

DAFTAR PUSTAKA

- A.A Anwar Prabu Mangkunegara. (2005). *Manajemen Sumber daya Manusia Perusahaan*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Afandi. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia; Teori, Konsep dan Indikator*. Zanafa.
- Agus Gede Yudha Suprata. (2013). *Kompensasi Finansial Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt . Maharani Prema Sakti*. 530–540.
- Amnuhai, S. (2013). *Manajemen Sumber daya Manusia, edisi keempat*. Bumi Aksara.
- Amstrong. (2007). *Michael, A Handbook of Human Resource Manage_ment, 10Th Edition*. Kogan Page Limited Practice.
- Andriani, M. dan K. W. (2017). Penerapan Motivasi Karyawan Menurut Teori Dua Faktor Frederick Herzberg pada PT Aristika Kreasi Mandiri. *Jurnal Administrasi Kantor*, 5.5.
- Arianty, N. (2016). Pengaruh Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Pelindo Cabang Belawan. In *Jurnal Manajemen Perpajakan: Vol. 4 (2)* (pp. 400–410).
- Bawelle, M., & Sepang, J. (2016). Pengaruh Etos Kerja , Gairah Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. BRI Cabang Tahuna. *Jurnal EMBA*, 4(5), 353–361.
- Chien, M. H. (2004). Pengaruh Etos Kerja, Pelatihan Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bumi Menara Internusa. *Implementasi Manajemen & Kewirausahaan*, 1(2), 126–140.
<https://doi.org/10.38156/imka.v1i2.81>
- Edi Warman. (2020). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah *Repositori Saburai*, 04(03), 381–388. <https://doi.org/10.31575/jp.v4i3.335>
- Elsa ; Herry Krisnandi. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Motivasi Intrinsik Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Pangansari Utama Food Industry. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(1), 15–30. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i1.511>

- Harahap, S. (2020). Pengaruh Motivasi, Disiplin, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Angkasa Pura II (Persero) Kantor Cabang Kualanamu. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(1), 120–135. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i1.4866>
- Hasibuan, M. (2012). *Manajemen SDM. Edisi Revisi, Cetakan Ke Tigabelas*. Bumi Aksara.
- Hasibuan, M. S. P. 2009. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Edisi revisi cetakan ke tiga belas)*. PT Bumi Aksara.
- Herzberg. (1966). Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Intimas Lestari. *Jurnal Ekonomi*, 5(1), 35–41.
- Intan Maharani ; Suryono Effendi. (2019). Pengaruh Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi, Kompensasi, Dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 13(2), 49–61. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v13i2.505>
- Istifadah, A., & Santoso, B. (2019). Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Livia Mandiri Sejati Banyuwangi. *International Journal of Social Science and Business*, 3(3), 259. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v3i3.21004>
- Mangkunegara, A. P. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Maslow.H. (1943). A Theory of Human Motivation. *A Theory of Human Motivation*.
- McClelland, D. C. (1961). *The Achieving Society. (Mind Tools Content Team: McClelland"s Human Motivation Theory)*. <https://www.mindtools.com/pages/article/human-motivation-theory.htm.%0D>
- Metik Asmike, D. C. dan L. D. (2021). *SIMBA SEMINAR INOVASI MAJEMEN BISNIS DAN AKUNTANSI 3 PENGARUH KEMAMPUAN KERJA, DISIPLIN KERJA, ETOS KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN KOPERASI TRI DANA MANDIRI DI DUNGUS MADIUN Metik*.
- Miftachul Ulifah, M., & Mahfudiyanto. (2021). Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Motivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Astra Infra Solution Mojokerto. *BIMA : Journal of Business and Innovation Management*, 3(3),

299–312. <https://doi.org/10.33752/bima.v3i3.245>.

- Richard Y.Sangki. (2014). *LINGKUNGAN KERJA, BUDAYA KERJA DAN SEMANGAT KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN*. 2(3), 539–549.
- Risky Nur, N. Q. (2016). PENGARUH MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA BUDAYA KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *Https://Medium.Com/, 005*, 1–13.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Rivai. (2004). Pengaruh disiplin terhadap kinerja anggota pada Satlantas Polresta Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 353–367.
<https://media.neliti.com>
- Rizal dan Radiman. (2019). Pengaruh Motivasi, Pengawasan, dan Kepemimpinan Terhadap Disiplin Kerja Pegawai. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 117–128. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v2i1.3649>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistiyani, A. T. (2010). *Memahami Good Governance (Dalam Perspektif Sumber Daya Manusia)*. Penerbit Gaya Media.
- suryani & Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Prenada Media Group.
- Widyaputra dkk. (2018). *DAN KINERJA KARYAWAN PADA PT BUSSAN AUTO FINANCE Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia*. 7(1), 85–104.

