



LAMPIRAN

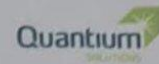
Lampiran 1**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Siti Aulia Rahmah
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 17 November 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Raya Bekasi Km.18 No. 14 Rt.003/011 Kel.
Jatinegara Kec. Cakung
Riwayat Pendidikan : 2009- 2015 SDN Jatinegara Kaum 06 PG
2015 – 2018 SMP Ypi Pulogadung
2018-2021 SMK Muara Indonesia
Email : sitiaulia1711@gmail.com



Lampiran 2 Surat Penerimaan Riset Penelitian

PT QUANTUM SOLUTIONS LOGISTICS INDONESIA
Graha Intirub Business Park IBP 2 Tower 2nd Floor Lot. 2.05
Jl. Cililitan Besar No. 454 Kebon Pala, Makasar Jakarta Timur DKI Jakarta 13650
Telp : (6221) 2937-3865 Fax : -
Co. Reg No : 8120103992602 VAT Reg No : 66.809.578.9-432.000



SURAT PERNYATAAN PENELITIAN (ID/QSLI-SPP/XI/2024)


Yang bertanda tangan dibawah ini, **Febriandini Galuh Wulandari** selaku **Human Resources** PT. Quantum Solutions Logistics Indonesia yang berkedudukan di Graha Intirub Business Park IBP 2 Lt. 2 Unit 2.05 Jl. Cililitan Besar No. 454 Kel. Kebon Pala, Kec. Makasar Jakarta Timur, menyatakan bahwa **MENYETUJUI** perihal penelitian sebagai bahan pada penulisan tugas akhir mahasiswa dibawah ini:

Nama : Siti Aulia Rahmah
Nomor Induk Mahasiswa : 2021410046
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen
Nama Universitas : Universitas Darma Persada

Demikian surat pernyataan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 4 November 2024

PT. Quantum Solutions Logistics Indonesia

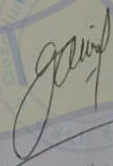

Febriandini Galuh Wulandari

Human Resources

Lampiran 3 Tabel Wawancara

TABEL WAWANCARA

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Berapa jumlah karyawan tetap di PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia?	Terdapat 73 karyawan
2.	Bagaimana kondisi disiplin kerja pada karyawan PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia?	Belum disiplinya jam kerja masuk
3.	Bagaimana data kehadiran selama 6 bulan terakhir di PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia?	Absensi terampir


Febriandri Cahya
Hik.

Lampiran 4

Pra Survei Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
DI PT.Quantium Solutions Logistic Indonesia

Saya Siti Aulia Rahmah, mahasiswi program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada sedang melakukan penelitian skripsi di PT.Quantium Solutions Logistic Indonesia. Saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi prasurevei ini dalam rangka menghimpun data yang saya butuhkan dalam penelitian ini

Demikian Pra survei ini saya sampaikan. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Siti Aulia Rahmah

Petunjuk Pengisian

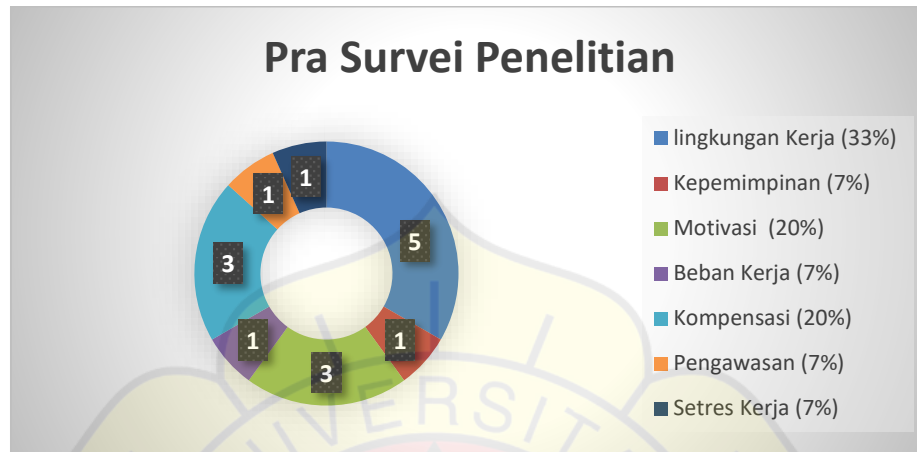
Silahkan mengisi pertanyaan dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang tersedia.

