

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada Bab IV sebelumnya, maka penulis dapat menarik kesimpulan seperti dibawah ini :

1. Adanya pengaruh yang relevan dan positif antara Lingkungan Kerja

(X1) terhadap kinerja karyawan (Y)

Dibuktikan berdasarkan hasil nilai nilai t hitung yaitu $3.280 < t$ tabel 1,659, dan sig 0,01 yang dimana $> 0,05$, Artinya adalah Ho ditolak dan Ha diterima yang berarti terdapat hubungan positif dan relevan antara variabel lingkungan kerja (X1) dan variabel kinerja karyawan(Y).

2. Adanya pengaruh yang relevan dan positif antara Beban kerja (X2) terhadap kinerja karyawan (Y)

Dibuktikan berdasarkan hasil nilai thitung $2.325 > t$ tabel 1,659 dan sig 0,002 yang dimana $< 0,05$ Artinya adalah Ho ditolak dan Ha diterima yang berarti terdapat hubungan positif dan relevan antara variabel Beban kerja (X2) dan variabel kinerja Karyawan (Y).

3. Adanya pengaruh yang relevan dan positif antara pengalaman kerja (X3) terhadap kinerja Karyawan (Y)

Dibuktikan berdasarkan hasil nilai thitung yaitu $4.082 > t$ tabel 1,659 dan sig 0,000 yang dimana $< 0,05$. Artinya adalah Ho ditolak dan Ha diterima yang berarti terdapat hubungan positif dan relevan antara variabel pengalaman kerja (X3) dan variabel kinerja Karyawan (Y).

4. Adanya pengaruh yang relevan dan positif antara Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2) dan pengalaman kerja (X3) secara bersamaan terhadap kinerja Karyawan (Y).

Dapat diketahui nilai Fhitung yaitu 31.612 Maka, disimpulkan nilai Fhitung $31.612 > F_{tabel} 2,69$ dengan tingkat signifikansi $0,000 < 0,05$. Dari hasil uji F (simultan) yang telah dilakukan, disimpulkan bahwa seluruh variabel bebas yang terdiri dari Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2) dan pengalaman kerja (X3) mempunyai pengaruh secara bersamaan (simultan) terhadap Kinerja Karyawan (Y).

5. Besar nya pengaruh antara Lingkungan Kerja (X1), Beban Kerja (X2) dan pengalaman kerja (X3) secara bersamaan terhadap kinerja Karyawan (Y)

Berdasarkan uji koefisian derteminasi R Square disebut juga koefisiensi pemastian. Perihal ini berarti besarnya akibat pengaruh lingkungan kerja , beban kerja dan pengalaman kerja terhadap Kinerja karyawan (75,4%) sedangkan sisanya ($100\% - 75,4\% = 24,6\%$) 24,6 % di pengaruhivariabel lainnya .

Berdasarkan uji koefisian derteminasi parsial variabel Lingkungan Kerja (X1) sebesar 0,542 atau 54,2% , Beban Kerja (X2) sebesar 0,599 atau 59,9% , pengalaman kerja (X3) sebesar 0,557atau 55,7% berpangaruh ke variabel kinerja karyawan (Y).

B. Implikasi

1. Implikasi Teoritis

- a) Melalui penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diketahui bahwa Lingkungan kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan
- b) Melalui penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diketahui bahwa beban kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan
- c) Melalui penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diketahui bahwa pengalaman kerja berpengaruh terhadap kinerja karyawan.
- d) Melalui penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, maka dapat diketahui bahwa lingkungan kerja, beban kerja dan pengalaman kerja berpengaruh secara simultan (bersamaan) terhadap kinerja karyawan di PT. PT. Diamas Star .

2. Implikasi Manajerial

Penulis menyarankan perusahaan agar dapat lebih lagi memperhatikan, mempertimbangkan, serta meningkatkan lingkungan kerja , beban kerja dan pengalaman kerja apabila ingin membuat kinerja karyawan menjadi menjadi lebih baik di perusahaan

3. Implikasi Metodologi

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan melakukan penyebaran kuesioner kepada 110 orang responden. Jawaban dari para responden di olah dengan bantuan aplikasi *software SPSS Statistics* versi 26.

C. Saran

Berdasarkan kepada hasil kesimpulan pada penelitian ini maka dapat diketahui bahwa meningkatkan lingkungan kerja , beban kerja dan pengalaman kerja berpengaruh positif dan relevan secara parsial dan simultan terhadap kinerja karyawan Adapun saran dari penulis adalah seperti dibawah ini :

1. Kepada Kebijakan Manajerial PT. Diamas Star

Untuk meningkatkan kinerja karyawan, PT. Diamas Star disarankan untuk mengambil langkah-langkah strategis. Pertama, ciptakan lingkungan kerja yang lebih baik dan nyaman, yang dapat meningkatkan produktivitas dan kepuasan karyawan. Kedua, lakukan evaluasi terhadap beban kerja karyawan dan upayakan untuk mendistribusikan tugas secara lebih merata agar tidak ada karyawan yang merasa terbebani. Ketiga, pastikan pengalaman kerja karyawan yang diberikan sesuai dengan kontribusi dan kebutuhan ekonomi karyawan, sehingga mereka merasa dihargai dan termotivasi. Dengan memenuhi kebutuhan ekonomi dan menciptakan lingkungan kerja yang nyaman, karyawan akan merasa lebih dihargai dan termotivasi, yang pada akhirnya akan meningkatkan kinerja mereka terhadap perusahaan. Dengan menerapkan langkah-langkah ini, PT. Diamas Star dapat membangun hubungan yang lebih baik dengan karyawan dan mencapai hasil yang lebih optimal..

