

DAFTAR PUSTAKA

- Acrisa, T., & Sinaga, T. M. . (2022). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mitra Multi Marga . *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 3(6), 3966–3975.
- Arumingtyas, F., & Megaster, T. (2021). Motivasi Kerja Dan Kompensasi Finansial Terhadap Kinerja Karyawan Pt Global Indojaya Orion. *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi Dan Akuntansi*, 6(1), 1678–1681.
- Bahri, S. (2022). Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Samsat Kabupaten Gowa. *Decision: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 3(2), 292–298.
- Dewi, Desilia Purnama, dan Harjoyo 2019. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Tangerang Selatan: Unpam Press.
- Fahraini, F., & Syarif, R. (2022). Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Nikos Distribution Indonesia. *Ikraith-Ekonomika*, 5(1), 20–30.
- Febrianti, N. R., Ani, H. M., Hartanto, W. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pengrajin Kuningan Di Kecamatan Tapen Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, Dan Ilmu Sosial*, 13(1), 42-49.
- Jufrizen, J. (2021). Pengaruh fasilitas kerja dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan melalui motivasi kerja. *Sains Manajemen: Jurnal Manajemen Unsera*, 7(1), 35–54.
- Kholilah, K., Gergita, A., Puspasari, M., & Kohar, Z. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Anugrah Argon Medica Palembang. *Motivasi*, 6(1), 38-44.
- Khoeruman, M. I., Syekh, S., & Susilawati, S. (2018). Pengaruh Kompensasi dan Komitmen Organisasi Melalui Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Penta Valent Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains)*, 3(1), 108-127.
- Nazaruddinaziz, N., & Mulia, D. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Koperasi Dan Ukm Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Valuasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(2), 1269–1275.
- Ningsih, F., Manalu, F. M., & Asmarazisha, D. (2021). Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Alusteel Engineering Indonesia. *EQUILIBRIA: Jurnal Fakultas Ekonomi*, 8(2), 129–134.

- Noverhadi, R. (2021). Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pendidikan Kabupaten Kerinci: Riza Noverhadi Putra, Se. *Jurnal Administrasi Nusantara*, 4(1), 24–34.
- Prasetyo, G. E. (2022). Pengaruh Motivasi, Semangat Kerja, Dan Kompensasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Dos Ni Roha Kediri. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 2(3), 93-107.
- Qomariah, N. (2020). MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA (Teori, Aplikasi dan Studi Empiris). Jember: CV Pustaka Abadi.
- Wijaya, I. K. (2018). Pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan cv bukit sanomas. *Agora*, 6(2).



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya, Widya Fatmasari, merupakan mahasiswi dari Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. Saat ini, saya tengah melakukan penelitian dan penyusunan tugas akhir dengan judul "PENGARUH KOMPENSASI, MOTIVASI KERJA, DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT MARINAL".

Dalam rangka penelitian ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Mas/Mbak untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang telah saya ajukan dengan sebenar-benarnya. Seluruh data dan informasi yang diperoleh akan dimanfaatkan secara optimal untuk kepentingan riset penelitian ini.



Hormat saya,

Widya Fatmasari

A. Identifikasi Responden

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

2. Usia

- a. 18-25 Tahun
- b. 26-35 Tahun
- c. 36-45 Tahun
- d. > 45 Tahun

3. Pendidikan Terakhir

- a. SMA
- b. D3
- c. S1

4. Masa Kerja

- a. 1-5 Tahun
- b. 6-10 Tahun
- c. 11-15 Tahun
- d. > 15 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ✓ pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I anggap paling benar dan sesuai.

Pernyataan	Bobot Skor
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Netral	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Gaji dan Upah						
1	Gaji yang diterima sudah sesuai dengan harapan					
2	Gaji pokok yang diterima telah mampu memenuhi kebutuhan pokok					
3.	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan upah lembur yang sesuai dengan prosedur pemberian upah yang baik dan jam kerja					
Tunjangan dan Asuransi						
4.	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan					
5.	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan peranan/posisi saya dip perusahaan					
Lingkungan Kerja						
6.	Suasana dan lingkungan kerja saya saat ini sangat nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja					
Pekerjaan						
7.	Perusahaan tempat saya bekerja, memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi karyawan					

Kuesioner Motivasi Kerja (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kebutuhan Fisiologis						
1	Saya merasa gaji yang saya terima setiap bulannya mampu memenuhi kebutuhan pokok (sandang dan pangan)					

