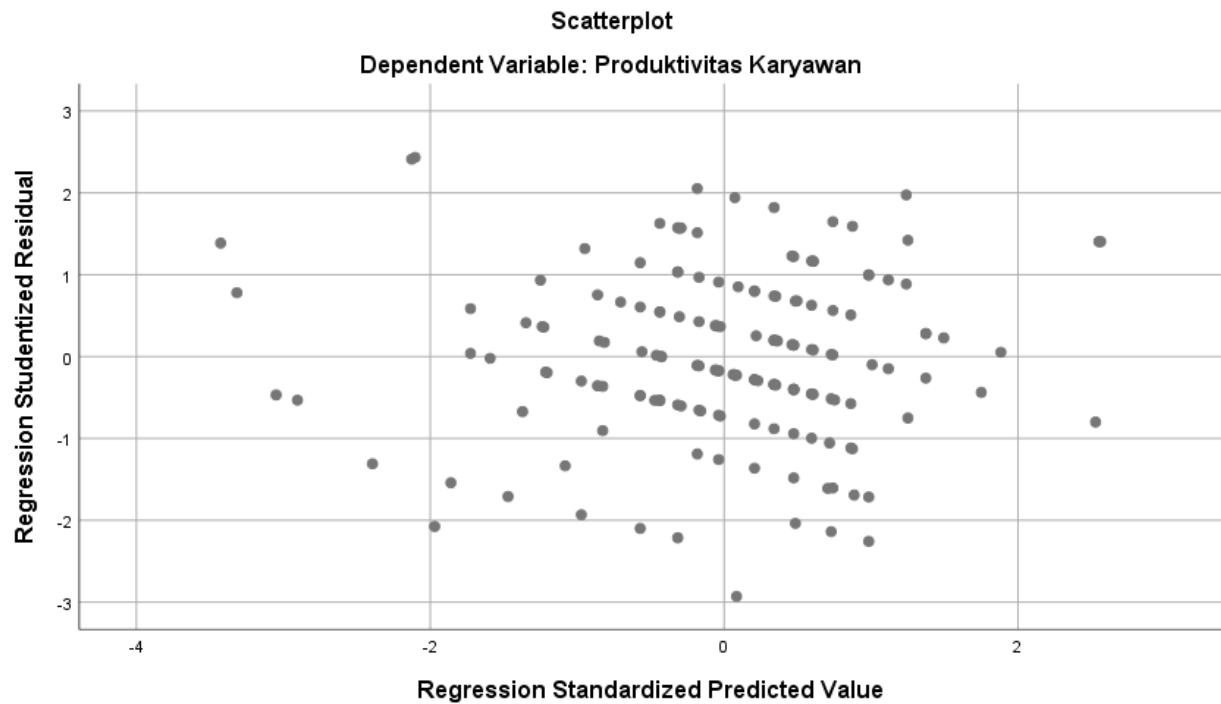
MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Lingkungan Kerja	.713	1.402
	Beban Kerja	.713	1.402

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

HETEROKEDISITAS



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.087	1.000		2.088	.038
	Lingkungan Kerja	.016	.030	.050	.542	.589
	Beban Kerja	-.042	.042	-.094	-1.012	.313

a. Dependent Variable: ABRESID

ANALISIS LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	11.330	1.604		7.064	.000
	Lingkungan Kerja	.110	.048	.195	2.301	.023
	Beban Kerja	.210	.067	.268	3.159	.002

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	11.330	1.604		7.064	.000
	Lingkungan Kerja	.110	.048	.195	2.301	.023
	Beban Kerja	.210	.067	.268	3.159	.002

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	111.373	2	55.686	16.160	.000 ^b
	Residual	558.239	162	3.446		
	Total	669.612	164			

a. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan

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

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.166	.156	1.856

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

b. Dependent Variable: Produktivitas Karyawan