2. Kepada Peneliti Selanjutnya ataupun Pengembangan Ilmu

Penulis berharap agar nantinya terdapat lebih banyak lagi peneliti yang dapat menyempurnakan batasan dalam penelitian ini dan melakukan

penelitian yang lebih detail dimasa mendatang untuk memperoleh hasil yang lebih baik dan lebih konkret lagi.



DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep, dan Indikator)*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.
- Agatha, M. (2018). Analisis Pengaruh Harga Terhadap Keputusan Pembelian Batik Barong Gung Tulungagung. *Jupeko (Jurnal Pendidikan Ekonomi)*, 27-35. doi:<https://doi.org/10.29100/jupeko.v3i2.866>
- Amrul, I. (2020). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Bpr Artha Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Ayu, A., & Febrian, W. D. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan (Studi pada PT. Ultra Teknologi Indonesia). *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, II(04), 1146-1162. Retrieved from <https://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/3533>
- Christiandi, A., & Hermawan, E. (2022). Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada PT. Ginsa Inti Pratama. *EMABI : Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, I(03).
- Dasvil. (2019). *Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Chandra Karya Sukses*.
- Edy, T. I., Yanti, L. D., Aprilyanti, R., & Janamarta, S. (2021). Analysis of the Compliance Level of Micro, Small and Medium Enterprises Taxpayers After the Implementation of Goverment Regulation Number 23 of 2018. *eCo-Buss*, 103. doi:10.32877/eb.v3i3.203
- Efendi, I., & Widiyanto, G. (2022). Pengaruh Pemberian Kompenasi,Lingkungan Kerja,dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi Pada PT. Baru Baru Sepatu. *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis*, I(2), 3.
- Erianto, R. A., & Mashariono. (2018). Pengaruh Store Atmosphere, Kualitas Produk, Harga, dan Word of Mouth Terhadap Keputusan Pembelian Pada Furore Future. *JIRM : Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, VII(05).
- Felix, G., & Priyowidodo, A. (2023). Hubungan Pengalaman Kerja, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan Di Perkumpulan STRADA Studi SMK STRADA DAAN MOGOT. *PROSIDING : Ekonomi dan Bisnis*, III(01).
- Ilim, N., Wahyudi, A., Kurniadi, F., Hairuninisa, S., & Anshori, M. (2024). Pengaruh Pengalaman Kerja, Pelatihan, dan Motivasi Kerja Karyawan

- dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan. *JANUARI : Jurnal Manajemen dan Bisnis Ekonomi*, II(01). doi:<https://doi.org/10.54066/jmbe-itb.v2i1.983>
- Imron. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, V(01). doi:<https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>
- Iqbal, M. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Sriwijaya Sumatra Selatan. *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen dan E-Commerce*, I(4), 15.
- Jusmansyah, M. (2020). Analisis Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ratio, Total Asset Turn Over, dan Return on Equity Terhadap Harga Saham. *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*, IX(2), 184.
- Karlina, E., & Rosento. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Garaha Ilmu.
- Kasmir. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. PT Raja Grafindo Persada.
- Kusnawan, A. (2018). Analisis Pengaruh Kegiatan Promosi Terhadap Ekuitas Merk Universitas Buddhi Dharma Di Kalangan Mahasiswa (Survei pada mahasiswa program Studi Manajemen). *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, XVI(01), 1-17. doi:<https://doi.org/10.31253/pe.v16i1.52>
- Lestary, L., & Harmon. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis & Investasi*, III(2), 95.
- Luciana, & Kusnawan, A. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Surya Barutama Mandiri. *PROSIDING : Ekonomi dan Bisnis*, III(01).
- Malian, M. (2022). Pengaruh Kepemimpinan Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan. *KINERJA : Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, XIX(2).
- Manalu, H. (2020). Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmiah SMART*, IV(02).
- Marbun, M. O., & Kusnawan, A. (2022). Pengaruh Kepemimpinan, Kompensasi, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT. Orienta Jaya Abadi. *PROSIDING : Ekonomi dan Bisnis*, II(02), 3.
- Marisya, F. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Al Bilad Tour And Travel, Sumatra Selatan. *MAMEN : Jurnal Manajemen*, I(4).

- Nabawi, R. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan kerja, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *MANEGGIO : Jurnal Ilmiah Magister Manajemen, II*(2).
- Nanincova, N. (2019). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Keputusan Pelanggan Noach Cafe And Bistro. *Agora, VII*(02).
- Neksen, A., Wadud, M., & Handayani, S. (2021). Pengaruh Beban Kerja dan Jam Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Grup Global Sumatera. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM, II*(2), 108.
- Octavianus, W. R., & Adolfina. (2018). Pengaruh Pengalaman Kerja dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Telkom Indonesia Cabang Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi, VI*(3). doi:<https://doi.org/10.35794/emba.v6i3.20445>
- Pangestu, R. N., Rani, D. S., Tyas, T. S., Farhah, Z., & Afifah, Z. N. (2022). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan: Perencanaan, Kualitas dan Kepemimpinan (Literature Review Manajemen Kinerja). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan, IV*(2). doi:<https://doi.org/10.31933/jimt.v4i2.1222>
- Pitri, T. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada CV. Ria Busana. *Ekonimedia, IX*(02), 37-56. doi:<https://doi.org/10.55651/ekonimedia.v9i02.8>
- Priatna, D. K. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (1st ed.). Yogyakarta, Indonesia: Deepublish.
- Pujiati, E. (2018). *Pengaruh Kompetensi, Beban Kerja, dan kompensasi Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Umum (RSU) Avisena Cimahi*. Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas Bandung.
- Putri, G. A., & Widiyanto, G. (2022). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Gunung Mandiri Internusa. *EMABI : EKONOMI DAN MANAJEMEN BISNIS, I*(3), 3.
- Rachel, A. P., & Kusnawan, A. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Rekan Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada Saat Pandemi di PT. Mega Mustika Gemilang. *EMABI : Ekonomi dan Manajemen Bisnis, I*(1).
- Salim, F. P., & Widiyanto, G. (2023). The Effect of Discipline, Compensation, and Work Commitment on Employee Performance at PT TriTunggal Cemerlang. *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis, 3*(1).
- Sari, S. P., & Alam, I. A. (2023). Pengaruh Penempatan Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Indonesia Trans Network. *Public Service And Governance Journal, IV*(2), 122.