Menurut Bapak/Ibu Faktor yang paling berpengaruh terhadap disiplin kerja Karyawan PT.Quantium Solutions Logistic Indonesia pilih salah satu saja.

1. Lingkungan Kerja
2. Kepemimpinan
3. Motivasi
4. Beban Kerja
5. Kompensasi
6. Pengawasan
7. Setres Kerja

Lampiran 5

Tabulasi Data Pra Survei



Variabel	Jumlah
Lingkungan Kerja	5
Kepemimpinan	1
Motivasi	3
Beban Kerja	1
Kompensasi	3
Pengawasan	1
Stres Kerja	1

Lampiran 6

Lembar Pra Kuesioner

PRA KUESIONER SKRIPSI

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden

Saya Siti Aulia Rahmah, mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada sedang melakukan penelitian skripsi di PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia tentang “ **Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi, dan Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia.**”

Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang berharga dan diperlukan bagi saya, sehingga partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab Pra Kuesioner ini saya harapkan. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk penelitian skripsi.

Demikian Pra kuesioner ini saya sampaikan. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Siti Aulia Rahmah

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Laki- laki Perempuan

Usia

20- 25 26- 30

31- 35 36-40

Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK Sarjana

Diploma Magister

Lama Bekerja

1-5 11-15

6-10 Lainnya

B. Petunjuk Pengisian

Koesioner ini terdiri dari pernyataan dengan 5 (lima) alternative jawaban.

Silahkan isi setiap pertanyaan dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Pra Kuesioner Lingkungan Kerja (X1)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Tingkat suhu udara baik di lingkungan kerja saya baik.					
2.	Peralatan dan perlengkapan kerja sudah memadai.					
3.	Tingkat pencahayaan di lingkungan kerja sudah baik.					
4.	Karyawan memiliki tim kerja yang baik dan saling mendukung.					
5.	Kebisingan ditempat kerj mempengaruhi ketenangan karyawan dalam bekerja					
6.	Tata letak ruang kerja sudah sangat baik.					
7.	Keamanan ruang kerja karyawan memberi rasa tenang dan aman karyawan dalam bekerja.					
8.	Terdapat ruang gerak yang cukup di tempat kerja.					

Pra Kuesioner Motivasi (X2)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Karyawan mempunyai semangat kerja dalam melaksanakan pekerjaannya.					
2.	Karyawan menghormati pemimpin atau atasan di tempat kerja.					
3.	Karyawan berusaha agar di hargai oleh perusahaan.					
4.	Karyawan mengembangkan kreatifitas untuk berprestasi.					
5.	Karyawan berusaha untuk tidak diremehkan oleh perusahaan					
6.	Jumlah gaji yang diberikan perusahaan dapat menjamin kebutuhan pangan keluarga					
7.	PT. Quantum Solutions Logisitic Indonesia menjamin karir untuk karyawan yang berkontribusi tinggi.					
8.	Karyawan termotivasi apabila keamanan di sekitarnya terjamin.					

Pra Kuesioner Kompensasi (X3)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	perusahaan tempat saya bekerja, memberikan kepercayaan kepada karyawan untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya.					
2.	PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia memberikan bonus untuk meotivasi karyawan agar bekerja lebih baik.					
3.	PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia selalu memberikan insentif diluar gaji.					
4.	Fasilitas yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan mencukupi dan masih dalam keadaan baik.					
5.	Perusahaan memberikan jaminan pembayaran gaji tepat waktu.					
6.	PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia memberikan jaminan kesehatan untuk karyawan.					
7.	Gaji yang diberikan lebih besar atau sesuai dengan standar UMR Jakarta.					
8.	PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia memberikan jaminan seperti asuransi kecelakaan kerja, jaminan masa tua karyawan.					

Pra Kuesioner Disiplin Kerja (Y)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1.	Saya selalu hadir tepat waktu					
2.	Saya selalu pulang tepat waktu					
3.	Saya tidak pernah melanggar kode etik karyawan didalam perusahaan.					
4.	Karyawan PT. Quantum Solutions Logistic Indonesiasa saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.					
6.	Saya selalu bersikap sopan dalam bekerja.					
7.	Karyawan memahami dan mematuhi peraturan perusahaan.					