Lampiran 1



BULOG



Perum BULOG Kantor Pusat
Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 49
Jakarta 12950, Indonesia



Telp : (+62-21) 525-2209

Fax : (+62-21) 525-6482; 520-4334



sekretariat@bulog.co.id

Nomor : B -167 / III /DU102/HM.03/01/2023 Jakarta, 26 Januari 2023
Lampiran : -
Perihal : Konfirmasi Permohonan Ijin Penelitian/
Pengambilan Data

Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Nasional

Jl. Sawo Manila No.61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta

Dengan hormat,

Memperhatikan surat dari Universitas Nasional Fakultas Ekonomi dan Bisnis Nomor: 452/Riset/D/FEB/X/2022 tanggal 21 Oktober 2022 perihal Permohonan Riset, dengan ini disampaikan bahwa permohonan ijin penelitian sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "*Pengaruh Etos Kerja, Budaya Kerja, Motivasi Intrinsik dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan*" atas nama Mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Ryanna Putri Anisa
Nomor Induk Mahasiswa : 193402516040
Program Studi/Jurusan : Manajemen

Pada prinsipnya dapat disetujui dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Permohonan ijin penelitian (wawancara/permintaan) data dapat dilaksanakan pada bulan November 2022 - Januari 2023 di Perum BULOG Pusat.
2. Peserta penelitian harus mentaati Peraturan Perusahaan.
3. Data dan dokumen perusahaan hanya untuk keperluan penyelesaian penulisan Skripsi dan tidak untuk dipublikasikan.

Demikian kami sampaikan, atas kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

PERUSAHAAN UMUM (PERUM) BULOG



BULOG
Kantor Pusat

Awaludin Iqbal
Sekretaris Perusahaan

Lampiran 2

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Karyawan Kantor Perum BULOG
Jl. Jend Gatot Subroto, Kav. 49
Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Ryanna Putri Anisa, mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Nasional. Dengan ini saya menyampaikan bahwa saya sedang melakukan penelitian pada karyawan Kantor Pusat Perum BULOG Jakarta. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH ETOS KERJA, BUDAYA KERJA, MOTIVASI INTRINSIK DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR PUSAT PERUM BULOG JAKARTA”** sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan Gelar Strata Saru (S1) konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia.

Sehubungan dengan maksud penelitian tersebut, saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak dan kesediaanya mengisi kuesioner ini sesuai dengan pengalaman dari pendapat pribadi Bapak/Ibu.

Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, akan di jaga keamanan dan kerahasiannya, serta informasi tersebut akan sangat membantu dan berharga dalam kelancaran dan keberhasilan penelitian ini. Atas perhatian, kesungguhan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

A Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada.
2. Bapak/Ibu memberikan tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Pilihlah salah satu dari kelima alternatif jawaban yang ada sesuai dengan pendapat pribadi Bapak/Ibu.
4. Terdapat beberapa pernyataan dan diharapkan untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
5. Keterangan pilihan alternatif jawaban yaitu sebagai berikut :
 - a. SS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** pada diri anda
 - b. S : apabila pernyataan tersebut **Sesuai** pada diri anda
 - c. N : apabila pernyataan tersebut **Netral** pada diri anda
 - d. TS : apabila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** pada diri anda
 - e. STS : apabila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** pada diri anda

Keterangan	Kategori	Bobot
SS	Sangat Sesuai	5
S	Sesuai	4
N	Netral	3
TS	Tidak Sesuai	2
STS	Sangat Tidak Sesuai	1

6. Pilihlah satu jawaban dari lima jawaban dengan cara memberikan tanda Check list (✓) pada kolom yang telah disediakan.
7. Setelah selesai mengerjakan periksa kembali jawaban dan pastikan semua pernyataan telah terjawab.

B Identitas Responden

Berilah tanda check list (✓) untuk setiap jawaban yang telah digolongkan oleh peneliti dan menuliskan keterangan yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda:

1. Nama :
2. Email :
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
4. Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun >50 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S1 S3
 D3 S2
4. Masa Kerja : < 1 Tahun 1-4 Tahun
 5-7 Tahun >7 Tahun.

PERNYATAAN

Variabel Etos Kerja (X1)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kerja Keras						
1	Saya selalu berusaha bekerja lebih keras dalam melakukan pekerjaan agar mendapatkan hasil yang memuaskan.					
2	Saya selalu berusaha untuk bekerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Disiplin						
3	Saya selalu menghargai waktu dalam bekerja.					
4	Saya selalu disiplin dengan peraturan-peraturan yang ditetapkan perusahaan.					
Jujur						

5	Saya sungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan.					
6	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh kejujuran.					
Tanggung Jawab						
7	Saya menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu					
8	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab.					
Rajin						
9	Saya selalu datang lebih awal dari jam kerja yang sudah ditentukan perusahaan.					
10	Saya selalu pantang menyerah dalam melaksanakan tugas.					

Variabel Budaya Kerja (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kedisiplinan						
1	Saya datang tepat waktu sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
2	Saya mempunyai sikap disiplin yang tinggi, maka selalu semangat dalam bekerja.					
Tanggung Jawab						
3	Saya selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan dalam melaksanakan tugas dan kewajiban.					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang diperintahkan.					
Inovasi dan pengambilan resiko						
5	Saya selalu menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan					

6	Pimpinan mendorong saya untuk meningkatkan kreativitas agar pekerjaan dapat diselesaikan dengan cepat dan aman.					
Perhatian dan detail						
7	Pihak manajemen perusahaan selalu menyampaikan tujuan perusahaan secara detail kepada karyawan.					
8	Pimpinan memberikan arahan dan komunikasi yang jelas dan rinci mengenai pekerjaan yang harus saya lakukan.					