Kebutuhan Rasa Aman					
2	Saya merasa aman dan terlindungi karena adanya jaminan kesehatan dan jaminan ketenagakerjaan.				
Kebutuhan Sosial					
3.	Atasan dan rekan kerja saya memperlakukan saya dengan baik				
Kebutuhan akan Penghargaan					
4.	Saya merasa lebih termotivasi dalam bekerja ketika mendapatkan pengakuan dan apresiasi atas kerja keras saya				
Kebutuhan akan Aktualisasi Diri					
5.	Kesempatan yang diberikan oleh perusahaan untuk mengembangkan dan menggunakan potensi diri secara maksimal membuat saya termotivasi dalam bekerja				

Kuesioner Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kehadiran						
1	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai dengan aturan yang berlaku					
Ketaatan pada Peraturan Kerja						
2	Saya menggunakan seragam kerja sesuai dengan peraturan yang ditentukan.					
Ketaatan pada Standar Kerja						
3	Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab sesuai dengan standar yang ditetapkan.					
Tingkat Kewaspadaan yang Tinggi						
4	Saya mengerjakan tugas atau pekerjaan dengan teliti					
Bekerja Etis						
5	Saya bekerja menggunakan etika dengan atasan					

	maupun rekan kerja.					
--	---------------------	--	--	--	--	--

Kuesioner Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kualitas Kerja						
1	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan rapi					
2	Saya berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal					
Kuantitas Kerja						
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan perusahaan.					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya dengan cepat.					
Tanggung Jawab						
5.	Saya mampu bertanggung jawab dengan tugas yang					
Kerjasama						
6.	Saya memiliki kerja sama yang baik dengan sesama rekan kerja dan atasan					
Inisiatif						
7.	Saya memiliki inisiatif dalam melaksanakan tugas					

4	3	5	4	5	3	5	29
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	4	4	4	3	2	27
3	4	3	4	2	2	2	20
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	3	4	3	4	4	28
3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	2	4	3	4	3	24
4	4	2	3	3	5	5	26
5	5	5	4	5	4	4	32
3	4	2	3	3	5	5	25
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	2	3	3	5	5	26
4	3	5	4	5	3	5	29
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	3	4	3	3	4	27
5	5	4	4	4	3	2	27
5	5	4	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	5	4	5	4	4	4	30
3	3	5	5	5	5	5	31
3	5	3	5	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	3	5	5	5	5	31
3	4	5	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
3	3	5	5	5	5	5	31
3	5	3	5	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	3	5	5	5	5	31
5	5	3	5	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	3	2	27
3	3	3	3	3	4	3	22
4	4	3	5	5	4	5	30
5	5	3	4	3	3	4	27
5	5	3	5	5	4	5	32
4	4	4	4	4	2	2	24
4	4	3	4	3	3	3	24

3	3	5	5	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28

2. Tabulasi Data Variabel Motivasi Kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
3	4	3	2	2	14
3	4	4	3	2	16
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
3	4	5	5	5	22
2	5	5	3	5	20
2	5	5	5	5	22
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	21
3	4	4	3	4	18

5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	3	22
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	5	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	4	4	4	21
5	5	4	5	5	24
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22

4	4	3	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	5	5	4	21
2	3	3	4	4	16
2	4	4	4	4	18
4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	4	21
3	5	3	4	4	19
5	4	4	3	4	20
5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
3	5	4	4	4	20
5	5	4	3	3	20

4	3	3	3	3	16
4	4	4	3	3	18
5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
3	5	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	4	19
5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	5	4	5	3	21
2	3	3	3	2	13
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24

3. Tabulasi Variabel Disiplin Kerja.

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total X3
3	5	5	5	5	23
2	5	5	5	5	22
5	5	5	3	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
3	5	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
3	4	5	5	5	22
2	5	5	3	5	20
2	5	5	5	5	22
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	21
3	4	4	3	4	18
5	5	4	4	4	22
5	5	3	5	4	22
5	5	4	5	5	24
2	4	5	5	5	21
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	3	5	5	5	22
5	5	5	5	5	25

4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	5	4	4	3	20
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	4	22
4	4	4	5	4	21
3	3	4	5	5	20
3	5	5	5	5	23
4	5	4	3	5	21
4	4	5	5	5	23
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
5	3	5	3	5	21
2	3	3	3	4	15
4	4	4	5	4	21
3	3	4	5	5	20
4	5	4	4	5	22
3	4	4	4	5	20
5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	4	22
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	5	20
4	5	4	4	4	21

3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
3	4	5	3	4	19
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
3	4	4	3	4	18
4	5	5	5	5	24
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	5	22
3	5	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	5	22
5	5	5	5	5	25
3	3	4	4	4	18
3	5	5	5	5	23
4	4	5	4	5	22
3	5	5	5	5	23