Lampiran 7
Tabulasi Data Responden Pra Kuesioner

NO	Jenis Kelamin	Usia(Tahun)	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)
1	Laki-Laki	26-30	SMA/SMK	1-5 Tahun
2	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5 Tahun
3	Laki-Laki	26-30	Sarjana	1-5 Tahun
4	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5 tahun
5	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5 Tahun
6	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5 Tahun
7	Laki-Laki	26-30	SMA/SMK	1-5 Tahun
8	Laki-laki	31-35	Sarjana	6-10 Tahun
9	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5 Tahun
10	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-5 Tahun
11	Perempuan	26-30	Sarjana	6-10 Tahun
12	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5 Tahun
13	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5 Tahun
14	Perempuan	20-30	Sarjana	6-10 Tahun
15	Perempuan	31-35	Sarjana	1-5 Tahun

Lampiran 8
Tabulasi Hasil Pra Kuesioner
Lingkungan Kerja (X1)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	4	3	3	2	3	3	2	3
2	4	3	3	3	3	2	2	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	4	4	3	3	3	4
5	4	4	5	3	4	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	3	4
7	3	2	4	3	3	4	4	3
8	4	4	4	4	5	3	3	4
9	3	3	3	4	3	4	4	4
10	4	4	3	3	3	4	3	3
11	4	4	3	4	3	3	3	3
12	4	4	3	3	3	3	4	4
13	4	3	4	3	4	3	3	3
14	4	4	3	3	4	3	3	3
15	4	3	4	5	3	4	4	4
Total	57	51	54	52	52	50	49	53
Rata-Rata Pertanyaan	3.8	3.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.53
Rata-Rata Total	3.48							

Motivasi (X2)

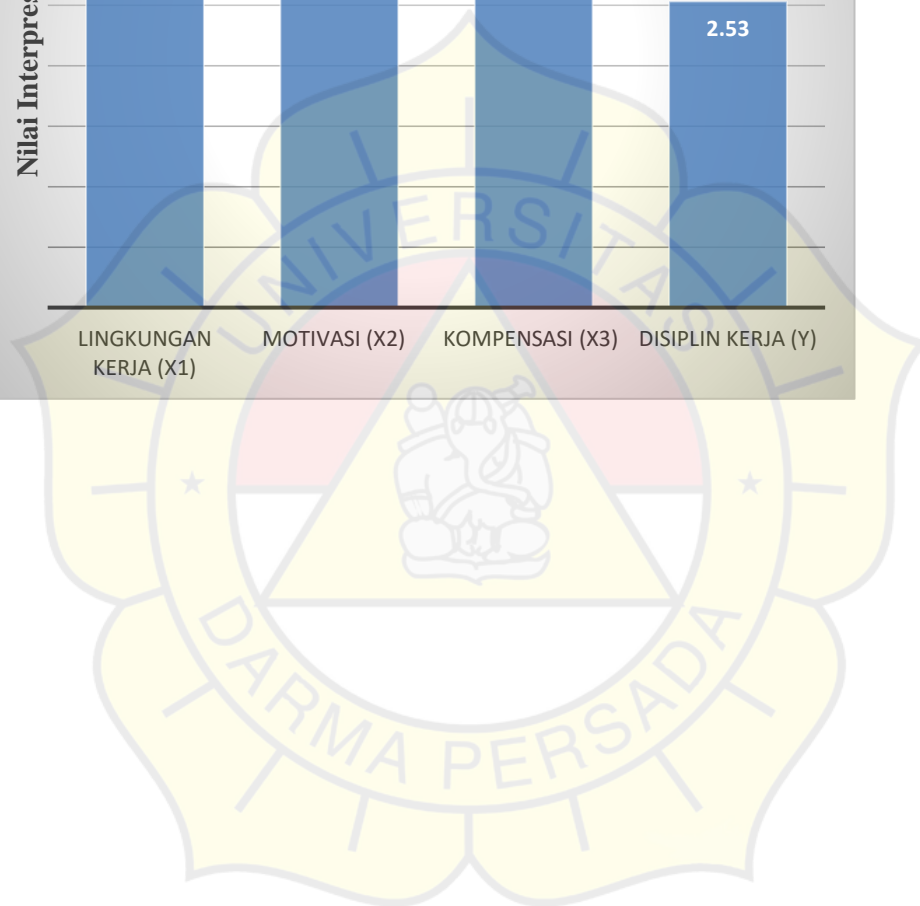
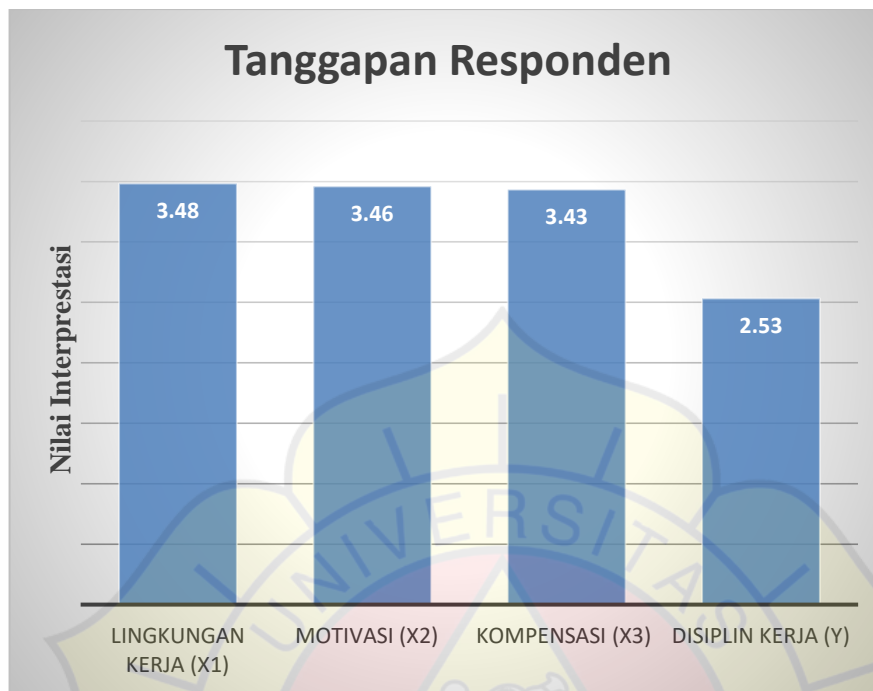
Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	4	4	3	4	3	3	3	4
2	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	4
4	4	3	4	2	4	3	3	3
5	4	4	3	4	3	3	4	4
6	3	4	3	3	4	3	3	3
7	3	4	3	2	3	4	3	4
8	3	3	4	4	4	4	4	4
9	3	3	3	3	3	4	4	3
10	4	3	4	3	4	3	4	4
11	4	3	3	4	3	3	3	4
12	3	2	2	3	4	2	3	2
13	4	3	3	4	3	4	4	4
14	3	4	3	4	4	5	3	4
15	4	4	4	5	5	4	4	4
Total	53	51	48	53	54	51	51	54
Rata-Rata Pertanyaan	3.5	3.4	3.2	3.5	3.6	3.4	3.4	3.6
Rata-Rata Total	3.46							