Variabel Motivasi Intrinsik (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Prestasi / Pencapaian						
1	Hasil pekerjaan saya dijadikan rujukan evaluasi oleh rekan kerja saya.					
2	Keterampilan dan Kemampuan saya dalam kerjasama tim mendapat penghargaan dari pimpinan.					
Pengakuan						
3	Perusahaan memberikan reward atau penghargaan apabila saya bekerja dengan baik dan melebihi target yang ditetapkan perusahaan.					
4	Penghargaan atau reward yang diberikan perusahaan memotivasi saya untuk bekerja dengan semangat.					
Pekerjaan itu sendiri						
5	Saya senang dengan pekerjaan yang diberikan oleh atasan sehingga saya tidak merasa bosan dengan rutinitas pekerjaan saya.					

6	Saya suka dengan pekerjaan yang memberikan saya pengalaman baru.					
Tanggung Jawab						
7	Perusahaan memberikan keleluasaan saya dalam bekerja dengan tidak selalu diawasi supervisor atau MOD.					
8	Saya merasa semangat dalam bekerja apabila tidak selalu diawasi supervisor atau MOD.					
Peluang untuk berkembang (kemajuan)						
9	Perusahaan memberikan kesempatan kepada setiap karyawan untuk maju dan mengembangkan diri melalui pelatihan skill					
10	setiap karyawan memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju.					

Variabel Disiplin Kerja (X4)

NO	PENYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Taat Terhadap Aturan Waktu						
1	Setiap karyawan diwajibkan datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai.					
2	Absensi kehadiran sangat penting dalam penegakan disiplin kerja.					
Taat Terhadap Peraturan Perusahaan						
3	Saya selalu berpakaian rapih dan sopan sesuai dengan aturan berpakaian dalam perusahaan.					

4	Setiap karyawan akan diberikan sanksi, ketika tidak mengerjakan pekerjaan yang telah diberikan.					
Taat Terhadap Peraturan Perilaku Dalam Perusahaan						
5	Saya selalu mengerjakan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan cepat dan tepat waktu.					
6	Setiap karyawan harus bersikap sopan dan santun dengan sesama rekan kerja.					
Taat Terhadap Peraturan Lainnya Dalam Perusahaan						
7	Saya selalu mengerjakan pekerjaan saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada.					
8	Saya selalu bekerja sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan dalam perusahaan.					

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kuantitas						
1.	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan.					
2.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
Kualitas						
3.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti.					
4.	Saya mampu mengikuti intruksi yang diberikan oleh perusahaan dalam bekerja.					

4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45
5	5	4	3	3	4	1	3	3	4	35
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
2	3	4	5	3	4	5	2	1	1	30
5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44
5	3	4	4	3	5	4	5	4	5	42
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
4	5	4	5	5	2	4	3	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
1	4	1	4	2	4	3	4	5	4	32
4	5	2	4	4	2	5	4	2	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
5	3	5	4	5	5	4	5	4	5	45
5	5	4	5	4	3	5	3	5	5	44
4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
5	4	5	4	5	4	5	2	5	3	42
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	44
5	5	4	5	5	2	5	3	5	5	44
3	4	5	4	3	3	4	2	4	4	36
5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
5	4	5	3	5	2	4	3	4	5	40
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	38
5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	45
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	46
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	4	3	5	4	5	4	4	2	40
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	2	4	5	2	4	3	5	4	36
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
5	3	5	2	4	5	3	5	4	5	41
4	3	4	2	4	3	4	3	4	5	36
4	3	4	3	5	5	4	5	3	4	40
4	5	2	5	5	4	5	4	4	5	43
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	39
4	2	4	4	3	4	4	4	5	2	36
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
3	3	4	4	4	4	5	4	5	3	39
4	5	4	5	5	4	3	5	3	5	43

b. Jawaban Kuesioner Variabel Budaya Kerja

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	5	4	5	4	5	37
4	3	4	3	4	3	4	3	28
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	3	4	4	3	2	4	4	29
4	3	2	1	4	5	3	3	25
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	4	3	5	4	5	4	5	33
4	2	5	5	4	5	4	5	34
3	4	5	4	4	5	5	4	34
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	3	5	4	5	35
4	5	5	4	5	5	4	5	37