4. Tabulasi Data Variabel Kinerja Karyawan

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	5	4	4	29
5	5	4	3	5	4	4	30
5	5	5	3	5	4	4	31
4	5	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	4	5	4	33
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	5	4	5	5	4	32
4	5	5	4	5	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	4	5	5	4	33
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	4	5	4	5	33
4	5	4	4	4	5	4	30
4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	5	3	4	4	4	29
4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	5	4	4	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	3	4	4	4	27
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	4	5	4	4	32

3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	5	3	29
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	4	4	3	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	4	4	30
4	5	5	3	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	4	34
5	4	5	4	5	4	4	31
4	4	4	5	4	4	4	29
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
4	5	4	5	4	4	4	30
4	5	4	5	4	5	4	31
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	4	5	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	3	5	4	5	32
4	4	4	3	4	5	4	28
4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	4	5	4	5	4	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	2	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	5	4	30

4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	5	4	4	4	4	30
5	4	4	4	4	4	5	30
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	2	4	4	4	27



Lampiran 3.
Hasil Output Penelitian.

A. Analisis Deskriptif

1. Deskriptif Mean Kompensasi (X1)

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
X1.1	84	4.01	.857
X1.2	84	4.20	.889
X1.3	84	3.79	1.019
X1.4	84	4.17	.637
X1.5	84	4.05	.835
X1.6	84	3.95	.693
X1.7	84	3.96	.828
Total Kompensasi (X1)	84	28.13	3.593

2. Deskriptif Mean Motivasi Kerja (X2)

Descriptive Statistics			
	N	Mean	Std. Deviation
X2.1	84	4.04	.735
X2.2	84	4.46	.590
X2.3	84	4.31	.601
X2.4	84	4.26	.661
X2.5	84	4.11	.659
Total Motivasi Kerja (X2)	84	21.18	2.365

3. Deskriptif Mean Disiplin Kerja (X3)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X3.1	84	3.87	.741
X3.2	84	4.35	.611
X3.3	84	4.37	.555
X3.4	84	4.30	.673
X3.5	84	4.46	.569
Total Disiplin Kerja (X3)	84	21.35	2.126

4. Deskriptif Mean Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Y.1	84	4.21	.561
Y.2	84	4.29	.613
Y.3	84	3.99	.685
Y.4	84	3.87	.597
Y.5	84	4.14	.604
Y.6	84	4.13	.555
Y.7	84	4.07	.597
Total Kinerja Karyawan (Y)	84	29.08	2.163

B. Hasil Uji Validitas

1. Validitas Variabel Kompensasi.

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.756**	.196	-.070	.302**	-.040	.119	.559**
	Sig. (2-tailed)		.000	.074	.528	.005	.720	.279	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.2	Pearson Correlation	.756**	1	.102	.025	.231*	-.023	-.039	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000		.357	.823	.035	.833	.723	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.3	Pearson Correlation	.196	.102	1	.279*	.834**	.327**	.491**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.074	.357		.010	.000	.002	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.4	Pearson Correlation	-.070	.025	.279*	1	.416**	.155	.080	.390**
	Sig. (2-tailed)	.528	.823	.010		.000	.160	.470	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.5	Pearson Correlation	.302**	.231*	.834**	.416**	1	.379**	.560**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.005	.035	.000	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.6	Pearson Correlation	-.040	-.023	.327**	.155	.379**	1	.606**	.525**
	Sig. (2-tailed)	.720	.833	.002	.160	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.7	Pearson Correlation	.119	-.039	.491**	.080	.560**	.606**	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.279	.723	.000	.470	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Kompensasi	Pearson Correlation	.559**	.501**	.775**	.390**	.874**	.525**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

2. Validitas Variabel Motivasi Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Motivasi Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.322**	.220*	.253*	.241*	.585**
	Sig. (2-tailed)		.003	.044	.020	.027	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	.322**	1	.473**	.488**	.428**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	.220*	.473**	1	.582**	.463**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.044	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	.253*	.488**	.582**	1	.737**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	.241*	.428**	.463**	.737**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.585**	.726**	.732**	.833**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

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

3. Validitas Variabel Disiplin Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Disiplin Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.314**	.119	.321**	.146	.611**
	Sig. (2-tailed)		.004	.281	.003	.185	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.2	Pearson Correlation	.314**	1	.401**	.421**	.261*	.705**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.016	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.3	Pearson Correlation	.119	.401**	1	.380**	.443**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.281	.000		.000	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.4	Pearson Correlation	.321**	.421**	.380**	1	.421**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84
X3.5	Pearson Correlation	.146	.261*	.443**	.421**	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.185	.016	.000	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.611**	.705**	.657**	.761**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84