Kompensasi (X3)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	3	3	3	3	4	4	3	3
2	3	3	2	3	3	3	4	4
3	4	4	3	4	4	5	2	4
4	3	3	3	4	3	3	3	2
5	4	3	3	2	4	4	3	4
6	3	3	3	4	3	3	3	3
7	3	4	3	2	3	3	3	4
8	4	3	3	3	5	5	5	5
9	3	4	4	3	3	4	3	3
10	3	4	3	3	4	3	2	3
11	4	3	2	3	4	4	3	3
12	4	4	4	3	3	2	4	3
13	4	3	3	4	4	3	2	5
14	4	4	4	5	5	5	4	4
15	4	5	3	4	4	3	3	3
Total	53	53	46	50	56	54	47	53
Rata-Rata Pertanyaan	3.53	3.53	3.07	3.33	3.73	3.60	3.13	3.53
Rata-Rata Total	3.43							

Disiplin Kerja (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1	3	3	2	2	3	3	3
2	2	2	1	2	2	3	2
3	3	2	2	3	3	3	3
4	3	3	2	2	3	3	2
5	2	2	3	3	3	3	3
6	2	2	3	3	2	3	3
7	3	2	2	3	3	3	3
8	3	3	2	2	3	3	3
9	2	2	3	2	2	3	3
10	2	2	2	3	3	2	2
11	3	2	1	3	2	3	3
12	2	2	3	3	3	2	4
13	3	3	3	2	3	3	3
14	2	3	3	3	2	3	1
15	2	2	2	3	2	2	2
Total	37	35	34	39	39	42	40
Rata-Rata Pertanyaan	2.47	2.33	2.27	2.60	2.60	2.80	2.67
Rata-Rata Total	2.53						



Lampiran 9

Lembar Kuesioner

KUESIONER SKRIPSI

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden

Saya Siti Aulia Rahmah, mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada sedang melakukan penelitian skripsi di PT.Quantum Solutions Logistic Indonesia tentang “ **Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi, dan Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT.Quantum Solutions Logistic Indonesia.**”

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data dengan menyebarkan Kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu responden sekalian untuk mengisi kuesioner ini dengan benar karena akan dipergunakan dalam penelitian. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang berharga dan diperlukan bagi saya, sehingga Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini sangat saya harapkan dan hargai. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan dalam penelitian skripsi.