5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	2	5	3	5	4	5	3	32
4	5	4	5	4	5	4	3	34
4	4	3	4	5	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	4	5	4	3	4	4	4	32
4	5	4	5	4	3	4	2	31
4	2	2	4	2	3	2	4	23
5	5	3	2	5	2	5	4	31
4	2	5	2	4	3	4	5	29
4	3	4	3	4	3	4	3	28
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	3	5	3	5	4	5	4	34
4	5	4	5	4	3	4	4	33
5	3	5	3	5	3	5	5	34
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	5	4	4	4	5	5	36
4	4	5	5	4	4	5	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	2	5	3	5	4	3	3	29
5	4	4	4	5	5	5	4	36
5	5	5	4	5	4	5	4	37
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	3	3	33
5	4	4	5	4	5	4	5	36
4	4	5	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	4	3	4	3	5	4	33
5	5	4	5	2	5	4	5	35
5	4	4	5	4	3	4	4	33
4	5	3	5	4	4	5	3	33
5	4	3	4	5	4	5	4	34
4	5	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	3	5	4	5	3	34
5	4	5	4	3	4	3	4	32
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	5	4	5	5	4	5	5	38
5	4	5	4	5	3	5	4	35
3	4	5	4	3	4	3	4	30
4	5	4	4	4	4	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	3	5	3	4	33
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	3	4	3	5	3	4	4	30
5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	5	5	5	4	5	5	5	38

5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	5	4	3	5	3	5	33
4	5	5	4	4	5	5	5	37
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	5	4	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	5	4	5	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	4	4	3	4	3	4	30
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	3	4	5	3	5	3	4	31
4	5	4	5	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	3	5	4	3	4	5	33
5	4	5	5	5	4	5	4	37
5	4	4	5	5	5	5	4	37
5	4	5	5	4	4	4	4	35
4	4	5	5	4	4	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	5	32
4	4	5	5	5	4	5	4	36
4	4	5	3	3	4	4	3	30
5	5	5	4	5	5	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	4	35
5	5	4	4	5	5	5	4	37
5	4	5	4	5	4	5	4	36
3	4	3	5	4	3	5	3	30
5	5	4	5	5	4	4	5	37
4	2	5	4	4	5	4	5	33
4	2	4	5	4	2	4	4	29
4	5	4	5	4	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	4	4	4	5	4	35
5	5	4	5	4	3	5	4	35
4	4	5	4	4	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	5	4	5	3	2	32
4	5	4	5	4	5	4	4	35
5	4	5	4	5	4	5	5	37
5	3	4	5	3	4	5	4	33
5	4	5	4	5	4	5	5	37
5	3	5	4	5	4	5	5	36

4	2	3	5	4	5	3	5	31
5	2	5	3	5	4	5	4	33
5	4	5	4	3	4	5	4	34
4	5	4	3	3	4	4	3	30
5	3	5	2	4	5	4	5	33
5	4	5	4	3	3	2	5	31
3	4	5	3	4	5	3	4	31
4	5	3	4	5	3	4	5	33
4	5	4	5	4	5	4	3	34
5	4	3	5	4	3	5	4	33
4	3	4	5	4	2	4	3	29
4	3	5	4	5	4	5	4	34
4	3	4	5	4	5	4	3	32
4	5	5	4	5	3	5	4	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	3	4	5	4	3	4	5	32
4	5	3	4	5	3	4	5	33
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	4	5	4	4	3	4	32
4	4	5	5	4	5	4	4	35
4	4	3	3	3	3	4	4	28
4	5	4	5	3	5	4	5	35
3	5	4	5	4	3	5	3	32
4	3	5	4	4	5	4	4	33
4	3	4	4	3	4	4	4	30
4	4	5	4	4	5	3	4	33
4	5	5	5	4	4	5	5	37
3	4	4	3	3	4	4	3	28
5	5	4	4	3	4	2	3	30
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	5	4	4	5	5	37
4	5	3	4	5	3	4	5	33
4	4	4	3	5	5	5	3	33
4	3	4	4	4	3	3	4	29
4	5	5	4	5	4	4	4	35

c. Jawaban Kuesioner Variabel Motivasi Intrinsik

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total X3
5	4	5	3	5	2	4	5	3	5	41
5	3	5	4	3	2	3	4	5	5	39
4	5	4	5	4	2	4	5	4	5	42
3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	39
3	5	4	5	3	5	3	3	5	5	41
4	5	4	4	4	4	3	2	1	1	32
5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	43
4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	45
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
5	4	5	2	4	3	4	5	4	5	41
4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
2	3	4	5	4	5	4	5	4	4	40
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	47
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	4	5	3	4	5	4	5	4	5	44
5	4	5	4	5	4	5	3	5	2	42
4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	42
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	37
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
4	4	3	4	3	5	4	5	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	41
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	37
4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	41
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	44
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	46
5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
4	3	4	5	4	4	3	3	5	4	39
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	39
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	45

4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	42
5	4	5	4	5	2	3	5	3	5	41
3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	38
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
4	4	5	4	5	4	5	2	5	5	43
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	45
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	43
5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	5	3	3	5	5	45
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	5	3	3	3	5	3	3	3	4	35
3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	42
4	3	4	5	4	5	4	4	3	5	41
4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	37

4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	41
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
4	5	4	4	4	4	4	1	5	4	39

d. Jawaban Kusisioner Variabel Disiplin Kerja

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total X4
5	4	5	3	5	4	5	4	35
4	5	4	5	4	5	4	4	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
3	5	5	2	4	4	4	4	31
5	5	5	4	5	4	5	4	37
4	5	4	5	4	4	4	4	34
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	5	5	5	5	5	4	5	39
4	5	5	4	4	5	5	5	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	4	3	4	3	4	31
5	5	4	4	4	4	5	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	4	5	4	5	5	38
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	4	4	5	4	4	5	36
5	5	5	4	4	5	5	4	37
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	5	5	4	5	5	4	4	36
3	5	4	4	4	5	5	4	34
5	5	4	4	5	5	4	5	37
4	4	5	3	4	4	4	5	33
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	5	5	4	4	5	4	4	36
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	4	4	4	5	4	5	36
4	5	5	5	5	4	5	5	38
3	4	4	3	4	3	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	4	5	5	36