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

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

4. Validitas Variabel Kinerja Karyawan

		Correlations							Kinerja Karyawan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
Y.1	Pearson Correlation	1	.591**	.414**	.157	.406**	-.130	.026	.303**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.154	.000	.239	.817	.005
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.2	Pearson Correlation	.591**	1	.324**	.400**	.344**	.101	-.122	.364**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.001	.359	.267	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.3	Pearson Correlation	.414**	.324**	1	.202	.644**	.099	.120	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.065	.000	.369	.277	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.4	Pearson Correlation	.157	.400**	.202	1	.320**	.125	.027	.363**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.065		.003	.257	.810	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.5	Pearson Correlation	.406**	.344**	.644**	.320**	1	.231*	.172	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003		.034	.118	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.6	Pearson Correlation	-.130	.101	.099	.125	.231*	1	.226*	.402**
	Sig. (2-tailed)	.239	.359	.369	.257	.034		.039	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Y.7	Pearson Correlation	.026	-.122	.120	.027	.172	.226*	1	.378**
	Sig. (2-tailed)	.817	.267	.277	.810	.118	.039		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.303**	.364**	.553**	.363**	.544**	.402**	.378**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

C. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	7

2. Variabel Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

3. Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	5

4. Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	7

D. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53108784
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.053
Test Statistic		.066
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.

2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
Model							Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.498	2.784		4.489	.000		
	Kompensasi	.127	.058	.211	2.201	.031	.937	1.067
	Motivasi Kerja	.241	.091	.263	2.654	.010	.873	1.145
	Disiplin Kerja	.371	.098	.365	3.770	.000	.916	1.092

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.332	1.677		-1.391	.168
	Kompensasi	.004	.035	.012	.106	.916
	Motivasi Kerja	.080	.055	.169	1.469	.146
	Disiplin Kerja	.090	.059	.170	1.516	.133

a. Dependent Variable: Abs_res

E. Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Kelayakan Model

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.498	2.784		4.489	.000
	Kompensasi	.127	.058	.211	2.201	.031
	Motivasi Kerja	.241	.091	.263	2.654	.010
	Disiplin Kerja	.371	.098	.365	3.770	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

2. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.965	3	40.655	12.206	.000 ^b
	Residual	266.451	80	3.331		
	Total	388.417	83			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kompensasi, Motivasi Kerja

3. Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.314	.288	1.825

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kompensasi, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

4. Uji T (Uji Parsial)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.498	2.784		4.489	.000
	Kompensasi	.127	.058	.211	2.201	.031
	Motivasi Kerja	.241	.091	.263	2.654	.010
	Disiplin Kerja	.371	.098	.365	3.770	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Lampiran 4. Daftar Tabel Uji

Tabel R. df 1-100

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				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

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				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

Tabel t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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



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 : 193402516311
Nama : WIDYA FATMASARI
Program Studi : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen SDM

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
8 May, 2023	bimbingan judul penelitian	Sudah Ditanggapi
11 May, 2023	penelitian terdahulu variabel y saya adalah kinerja pegawai, apakah bisa menggunakan penelitian terdahulunya yang variabel y nya adalah kinerja karyawan bukan kinerja pegawai?	Sudah Ditanggapi
11 May, 2023	metode analisis regresi linear berganda dan metode analisis statistik inferensial	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
8 August, 2023	bimbingan revisi bab 1-3 setelah sempro	Sudah Ditanggapi
9 August, 2023	bimbingan kuesioner	Sudah Ditanggapi
11 August, 2023	revisi kuesioner	Sudah Ditanggapi
11 August, 2023	bab 4	Sudah Ditanggapi
11 August, 2023	bab 5	Sudah Ditanggapi

WIDYA FATMASARI - TA

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Collin County Community College Student Paper	3%
2	repository.umsu.ac.id Internet Source	3%
3	repository.stieipwija.ac.id Internet Source	2%
4	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1%
5	repository.bsi.ac.id Internet Source	1%
6	pascasarjanafe.untan.ac.id Internet Source	1%
7	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
9	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1%

10	adoc.pub Internet Source	1 %
11	eprints.upnyk.ac.id Internet Source	1 %
12	eprints.unpak.ac.id Internet Source	1 %
13	repositori.buddhidharma.ac.id Internet Source	1 %
14	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1 %
15	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1 %
16	repositori.umsu.ac.id Internet Source	1 %
17	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
18	123dok.com Internet Source	1 %
19	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
20	repository.unibos.ac.id Internet Source	1 %



Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