Demikian kuesioner ini saya sampaikan. Atas bantuan dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Siti Aulia Rahmah

Identitas Responden

1. Nama Responden :

Jenis Kelamin:

-
- Laki- laki
-
- Perempuan

2. Usia

-
- 20 - 25
-
- 31-35
-
-
- 26 - 30
-
- 36-40
-
-
- > 41

3. Pendidikan Terakhir :

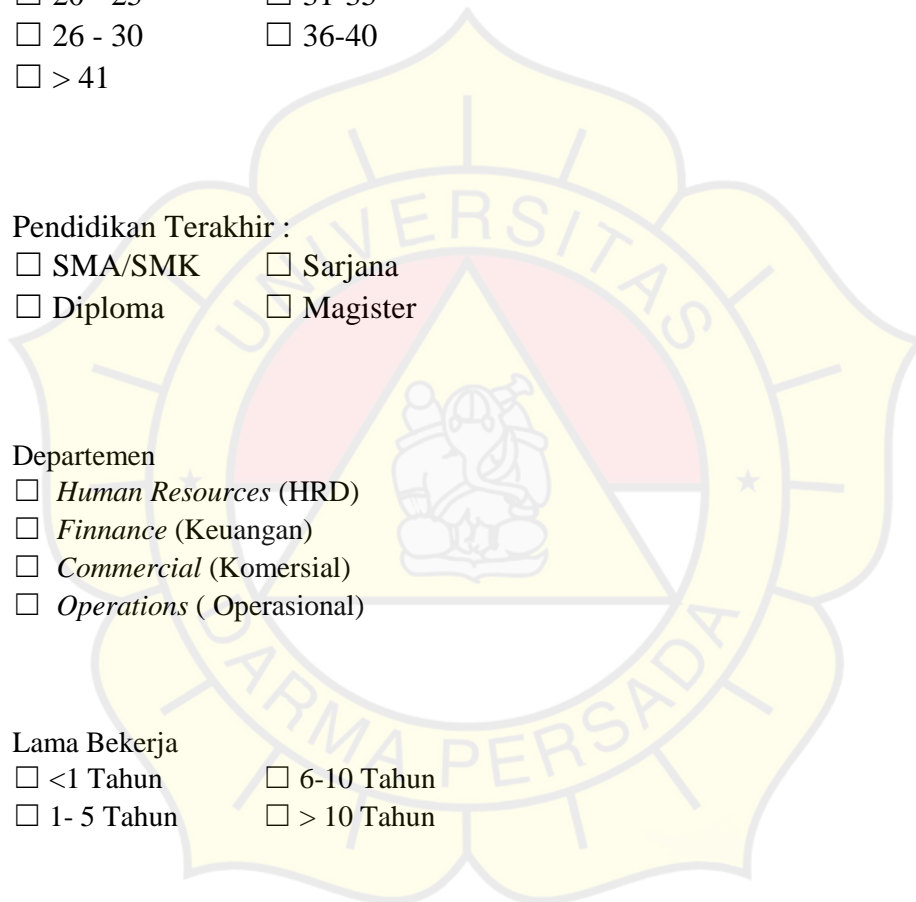
-
- SMA/SMK
-
- Sarjana
-
-
- Diploma
-
- Magister

4. Departemen

-
- Human Resources*
- (HRD)
-
-
- Finnance*
- (Keuangan)
-
-
- Commercial*
- (Komersial)
-
-
- Operations*
- (Operasional)

5. Lama Bekerja

-
- <1 Tahun
-
- 6-10 Tahun
-
-
- 1- 5 Tahun
-
- > 10 Tahun



Mengukur Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Lingkungan kerja adalah suatu tempat bagi suatu kelompok yang dimana didalamnya terdapat fasilitas pendukung untuk pencapaian tujuan visi dan misi perusahaan .