4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	4	5	4	5	5	38
4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	4	5	5	5	5	4	4	37
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	4	5	5	4	4	5	35
4	5	5	3	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	4	4	5	38
4	4	4	3	5	4	4	4	32
4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	5	4	5	4	4	5	36
2	5	4	3	4	5	5	5	33
4	5	4	4	5	5	4	5	36
4	5	5	4	5	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	3	4	4	4	4	33
5	5	4	5	5	4	5	5	38
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	5	5	5	5	5	4	38
5	4	4	5	5	5	4	5	37
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	5	5	4	5	5	5	38
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	5	4	4	5	4	36
5	5	4	5	5	5	4	5	38
5	5	5	4	4	3	5	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	4	5	5	4	5	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	5	4	5	4	5	38
4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	5	4	4	5	4	5	37
5	4	5	5	4	5	5	4	37
5	5	5	5	4	5	5	4	38
4	5	5	5	4	5	4	5	37

5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	3	3	30
5	5	4	5	4	5	4	4	36
4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	4	5	4	5	37
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	4	4	4	4	5	34
4	5	4	4	4	5	5	5	36
4	4	4	4	4	5	5	4	34
4	5	5	5	4	5	4	4	36
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	3	4	4	4	5	3	3	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	5	4	5	4	5	4	36
5	3	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	5	4	5	5	37
5	4	5	3	4	5	4	5	35
4	5	5	4	4	4	4	5	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	4	5	4	5	36
4	5	4	4	5	4	4	4	34
4	3	3	3	4	4	4	4	29
4	5	4	5	4	5	4	5	36
3	4	5	4	5	4	5	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	5	4	5	4	5	37
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	5	4	5	4	5	4	35
5	5	4	5	4	5	4	5	37
4	5	4	5	4	5	4	4	35
4	5	3	4	5	3	4	5	33
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	5	5	5	5	38
3	3	4	3	3	4	3	3	26

4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	3	4	5	4	5	34
5	4	5	3	3	4	5	5	34
4	4	3	5	3	4	4	4	31
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	5	37
3	4	4	3	3	4	4	3	28
4	5	5	4	4	4	5	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	5	3	4	5	3	4	5	33
4	4	4	5	5	4	4	3	33
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	5	4	4	4	5	5	4	36

e. Jawaban Kusioner Variabel Kinerja Pegawai

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total Y
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	5	3	4	5	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	5	33
5	3	2	1	2	3	4	2	22
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	3	4	5	4	4	5	4	33
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	4	5	5	4	5	5	4	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
3	5	4	5	4	5	5	5	36
4	5	4	5	5	4	3	4	34
4	5	4	4	5	4	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	4	5	5	4	5	4	5	36
3	5	5	5	4	4	4	4	34
4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	5	4	5	4	5	4	4	35
4	5	4	5	4	4	4	4	34
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	3	5	35
4	5	4	5	4	3	4	5	34

4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	4	5	5	5	5	4	37
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	4	5	4	5	36
5	5	4	5	4	5	4	5	37
5	4	5	4	5	5	4	5	37
4	4	5	4	5	4	5	4	35
4	5	4	5	4	5	4	3	34
5	4	4	5	5	4	3	4	34
5	4	5	5	4	5	4	5	37
4	5	4	5	4	4	5	4	35
5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	4	5	3	5	4	5	3	34
5	5	5	4	3	4	5	4	35
4	3	3	4	4	4	5	5	32
4	3	3	4	5	5	5	5	34
5	4	5	4	4	4	5	4	35
5	3	4	5	4	5	4	5	35
4	4	5	4	5	5	4	5	36
3	4	5	4	5	4	5	4	34
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	5	4	5	4	5	4	5	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	4	3	5	4	5	34
5	4	5	4	5	4	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	3	5	35
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	5	3	5	4	5	4	5	35
5	3	5	4	5	4	5	4	35
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	5	4	5	4	5	4	4	35
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	5	4	5	5	37
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	4	5	5	4	5	5	5	38
5	5	4	5	4	5	4	5	37
5	4	4	4	3	3	3	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	5	5	5	4	36
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	5	4	4	5	5	4	35
5	4	5	4	5	4	5	5	37
4	5	4	5	4	5	4	4	35

4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	5	3	4	5	3	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	3	4	4	4	4	33
4	4	4	5	5	4	5	5	36
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	5	5	5	37
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	5	5	5	4	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	4	4	3	3	26
4	4	5	4	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	3	4	5	3	4	31
5	3	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32