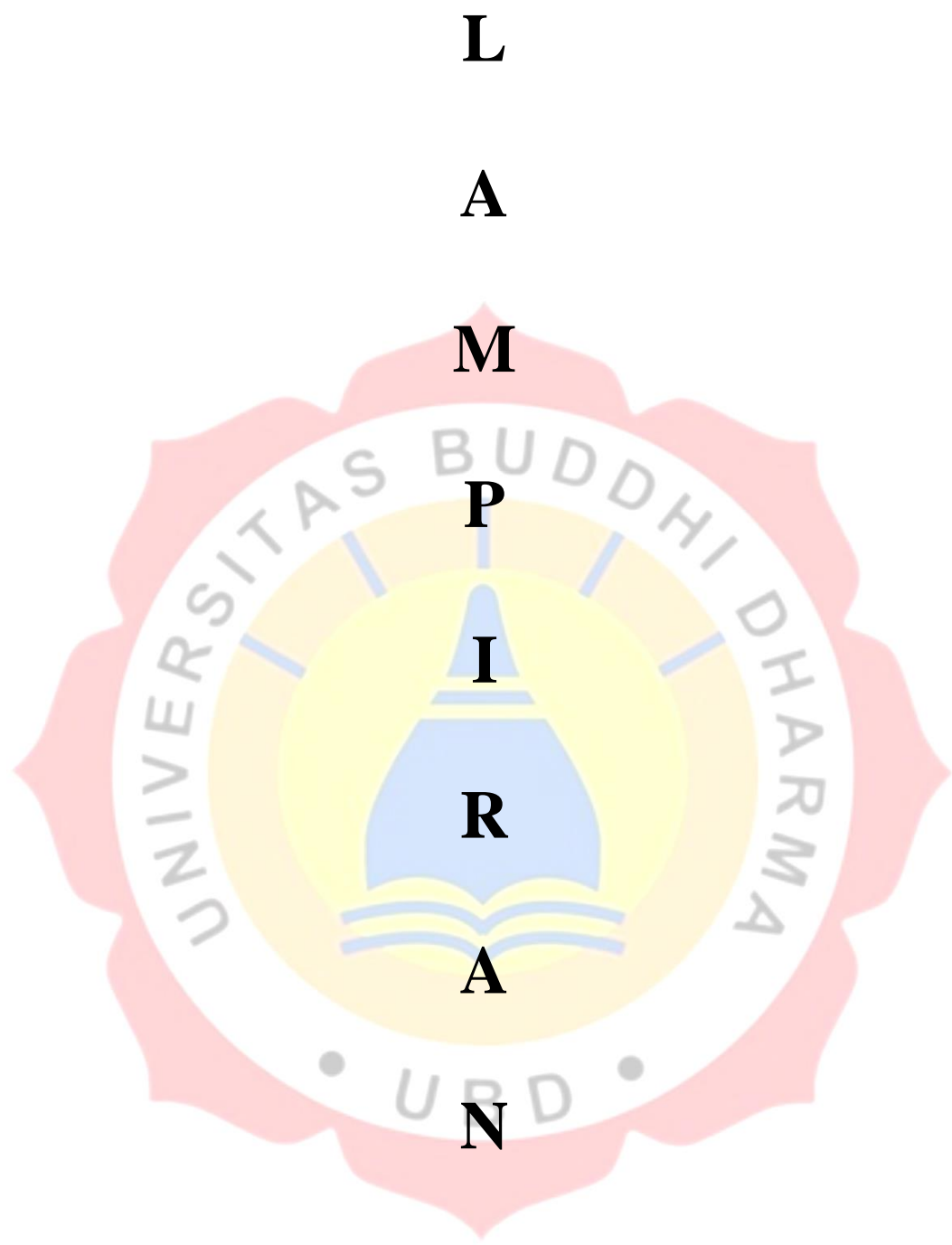
- Setyorini, W., Khotimah, S., & Rafi, M. (2021). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kinerja Karyawan CV. Master Print Pangkalan Bun. *MAGENTA*, IX(2).
- Shinta. (2020). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Partisipatif dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Surya Teknik Dinamika*.
- Tjiptono, F., & Diana, A. (2019). *Kepuasan Pelanggan : Konsep, Pengukuran, dan Strategi*. Yogyakarta: Andi.
- Umar, H. (2011). *Metode Penelitian*.
- Utami, Y. P., & Maskar, S. (2022). Analisis Kesulitan Belajar Matematika Model Asynchronous Pada Siswa SMKN 9 Bandar Lampung Melalui Google Classroom. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, III(1).
- Wibowo, F. P., & Widiyanto, G. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada Perusahaan Tom's Silver Yogyakarta. *PRIMANOMICS : JURNAL EKONOMI DAN BISNIS*, 17(2).
- Wibowo, F. P., & Widiyanto, G. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada Perusahaan Tomâ€™s Silver Yogyakarta. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, XVII(2). doi:<https://doi.org/10.31253/pe.v17i2.170>
- Widiyanto, G., & Yunus, K. (2021). Pengaruh Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Turnover Intention Karyawan Pada CV. Wan Qian. *Prosiding : Ekonomi dan Bisnis*, I(1), 3.
- Widiyanto, G., Pujiarti, Kusnawan, A., & Ramadhani, D. (2023). *Manajemen Operasional : Strategi Pencapaian Tujuan Entitas dan Riset Ekonomi*. Boyolali: YMIC.
- Wijaya, H., & Wibowo, F. P. (2024). Pengaruh Pengembangan Karier, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Medika Sehat Lestari. *EMABI : EKONOMI DAN MANAJEMEN BISNIS*, III(1).
- Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif : Jurnal Ilmu Administrasi*, III(2). doi:<https://doi.org/10.33592/perspektif.v3i2.1540>