Silahkan isi setiap pertanyaan dengan pilihan 5(lima) Dengan Memberikan Tanda (√) Setiap jawaban brikut:

Sangat Tidak Baik (STB) = 1

Tidak Baik (TB) = 2

Cukup Baik (CB) = 3

Baik (B) = 4

Sangat Baik (SB) = 5

NO	Pertanyaan	Tanggapan				
		STB (1)	TB (2)	CB (3)	B (4)	SB (5)
Lingkungan Kerja Fisik						
1	Pencahayaan Di Lingkungan Kerja Karyawan					
2	Tingkat Suhu Udara Di Lingkungan Kerja					
3	Suasana Di Ruang Kerja Mendukung Kenyamanan Dan Konsentrasi Dalam Bekerja					
4	Karyawan Menjaga Peralatan Kantor					
5	Memiliki Ruang Gerak Yang Cukup Untuk Bekerja					
6	Kebisingan Di Tempat Kerja Mempengaruhi Ketenangan Karyawan Dalam Bekerja					
7	Suasana Tata Warna diTempat Kerja					
Lingkungan Kerja Non Fisik						
1	Hubungan Karyawan Dengan Atasan					
2	Saling Membantu Sesama Karyawan					
3	Pemimpin Bersikap Baik Kepada Karyawan					
4	Karyawan Bekerja Dengan Tim					

Mengukur Variabel Motivasi (X2)

Motivasi adalah suatu daya penggerak yang mendorong individu untuk bekerja dengan penuh semangat dan efektivitas dalam mencapai tujuan tertentu.

Silahkan isi setiap pertanyaan dengan pilihan 5(lima) Dengan Memberikan Tanda (√) Setiap jawaban brikut:

Sangat Rendah (SR) = 1

Rendah (R) = 2

Cukup Tinggi (CT) = 3

Tinggi (T) = 4

Sangat Tinggi (ST) = 5

NO	Pertanyaan	Tanggapan				
		SR (1)	R (2)	CT (3)	T (4)	ST (5)
Kebutuhan Untuk Berprestasi						
1	Apakah Karyawan Memiliki Prestasi					
2	Karyawan Berupaya Untuk Tidak Ketinggalan Dengan Karyawan Lain					
3	Karyawan Mengembangkan Diri Agar Dapat Memegang Tanggung Jawab Terhadap Pekerjaan					
4	Karyawan Mendapatkan Pengakuan Hasil Kerja Dari Perusahaan					
Kebutuhan Untuk Berafiliasi						
1	Karyawan Membangun Semangat Untuk Berafiliasi Dengan Lingkungan Kerja					
2	Karyawan Mempunyai Semangat Dalam Bekerja Sama Terhadap Tim					
3	Semangat Untuk Mentaati Semua Peraturan Yang Ada Diperusahaan					
4	Karyawan Menghormati Pemimpin Atau Atasan Di Tempat Kerja.					

Kebutuhan Untuk Kekuasaan					
1	Berusaha Agar Dirinya Dapat Dihargai Oleh Karyawan Lainnya				
2	Karyawan Agar Tidak Diremehkan Oleh Karyawan Lainnya				
3	Kehadiran Karyawan Sangat Diperlukan Oleh Perusahaan				



Mengukur Variabel Kompensasi (X3)

Kompensasi adalah bentuk penghargaan atau balas jasa yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan atau kontribusi dan kinerja mereka.

Silahkan isi setiap pertanyaan dengan pilihan 5(lima) Dengan Memberikan Tanda (√) Setiap jawaban brikut:

Sangat Rendah (SR) = 1

Rendah (R) = 2

Cukup Tinggi (CT) = 3

Tinggi (T) = 4

Sangat Tinggi (ST) = 5

NO	Pertanyaan	Tanggapan				
		SR (1)	R (2)	CT (3)	T (4)	ST (5)
Kompensasi Keuangan Langsung						
1	Gaji Yang Diberikan Kepada Karyawan					
2	Perusahaan Memberikan Bonus Untuk Memotivasi Karyawan Agar Bekerja Lebih Baik.					
3	Perusahaan Memberikan Insentif Diluar Gaji.					
Kompensasi Keuangan Tidak Langsung						
1	Kebijakan Cuti Kerja Perusahaan					
2	Perusahaan Memberikan THR Terhadap Karyawan					
3	Perusahaan Memberikan Tunjangan Hari Tua					
4	Perusahaan Memberikan Penghargaan kepada Karyawan Yang Mengakhiri Masa Kerja (Pensiun)					
5	Perusahaan Memberikan Jaminan Kesehatan Untuk Karyawan.					