Lampiran 4

➤ r Tabel, f tabel, t tabel

df	r Tabel	f Tabel	t Tabel
1	0.9969	225	12.70620
2	0.9500	19.25	4.30265
3	0.8783	9.12	3.18245
4	0.8114	6.39	2.77645
5	0.7545	5.19	2.57058
6	0.7067	4.53	2.44691
7	0.6664	4.12	2.36462
8	0.6319	3.84	2.30600
9	0.6021	3.63	2.26216
10	0.5760	3.48	2.22814
11	0.5529	3.36	2.20099
12	0.5324	3.26	2.17881
13	0.5140	3.18	2.16037
14	0.4973	3.11	2.14479
15	0.4821	3.06	2.13145
16	0.4683	3.01	2.11991

17	0.4555	2.96	2.10982
18	0.4438	2.93	2.10092
19	0.4329	2.90	2.09302
20	0.4227	2.87	2.08596
21	0.4132	2.84	2.07961
22	0.4044	2.82	2.07387
23	0.3961	2.80	2.06866
24	0.3882	2.78	2.06390
25	0.3809	2.76	2.05954
26	0.3739	2.74	2.05553
27	0.3673	2.73	2.05183
28	0.3610	2.71	2.04841
29	0.3550	2.70	2.04523
30	0.3494	2.69	2.04227
31	0.3440	2.68	2.03951
32	0.3388	2.67	2.03693
33	0.3338	2.66	2.03452
34	0.3291	2.65	2.03224
35	0.3246	2.64	2.03011
36	0.3202	2.63	2.02809
37	0.3160	2.63	2.02619
38	0.3120	2.62	2.02439
39	0.3081	2.61	2.02269
40	0.3044	2.61	2.02108
41	0.3008	2.60	2.01954
42	0.2973	2.59	2.01808
43	0.2940	2.59	2.01669
44	0.2907	2.58	2.01537
45	0.2876	2.58	2.01410
46	0.2845	2.57	2.01290
47	0.2816	2.57	2.01174
48	0.2787	2.57	2.01063
49	0.2759	2.56	2.00958
50	0.2732	2.56	2.00856
51	0.2706	2.55	2.00758
52	0.2681	2.55	2.00665
53	0.2656	2.55	2.00575

54	0.2632	2.54	2.00488
55	0.2609	2.54	2.00404
56	0.2586	2.54	2.00324
57	0.2564	2.53	2.00247
58	0.2542	2.53	2.00172
59	0.2521	2.53	2.00100
60	0.2500	2.53	2.00030
61	0.2480	2.52	1.99962
62	0.2461	2.52	1.99897
63	0.2441	2.52	1.99834
64	0.2423	2.52	1.99773
65	0.2404	2.51	1.99714
66	0.2387	2.51	1.99656
67	0.2369	2.51	1.99601
68	0.2352	2.51	1.99547
69	0.2335	2.50	1.99495
70	0.2319	2.50	1.99444
71	0.2303	2.50	1.99394
72	0.2287	2.50	1.99346
73	0.2272	2.50	1.99300
74	0.2257	2.50	1.99254
75	0.2242	2.49	1.99210
76	0.2227	2.49	1.99167
77	0.2213	2.49	1.99125
78	0.2199	2.49	1.99085
79	0.2185	2.49	1.99045
80	0.2172	2.49	1.99006
81	0.2159	2.48	1.98969
82	0.2146	2.48	1.98932
83	0.2133	2.48	1.98896
84	0.2120	2.48	1.98861
85	0.2108	2.48	1.98827
86	0.2096	2.48	1.98793
87	0.2084	2.48	1.98761
88	0.2072	2.48	1.98729
89	0.2061	2.47	1.98698
90	0.2050	2.47	1.98667

91	0.2039	2.47	1.98638
92	0.2028	2.47	1.98609
93	0.2017	2.47	1.98580
94	0.2006	2.47	1.98552
95	0.1996	2.47	1.98525
96	0.1986	2.47	1.98498
97	0.1975	2.47	1.98472
98	0.1966	2.46	1.98447
99	0.1956	2.46	1.98422
100	0.1946	2.46	1.98397
101	0.1937	2.46	1.98373
102	0.1927	2.46	1.98350
103	0.1918	2.46	1.98326
104	0.1909	2.46	1.98304
105	0.1900	2.46	1.98282
106	0.1891	2.46	1.98260
107	0.1882	2.46	1.98238
108	0.1874	2.46	1.98217
109	0.1865	2.45	1.98197
110	0.1857	2.45	1.98177
111	0.1848	2.45	1.98157
112	0.1840	2.45	1.98137
113	0.1832	2.45	1.98118
114	0.1824	2.45	1.98099
115	0.1816	2.45	1.98081
116	0.1809	2.45	1.98063
117	0.1801	2.45	1.98045
118	0.1793	2.45	1.98027
119	0.1786	2.45	1.98010
120	0.1779	2.45	1.97993
121	0.1771	2.45	1.97976
122	0.1764	2.45	1.97960
123	0.1757	2.45	1.97944
124	0.1750	2.44	1.97928
125	0.1743	2.44	1.97912
126	0.1736	2.44	1.97897
127	0.1729	2.44	1.97882