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama	: Jenny Jayati	
Tempat, Tanggal Lahir	: Tangerang, 20 Febuari 2003	
Jenis Kelamin	: Perempuan	
Agama	: Buddha	
Status	: Belum menikah	
Alamat	: Kp.sindangsana no.17, 001/003 Neglasari	
Pekerjaan	: Karyawan Swasta	
Kewarganegaraan	: Indonesia	
No.Telepon	: 089668535835	
Email	: Jennyjayati47@gmail.com	
IPK Terakhir	: 3.43	

Riwayat Pendidikan

- 2008-2014 SD Ariya Metta
- 2014-2015 SMP Regina Pacis
- 2015-2017 SMP Dharma Putra
- 2017-2020 SMA Setia Bhakti
- 2021-Sekarang Universitas Buddhi Dharma



LAMPIRAN 1 Pemohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth. Responden, Ditempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Jenny Jayati Fakultas Bisnis Program Studi Manajemen Universitas Buddhi Dharma. Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) saya yang berjudul "PENGARUH PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BEBAN KERJA, DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT DIAMAS STAR."

Besar harapan kami agar Bapak/Ibu dan Saudara/i bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini. Kuisioner ini dibuat hanya untuk kepentingan penelitian yang sedang dilakukan, seluruh data serta informasi yang diterima bersifat rahasia dan tidak ada jawaban benar atau salah pada kuesioner yang telah diisi oleh responden.

Akhir kata saya sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i untuk mengisi Kuesioner ini.



Peneliti

(Jenny Jayati)

LAMPIRAN 2 Cara Mengisian kuesioner
KUESIONER

A. Identitas Kuesioner

Nama Lengkap : _____

Email : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 18 sampai 20 1

20 sampai 23 2

24 sampai 27 3

27 sampai 30 4

>30 5

Pendidikan : SMK /SMK 1

D1-D3 2

S1 3

S2 4

Lama Bekerja : >1 Tahun 1

1-2 Tahun 2

3-5 Tahun 3

>5 Tahun 4

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (✓) pada yang kotak yang tersedia dan pilihlah dengan jawaban yang dianggap tepat.

Keterangan :

- a. Sangat Tidak Setuju (STS) : 1 point
- b. Tidak Setuju (TS) : 2 point
- c. Cukup Setuju (CS) : 3 point
- d. Setuju (S) : 4 point
- e. Sangat Setuju (SS) : 5 point

Lingkungan Kerja (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	ST
1	Penerangan didalam ruang kerja sudah cukup					
2	Pemilihan warna ruang kerja sudah cukup					
3	Temperatur ruang kerja sudah cukup baik					
4	Kualitas udara disekitar tempat bekerja cukup baik					
5	Tempat kerja jauh dari suara bising sehingga karyawan dapat bekerja dengan nyaman					
6	Suasana tempat kerja dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja					
7	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
8	Hubungan yang harmonis terjalin dengan sesama rekan kerja					
9	Hubungan antar atasan terjalin harmonis					
10	Penataan ruang kerja cukup baik					

Beban Kerja (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	ST
1	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat banyak					
2	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya kerjakan sangat sulit					
3	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan					
4	Pekerjaan saya memerlukan adanya aktifitas fisik yang berat					
5	Saya dapat meninggalkan kantor ketika waktu kerja telah selesai					
6	Saya tidak memiliki waktu yang cukup untuk beristirahat					

7	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup				
8	Saya puas dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan				
9	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan standar pekerjaan dan kemampuan yang saya miliki				
10	Konsentrasi saya menurun karena melakukan pekerjaan yang monoton				

Pengalaman Kerja (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	ST
1	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sangat membutuhkan pengalaman kerja yang telah saya miliki sebelumnya					
2	pengalaman kerja yang saya miliki dapat digunakan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
3	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki, saya dapat menghasilkan kualitas kerja sesuai dengan kriteria yang ditentukan oleh perusahaan					
4	saya mampu menguasai pekerjaan yang ditugaskan kepada saya berdasarkan pengetahuan kerja yang saya miliki sebelumnya					
5	Dalam bekerja, saya selalu menyelesaikan tugas pekerjaan tepat pada waktunya.					
6	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan untuk menunjang aktivitas kerja					
7	Saya memiliki penguasaan terhadap pekerjaan dengan baik					
8	Apakah anda berkontribusi besar di perusahaan ini					
9	Apakah Anda merasa rotasi jabatan tersebut berdampak positif pada karir Anda					
10	Anda melihat peluang pengembangan karir di perusahaan ini ada bisa lebih baik					

Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	ST
1	saya mampu membuat keputusan dan solusi alternatif yang tepat dalam menunjang proses pelaksanaan tugas dan tanggung jawab					
2	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
3	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan perusahaan kepada saya					
4	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain.					
5	saya selalu hadir tepat waktu sesuai yang telah ditetapkan dalam peraturan.					
6	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan dengan hasil yang diharapkan					
7	Para pegawai bersedia melakukan pekerjaan tanpa harus diperintah atau diminta dahulu oleh atasan					
8	Saya tidak keberatan apabila bekerja melebihi jam yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
9	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan secara konsisten					
10	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					