Mengukur Variabel Disiplin Kerja (Y)

Disiplin kerja adalah tanggung jawab individu dalam menjalankan tugas yang diamanahkan dengan sikap,mental dan perilaku yang baik.

Silahkan isi setiap pertanyaan dengan pilihan 5(lima) Dengan Memberikan Tanda (√) Ceklis Setiap jawaban brikut:

Sangat Rendah (SR) = 1

Rendah (R) = 2

Cukup Rendah (CR) =3

Tinggi (T) = 4

Sangat Tinggi (ST)= 5

NO	Pertanyaan	Tanggapan				
		SR (1)	R (2)	CT (3)	T (4)	ST (5)
Frekuensi Kehadiran						
1	Karyawan Taat Waktu Datang Ketempat Kerja					
2	Karyawan Taat Waktu Pulang Jam Kerja					
Tingkat Kewaspadaan						
1	Karyawan Berhati-hati Dalam Menjalakan Tugas Yang Diberikan Oleh Perusahaan					
2	Karyawan Menjaga Peralatan Kantor					
Ketaatan Pada Peraturan Kerja						
1	Karyawan Bekerja Mengikuti Cara Kerja Yang Telah Ditetapkan Oleh Perusahaan					
2	Karyawan Mentaati Perintah Atasan Dalam Menjalakan Pekerjaannya					
3	Kelengkapan pakaian Seragam					
Etika Kerja						
1	Perilaku Karyawan Terhadap Atasan					
2	Kejujuran Karyawan Dalam Bekerja					

Lampiran 10
Tabulasi Hasil Kuesioner

Responden	Hasil Tabulasi Kuesioner Lingkungan Kerja											Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
R1	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	52
R2	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	31
R3	5	5	5	5	5	2	3	3	3	4	4	30
R4	4	5	4	5	3	3	2	3	3	3	4	26
R5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	35
R6	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	37
R7	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	28
R8	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	38
R9	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	46
R10	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	29
R11	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	13
R12	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	36
R13	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	37
R14	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	35
R15	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	51
R16	4	5	3	5	3	4	4	5	3	3	4	33
R17	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	38
R18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R20	5	5	5	5	5	2	4	3	4	5	3	34
R21	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	3	42
R22	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	3	35
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R24	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	48
R25	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	35
R26	5	4	5	5	5	3	5	2	4	5	3	34
R27	4	4	4	4	5	3	3	5	3	4	4	32
R28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
R29	3	3	3	3	3	5	3	4	4	5	3	39
R30	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	16
R31	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	39
R32	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
R33	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
R34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R35	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	37

R36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
R37	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	36
R38	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	36
R39	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	34
R40	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	38
R41	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	47
R42	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	35
R43	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
R44	4	5	3	5	3	4	4	5	3	3	4	43
R45	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	29
R46	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	30
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R48	5	5	5	5	5	1	4	3	4	5	3	33
R49	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	3	33
R50	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	3	48
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R52	4	3	5	4	4	2	4	5	4	5	5	31
R53	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	47
R54	5	4	5	5	5	3	5	2	4	5	3	34
R55	4	4	4	4	5	3	3	5	3	4	4	32
R56	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
R57	3	3	3	3	3	5	3	4	4	5	3	27
R58	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	16
R59	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	39
R60	5	5	5	5	5	2	3	4	4	4	2	34
R61	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	35
R62	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
R63	4	5	3	5	3	4	4	5	3	3	4	33
R64	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	34
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
R66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R67	5	5	5	5	5	2	4	3	4	5	3	34
R68	4	5	4	5	4	3	4	4	3	3	3	33
R69	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	3	35
R70	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	29
R71	4	3	5	4	4	2	4	5	4	5	5	45
R72	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	39
R73	5	4	5	5	5	3	5	2	4	5	3	34
Total	312	316	317	325	315	270	292	305	300	311	287	
Validitas	0.588	0.489	0.538	0.540	0.463	0.504	0.400	0.500	0.530	0.502	0.383	
Mean	4.27	4.33	4.34	4.45	4.32	3.70	4.00	4.18	4.11	4.26	3.93	