128	0.1723	2.44	1.97867
129	0.1716	2.44	1.97852
130	0.1710	2.44	1.97838
131	0.1703	2.44	1.97824
132	0.1697	2.44	1.97810
133	0.1690	2.44	1.97796
134	0.1684	2.44	1.97783
135	0.1678	2.44	1.97769
136	0.1672	T tabe	1.97756
137	0.1666	2.44	1.97743
138	0.1660	2.44	1.97730
139	0.1654	2.44	1.97718
140	0.1648	2.44	1.97705
141	0.1642	2.44	1.97693
142	0.1637	2.44	1.97681
143	0.1631	2.43	1.97669
144	0.1625	2.43	1.97658
145	0.1620	2.43	1.97646
146	0.1614	2.43	1.97635
147	0.1609	2.43	1.97623
148	0.1603	2.43	1.97612
149	0.1598	2.43	1.97601
150	0.1593	2.43	1.97591

➤ Tabel Durbin Watson

dL	dU
0.2427	28.217
0.3155	26.446
0.3796	25.061
0.4445	23.897
0.5052	22.959
0.5620	22.198
0.6150	21.567
0.6641	21.041
0.7098	20.600
0.7523	20.226
0.7918	19.908
0.8286	19.635
0.8629	19.400
0.8949	19.196

0.9249	19.018
0.9530	18.863
0.9794	18.727
10.042	18.608
10.276	18.502
10.497	18.409
10.706	18.326
10.904	18.252
11.092	18.187
11.270	18.128
11.439	18.076
11.601	18.029
11.755	17.987
11.901	17.950
12.042	17.916
12.176	17.886
12.305	17.859
12.428	17.835
12.546	17.814
12.660	17.794
12.769	17.777
12.874	17.762
12.976	17.748
13.073	17.736
13.167	17.725
13.258	17.716
13.346	17.708
13.431	17.701
13.512	17.694
13.592	17.689
13.669	17.684
13.743	17.681
13.815	17.678
13.885	17.675
13.953	17.673
14.019	17.672
14.083	17.671
14.146	17.671
14.206	17.671
14.265	17.671
14.322	17.672
14.378	17.673
14.433	17.675
14.486	17.676
14.537	17.678
14.588	17.680
14.637	17.683
14.685	17.685

14.732	17.688
14.778	17.691
14.822	17.694
14.866	17.698
14.909	17.701
14.950	17.704
14.991	17.708
15.031	17.712
15.070	17.716
15.109	17.720
15.146	17.724
15.183	17.728
15.219	17.732
15.254	17.736
15.289	17.740
15.322	17.745
15.356	17.749
15.388	17.754
15.420	17.758
15.452	17.763
15.482	17.767
15.513	17.772
15.542	17.776
15.572	17.781
15.600	17.785
15.628	17.790
15.656	17.795
15.683	17.799
15.710	17.804
15.736	17.809
15.762	17.813
15.788	17.818
15.813	17.823
15.837	17.827
15.861	17.832
15.885	17.837
15.909	17.841
15.932	17.846
15.955	17.851
15.977	17.855
15.999	17.860
16.021	17.864
16.042	17.869
16.063	17.874
16.084	17.878
16.105	17.883
16.125	17.887
16.145	17.892

16.164	17.896
16.184	17.901
16.203	17.905
16.222	17.910
16.240	17.914
16.258	17.919
16.276	17.923
16.294	17.928
16.312	17.932
16.329	17.937
16.346	17.941
16.363	17.945
16.380	17.950
16.397	17.954
16.413	17.958
16.429	17.962
16.445	17.967
16.461	17.971
16.476	17.975
16.491	17.979
16.507	17.984
16.522	17.988
16.536	17.992
16.551	17.996
16.565	18.000
16.580	18.004
16.594	18.008
16.608	18.012
16.622	18.016
16.635	18.020
16.649	18.024

X3.3	Pearson Correlation	.472**	.352**	1	.217**	.537**	.158	.260**	.323**	.446**	.325**	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.000	.053	.001	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	.223**	.414**	.217**	1	.365**	.397**	.346**	.244**	.356**	.376**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.008		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.5	Pearson Correlation	.447**	.308**	.537**	.365**	1	.282**	.475**	.283**	.415**	.352**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.6	Pearson Correlation	.113	.364**	.158	.397**	.282**	1	.342**	.194*	.322**	.168*	.520**
	Sig. (2-tailed)	.168	.000	.053	.000	.000		.000	.017	.000	.040	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.7	Pearson Correlation	.534**	.353**	.260**	.346**	.475**	.342**	1	.373**	.431**	.401**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.8	Pearson Correlation	.371**	.311**	.323**	.244**	.283**	.194*	.373**	1	.278**	.494**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.017	.000		.001	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.9	Pearson Correlation	.356**	.347**	.446**	.356**	.415**	.322**	.431**	.278**	1	.487**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X3.10	Pearson Correlation	.367**	.348**	.325**	.376**	.352**	.168*	.401**	.494**	.487**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.040	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Total_X3	Pearson Correlation	.668**	.650**	.625**	.611**	.686**	.520**	.700**	.618**	.687**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