LAMPIRAN 3 Jawaban kuesioner

Jawaban Lingkungan kerja (X1)

NO	Lingkuan kerja											Jumlah
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 10		
1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46	
4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45	
5	2	4	3	2	4	5	4	5	4	4	37	
6	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46	
7	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
9	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	34	
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
14	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44	
15	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
17	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	42	
18	4	4	3	3	3	4	5	5	4	5	40	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	
21	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46	
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	
23	3	4	5	4	5	3	4	5	3	4	40	
24	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45	
25	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	43	
26	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44	
27	2	5	4	5	4	3	4	5	4	4	40	
28	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	43	
29	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45	
30	5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	44	
31	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45	
32	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	46	
33	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	
34	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	43	
35	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45	
36	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	44	
37	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	43	
38	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45	
39	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45	
40	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45	

41	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	43
42	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46
43	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	43
44	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
45	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45
46	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	43
47	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
48	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	43
49	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	43
50	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	42
51	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
52	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	42
53	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	42
54	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	42
55	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
56	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	43
57	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
58	5	5	4	4	3	4	4	5	5	3	42
59	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	43
60	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
61	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	43
62	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
63	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	42
64	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
65	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42
66	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	43
67	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
68	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
69	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
70	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
71	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
72	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	43
73	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
74	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46
75	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
76	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	43
77	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	44
78	5	4	5	3	4	5	4	3	4	5	42
79	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	44
80	5	4	4	5	5	3	4	5	4	5	44
81	5	2	3	4	4	5	4	5	4	4	40
82	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
83	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
84	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
85	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	42
86	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43
87	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
88	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44

89	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
90	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44
91	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
92	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
93	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
94	5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	45
95	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
96	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46
97	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40
98	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	43
99	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	41
100	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	44
101	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
102	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	44
103	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	44
104	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
105	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
106	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
107	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
108	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
109	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
110	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	44

Jawaban Variabel Beban kerja(X2)

NO	Beban kerja											Jumlah
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2.1 0	
1	4	4	4	2	5	2	3	5	5	3	3	37
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	45
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
5	5	4	5	2	3	5	2	4	4	5	5	39
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	3	2	3	2	4	2	4	5	4	3	3	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
15	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	46
16	2	1	2	1	5	1	4	5	5	3	29	
17	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	46	
18	4	3	5	2	4	3	4	4	4	4	37	
19	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	31	

20	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	34
21	3	3	5	2	5	4	4	5	4	5	40
22	3	4	5	3	5	4	5	5	5	5	44
23	5	4	5	3	4	5	4	5	3	4	42
24	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	43
25	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	43
26	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	43
27	4	5	3	5	4	3	5	4	4	5	42
28	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
29	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	43
30	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	44
31	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
32	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	43
33	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
34	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
35	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	43
36	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	43
37	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
38	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	44
39	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	43
40	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
41	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
42	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	44
43	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
44	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
45	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45
46	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
47	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	43
48	5	4	5	3	4	5	5	4	5	4	44
49	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
50	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	42
51	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	43
52	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	42
53	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	42
54	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	42
55	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	44
56	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
57	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	44
58	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	42
59	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
60	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	45
61	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	43
62	4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	42
63	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
64	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
65	3	5	5	5	4	4	4	3	5	5	43
66	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	43
67	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	44

68	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	44
69	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	44
70	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	43
71	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	44
72	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
73	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	44
74	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
75	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	43
76	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
77	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	42
78	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	44
79	5	5	4	5	4	4	3	4	5	4	43
80	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
81	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
82	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	43
83	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4	41
84	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	40
85	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	41
86	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	42
87	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	42
88	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	43
89	4	5	4	4	5	3	4	5	4	3	41
90	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	42
91	5	4	5	5	4	3	4	4	5	3	42
92	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	41
93	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	43
94	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
95	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	42
96	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	43
97	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	42
98	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
99	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
100	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
101	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	43
102	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
103	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	44
104	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	44
105	4	3	4	4	5	2	4	5	4	4	39
106	4	5	4	5	5	2	4	5	4	2	40
107	5	4	5	4	4	2	4	5	4	2	39
108	4	4	5	4	5	3	4	5	4	3	41
109	5	3	4	4	5	3	4	5	4	5	42
110	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	40

Jawaban Variabel Pengalaman kerja (X3)

NO	Pengalaman kerja
----	------------------

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Jumlah
1	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	42
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	33
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	44
15	4	3	3	4	3	5	4	4	3	3	36
16	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	47
17	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	44
18	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	45
19	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	35
20	4	4	4	4	3	5	5	5	3	5	42
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	4	5	3	4	5	4	5	3	4	42
24	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
25	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45
26	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
27	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	44
28	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	45
29	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
30	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
31	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
32	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
33	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	44
34	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
35	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
36	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
37	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	43
38	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
39	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
40	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	42
41	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
42	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
43	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
44	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
45	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
46	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	42

47	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
48	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
49	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
50	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	42
51	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
52	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	42
53	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	42
54	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	42
55	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45
56	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	45
57	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	42
58	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	42
59	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	41
60	3	4	4	4	5	4	5	5	5	3	42
61	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
62	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
63	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
64	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	43
65	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	43
66	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
67	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
68	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	41
69	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
70	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
71	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
72	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
73	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
74	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45
75	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	45
76	5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	43
77	5	4	3	4	5	5	4	4	5	3	42
78	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	41
79	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
80	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	42
81	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
82	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
83	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
84	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	45
85	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
86	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	43
87	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
88	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
89	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
90	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
91	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
92	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	45
93	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	44
94	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	44