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

DISIPLIN KERJA

Correlations										
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	-.020	.384**	.196*	.314**	.020	.289**	.172*	.562**
	Sig. (2-tailed)		.812	.000	.016	.000	.812	.000	.035	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.2	Pearson Correlation	-.020	1	-.072	.366**	-.085	.418**	-.054	.548**	.494**
	Sig. (2-tailed)	.812		.380	.000	.299	.000	.508	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.3	Pearson Correlation	.384**	-.072	1	-.104	.444**	-.012	.570**	-.031	.497**
	Sig. (2-tailed)	.000	.380		.204	.000	.882	.000	.707	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.4	Pearson Correlation	.196*	.366**	-.104	1	.044	.501**	-.039	.389**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.204		.597	.000	.634	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.5	Pearson Correlation	.314**	-.085	.444**	.044	1	-.185*	.550**	.031	.489**
	Sig. (2-tailed)	.000	.299	.000	.597		.023	.000	.711	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.6	Pearson Correlation	.020	.418**	-.012	.501**	-.185*	1	-.116	.445**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.812	.000	.882	.000	.023		.158	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.7	Pearson Correlation	.289**	-.054	.570**	-.039	.550**	-.116	1	.042	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000	.508	.000	.634	.000	.158		.613	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4.8	Pearson Correlation	.172*	.548**	-.031	.389**	.031	.445**	.042	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.707	.000	.711	.000	.613		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Total_X4	Pearson Correlation	.562**	.494**	.497**	.582**	.489**	.492**	.512**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

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

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

➤ **Uji Reabilitas**

Etos Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.919	10

Budaya Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.887	8

Motivasi Intrinsik (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.894	10

Disiplin Kerja (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.861	8

Kinerja Pegawai (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.897	8

➤ **Uji Asumsi Klasik**
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.04917313
Most Extreme Differences	Absolute	.041
	Positive	.041
	Negative	-.035
Test Statistic		.041
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.538	2.785		.552	.582		
	ETOS KERJA	.173	.049	.218	3.545	.001	.790	1.266
	BUDAYA KERJA	.205	.067	.198	3.071	.003	.713	1.402
	MOTIVASI INTRINSIK	.285	.052	.399	5.480	.000	.562	1.780
	DISIPLIN KERJA	.191	.086	.152	2.211	.029	.628	1.592

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Uji Heterokedastisitas/ Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.972	1.626		3.059	.003
	ETOS KERJA	.024	.028	.076	.842	.401
	BUDAYA KERJA	-.049	.039	-.120	-1.258	.210
	MOTIVASI INTRINSIK	-.052	.030	-.183	-1.704	.091
	DISIPLIN KERJA	-.014	.050	-.028	-.274	.785

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.754 ^a	.568	.556	2.07725	1.854

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA , ETOS KERJA, BUDAYA KERJA, MOTIVASI INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

Uji Regresi Linier Berganda (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.568	.556	2.07725

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA , ETOS KERJA, BUDAYA KERJA, MOTIVASI INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

➤ **Uji Kelayakan Model**

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	822.526	4	205.631	47.656	.000 ^b
	Residual	625.667	145	4.315		
	Total	1448.193	149			

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA , ETOS KERJA, BUDAYA KERJA, MOTIVASI INTRINSIK

Hasil Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.754 ^a	.568	.556	2.07725

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA , ETOS KERJA, BUDAYA KERJA, MOTIVASI INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI

➤ **Uji Hipotesis**

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.538	2.785		.552	.582
	ETOS KERJA	.173	.049	.218	3.545	.001
	BUDAYA KERJA	.205	.067	.198	3.071	.003
	MOTIVASI INTRINSIK	.285	.052	.399	5.480	.000
	DISIPLIN KERJA	.191	.086	.152	2.211	.029

a. Dependent Variable: KINERJA PEGAWAI



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193402516040
Nama : RYANNA PUTRI ANISA
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen SDM

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
11 November, 2022	kepada yth dosen pembimbing. berikut saya sampaikan file proposal tugas akhir saya.	Sudah Ditanggapi
11 November, 2022	berikut file hasil refisi saya, bab 1 - 3.	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
20 December, 2022	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file hasil revisi seminar proposal	Sudah Ditanggapi
20 December, 2022	berikut lampiran lembar kuesioner riset penelitian	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file revisi lembar lampiran kuesioner riset penelitian	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file tugas akhir bab 4	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file revisi tugas akhir bab 4	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file tugas akhir bab 5	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file revisi tugas akhir bab 5	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file tugas akhir yang sudah ditanda tanggani	Sudah Ditanggapi
2 February, 2023	kepada yth. dosen pembimbing berikut saya sampaikan file tugas akhir dan hasil turunitin	Sudah Ditanggapi

RYANNA PUTRI ANISA - TA

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.umsu.ac.id Internet Source	2%
2	repository.unmul.ac.id Internet Source	2%
3	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	1%
7	repository.uir.ac.id Internet Source	1%
8	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
9	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%

10 repository.uinsaizu.ac.id 1 %
Internet Source

11 repository.radenintan.ac.id 1 %
Internet Source

12 repository.upstegal.ac.id 1 %
Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On