95	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	44
96	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	43
97	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
98	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	44
99	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	41
100	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	45
101	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	46
102	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	43
103	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
104	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
105	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
106	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
107	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45
108	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
109	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
110	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45

Jawaban Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	Kinerja Karyawan											JUMLAH
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10		
1	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	47
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	36
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
15	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	44
16	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	46
17	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
18	4	5	2	3	5	4	4	4	4	3	3	38
19	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	36
20	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	46	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
22	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	46	
23	5	4	5	3	4	5	4	5	3	4	42	
24	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	
25	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46	

26	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4		42
27	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5		43
28	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5		44
29	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5		44
30	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5		42
31	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4		44
32	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5		45
33	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4		43
34	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4		43
35	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5		43
36	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4		45
37	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5		44
38	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4		44
39	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5		45
40	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4		46
41	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4		44
42	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4		44
43	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5		46
44	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5		46
45	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5		46
46	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4		45
47	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4		44
48	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4		46
49	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5		43
50	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5		42
51	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5		43
52	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4		42
53	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5		42
54	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3		42
55	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5		45
56	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5		46
57	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4		46
58	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3		42
59	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4		45
60	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4		43
61	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4		44
62	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5		43
63	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4		45
64	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4		41
65	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4		44
66	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4		39
67	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4		44
68	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4		46
69	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5		44
70	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3		42
71	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5		47
72	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5		44
73	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4		44

74	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	43
75	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
76	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
77	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	43
78	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	43
79	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
80	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
81	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	44
82	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
83	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
84	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
85	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
86	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
87	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	43
88	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
89	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
90	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
91	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
92	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	43
93	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
94	3	5	5	5	4	5	5	4	5	4	45
95	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	46
96	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
97	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
98	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
99	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	45
10											
0	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	44
10	1	4	5	5	3	4	4	5	5	3	43
10	2	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
10	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
10	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
10	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
10	6	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
10	7	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
10	8	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
10	9	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
11	0	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43

LAMPIRAN 4 Hasil SPSS

Distribusi Demografi Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	60	54.5	54.5	54.5
	Perempuan	50	45.5	45.5	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 18-20 Tahun	8	7.3	7.3	7.3
	Usia 21-23 Tahun	22	20.0	20.0	27.3
	Usia 24-27 Tahun	33	30.0	30.0	57.3
	Usia 28-30 Tahun	22	20.0	20.0	77.3
	Usia >30 Tahun	25	22.7	22.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMK/SMA	33	30.0	30.0	30.0
	D1-D3	33	30.0	30.0	60.0
	S1	40	36.4	36.4	96.4
	S2	4	3.6	3.6	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	7	6.4	6.4	6.4
	1-2 Tahun	23	20.9	20.9	27.3

3-5 Tahun	47	42.7	42.7	70.0
>5 Tahun	33	30.0	30.0	100.0
Total	110	100.0	100.0	

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Validitas Lingkungan kerja (X1)

pernyataan	r hitung / Pearson Correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
X1.1	0,514		
X1.2	0,432		
X1.3	0,430		
X1.4	0,475		
X1.5	0,363		
X1.6	0,262		
X1.7	0,495		
X1.8	0,191		
X1.9	0,334		
X1.10	0,528	0.1874	Valid

bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Validitas Beban Kerja (X2)

pernyataan	r hitung / Pearson Correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
X2.1	0,583		
X2.2	0,600		
X2.3	0,439		
X2.4	0,639		
X2.5	0,194		
X2.6	0,607		
X2.7	0,467		
X2.8	0,779		
X2.9	0,332		
X2.10	0,449	0.1874	Valid

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)
Uji Validitas Pengalaman Kerja (X3)

pernyataan	r hitung / Pearson Correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
X3.1	0.485	0.1874	Valid
X3.2	0.529		
X3.3	0.431		
X3.4	0.509		
X3.5	0.505		
X3.6	0.326		
X3.7	0.271		
X3.8	0.369		
X3.9	0.393		
X3.10	0.552		

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Validitas kinerja karyawan (Y)

pernyataan	r hitung / Pearson Correlation	r tabel (taraf sig 5%)	keterangan
Y.1	0.514	0.1874	Valid
Y.2	0.314		
Y.3	0.459		
Y.4	0.443		
Y.5	0.441		
Y.6	0.376		
Y.7	0.411		
Y.8	0.440		
Y.9	0.431		
Y.10	0.426		

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

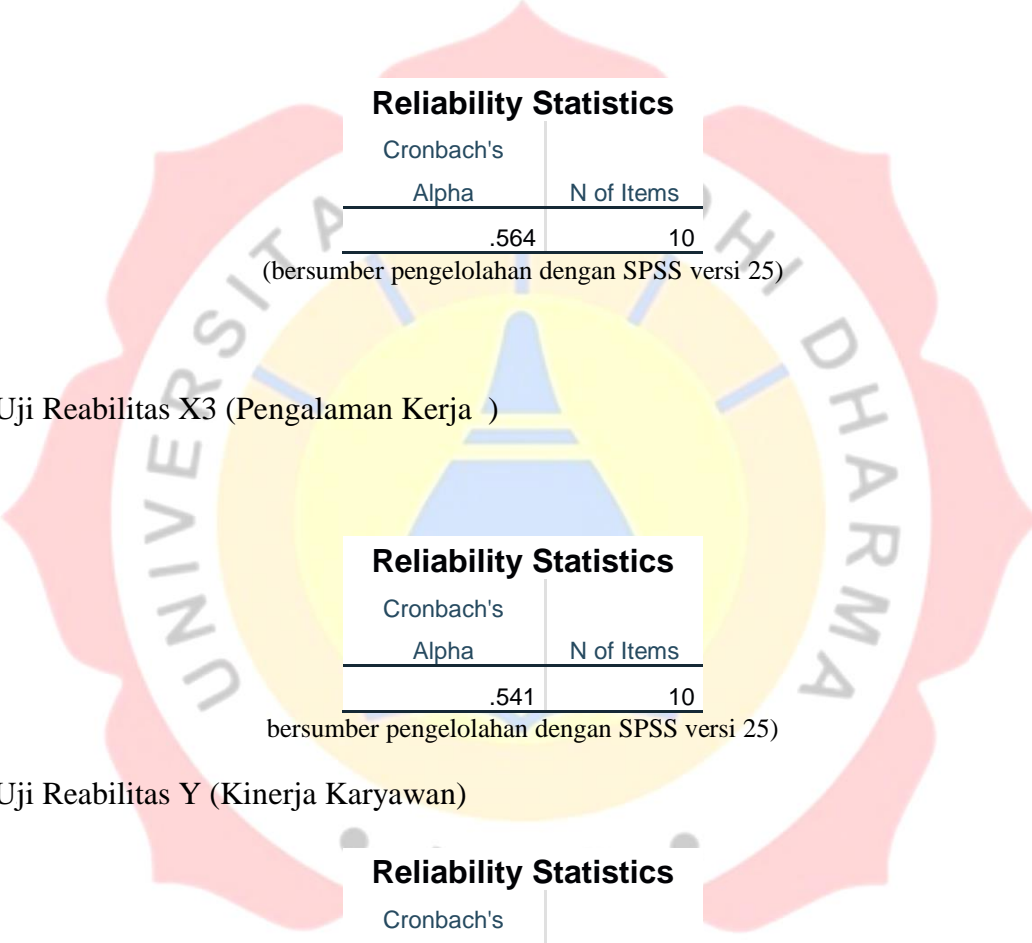
Uji Reabilitas X1 (Lingkungam kerja)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.427	10

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Reabilitas X2 (Beban Kerja)

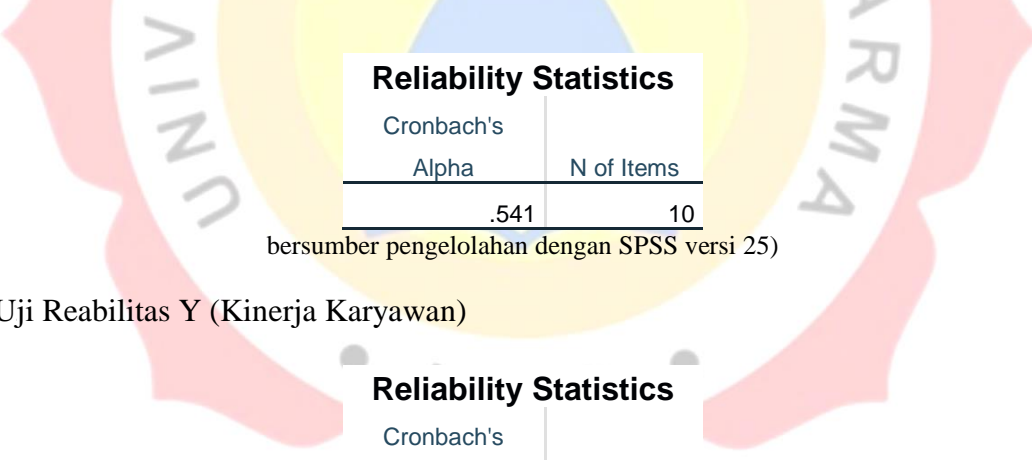


Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.564	10

(bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Reabilitas X3 (Pengalaman Kerja)



Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.541	10

bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Uji Reabilitas Y (Kinerja Karyawan)

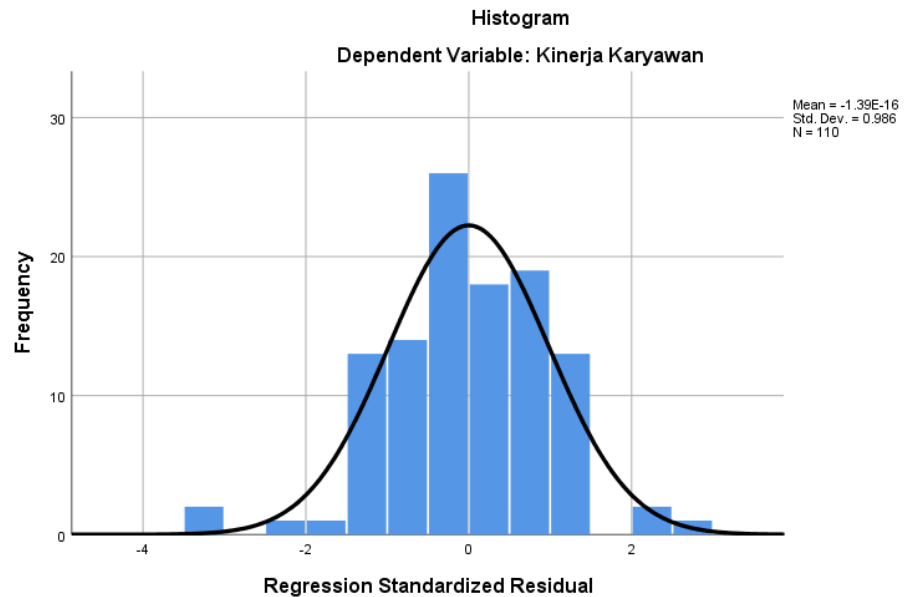


Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.486	10

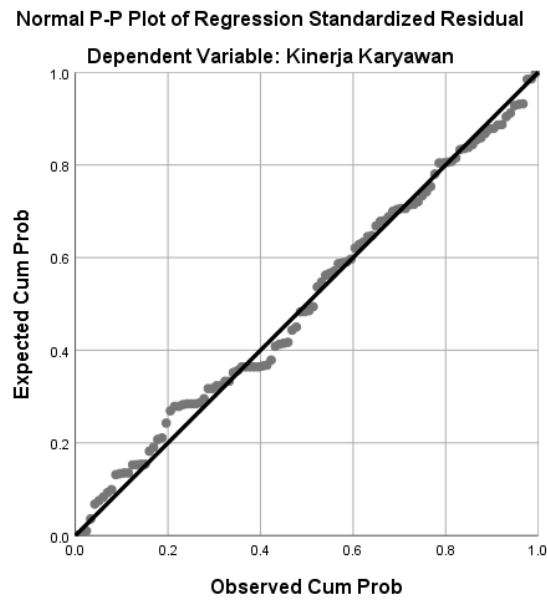
bersumber pengelolahan dengan SPSS versi 25)

Gambar Hasil Uji Normalitas – Grafik Histogram



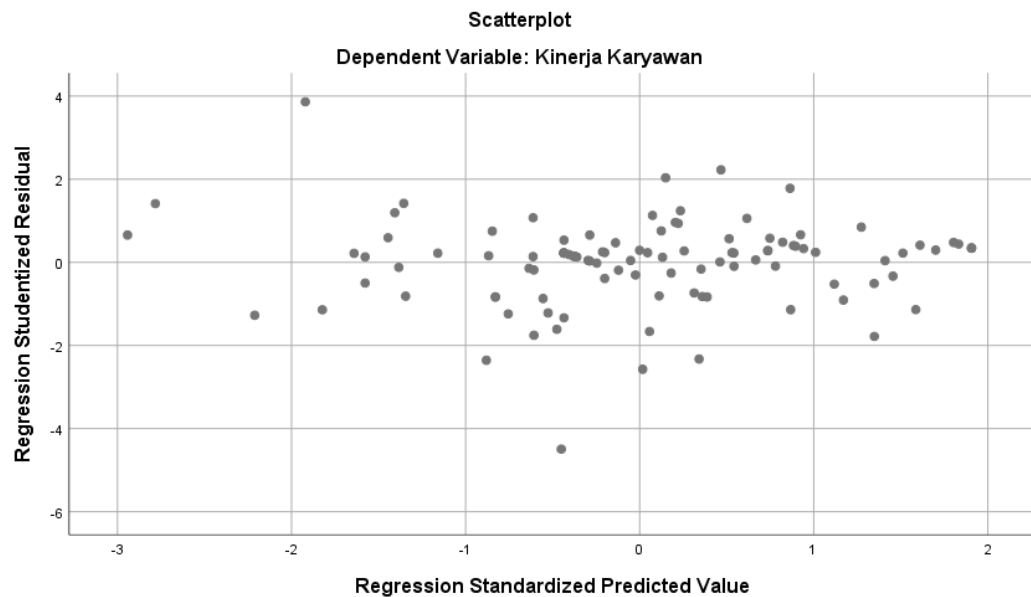
Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS* versi 25)

Gambar Hasil Uji Normalitas – Normal Probability Plot



Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS* versi 25)

Gambar Hasil Uji Heteroskedastitas dengan Scatterplot



Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS versi 25*

Tabel Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
1	B	Std. Error	Beta	t				
	(Constant)	9.318	3.580		2.603	.011		
	Lingkungan Kerja	.309	.094	.299	3.280	.001	.598	1.673
	Beban Kerja	.144	.062	.185	2.325	.022	.787	1.270
Pengalaman Kerja	.341	.083	.357	4.082	.000	.650	1.538	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS versi 25*

Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
1	B	Std. Error	Beta	t		
	(Constant)	9.318	3.580		2.603	.011
	Lingkungan Kerja	.309	.094	.299	3.280	.001
	Beban Kerja	.144	.062	.185	2.325	.022
Pengalaman Kerja	.341	.083	.357	4.082	.000	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS versi 25*)

Korelasi Berganda

Correlations

		Lingkungan Kerja	Beban Kerja	Pengalama n Kerja	Kinerja Karyawan
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.445**	.581**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110
Beban Kerja	Pearson Correlation	.445**	1	.357**	.446**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	.581**	.357**	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.589**	.446**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110

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

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS versi 25*)

Koefisien Determinasi (*R Square*)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	.687 ^a	.472	.754	1.857

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

Kerja

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS versi 25*)

Koefisien Determinasi (Parsial)

Koefisien Determinasi (Parsial) lingkungan kerja dengan kinerja karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.547	.541	2.046

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Sumber : Hasil Olah Data dengan SPSS Versi 25

Uji Koefisien Determinasi (Parsial) beban kerja dengan kinerja karyawan.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.446 ^a	.599	.591	2.267

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja

Sumber : Hasil Olah Data dengan SPSS Versi 25

Uji Koefisien Determinasi (Parsial) pengalaman kerja dengan kinerja karyawan.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.597 ^a	.557	.551	2.032

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja

Sumber : Hasil Olah Data dengan SPSS Versi 25

Uji T (Uji Parsial)

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	9.318	3.580		2.603	.011
	Lingkungan Kerja	.309	.094	.299	3.280	.001

Beban Kerja	.144	.062	.185	2.325	.002
Pengalaman Kerja	.341	.083	.357	4.082	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS* versi 25)

Uji F (Uji Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	327.203	3	109.068	31.612	.000 ^b
	Residual	365.716	106	3.450		
	Total	692.918	109			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Sumber : Hasil Olah Data dengan *Software SPSS* versi 25)

Tabel r untuk df = 1 – 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932

18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143

59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226

100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733

141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413

182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181

21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903

72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita 0.05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

LAMPIRAN 5 Surat keterangan