Responden	Hasil Tabulasi Kuesioner Motivasi											Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	
R1	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	52
R2	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	49
R3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	5	37
R4	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	21
R5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R6	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	44
R7	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	51
R8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R9	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5	48
R10	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	49
R11	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12
R12	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	44
R13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
R14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R15	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
R16	3	5	2	3	4	5	5	4	5	3	3	42
R17	4	3	3	5	5	1	4	4	5	3	1	38
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R20	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	44
R21	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	46
R22	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	37
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R24	4	3	3	3	5	1	3	4	5	3	1	35
R25	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	45
R26	5	4	5	3	2	2	4	2	4	3	4	38
R27	4	4	4	5	5	5	2	1	3	4	3	40
R28	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	31
R29	5	1	1	2	1	2	1	4	3	4	5	29
R30	2	3	2	3	1	3	1	4	2	3	2	26
R31	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	51
R32	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	53
R33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R34	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4	5	49
R35	4	5	4	5	3	5	3	5	4	3	5	46
R36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R37	4	3	4	5	5	4	3	5	3	5	4	45

R38	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	48
R39	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	40
R40	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
R41	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
R42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R43	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
R44	3	5	2	3	4	5	5	4	5	3	3	42
R45	4	3	3	5	5	1	4	4	5	3	1	38
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R48	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	44
R49	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	46
R50	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	37
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R52	4	3	3	3	5	1	3	4	5	3	1	35
R53	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	45
R54	5	4	5	3	2	2	4	2	4	3	4	38
R55	4	4	4	5	5	5	2	1	3	4	3	40
R56	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	31
R57	5	1	1	2	1	2	1	4	3	4	5	29
R58	2	3	2	3	1	3	1	4	2	3	2	26
R59	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	51
R60	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
R61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R62	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	50
R63	3	5	2	3	4	5	5	4	5	3	3	42
R64	4	3	3	5	5	1	4	4	5	3	1	38
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
R67	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	44
R68	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	46
R69	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	37
R70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
R71	4	3	3	3	5	1	3	4	5	3	1	35
R72	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	45
R73	5	4	5	3	2	2	4	2	4	3	4	38
Total	292	283	267	287	284	267	275	296	313	296	282	
Validitas	0.662	0.834	0.793	0.738	0.677	0.731	0.750	0.695	0.705	0.814	0.680	
Mean	4.00	3.88	3.66	3.93	3.89	3.66	3.77	4.05	4.29	4.05	3.86	

Responden	Hasil Tabulasi Kuesioner Kompensasi								Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
R1	5	5	5	5	5	5	5	3	38
R2	4	5	4	4	4	5	5	4	35
R3	4	4	4	3	3	3	3	3	27
R4	3	4	2	2	2	3	2	2	20
R5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
R6	4	3	5	4	4	5	5	5	35
R7	4	4	3	4	5	5	5	5	35
R8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R9	4	3	4	4	5	3	4	5	32
R10	5	5	4	4	4	5	5	4	36
R11	3	1	1	1	1	1	2	1	11
R12	4	4	4	4	4	4	5	4	33
R13	4	2	3	3	3	3	3	3	24
R14	4	5	5	5	5	5	5	5	39
R15	5	5	5	5	4	4	4	4	36
R16	3	4	3	5	2	3	4	5	29
R17	5	5	4	3	3	5	5	1	31
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R20	4	3	4	5	4	4	4	3	31
R21	3	3	4	4	3	5	3	4	29
R22	3	3	4	3	3	4	4	4	28
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R24	3	5	4	3	3	3	5	1	27
R25	4	4	3	3	3	3	4	4	28
R26	5	3	5	4	5	3	2	2	29
R27	3	4	4	4	4	5	5	5	34
R28	3	2	2	2	2	2	2	2	17
R29	5	3	5	1	1	2	1	2	20
R30	2	3	2	3	2	3	1	3	19
R31	3	5	4	5	4	5	4	5	35
R32	5	4	5	5	5	5	4	5	38
R33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R34	3	5	5	5	4	3	5	4	34
R35	4	5	4	5	4	5	3	5	35
R36	3	5	5	5	5	5	5	5	38
R37	3	3	4	3	4	5	5	4	31
R38	4	4	4	4	5	4	4	5	34
R39	4	4	4	4	4	3	4	3	30

R40	5	5	5	4	5	4	4	4	36
R41	4	2	3	3	3	3	3	3	24
R42	4	5	5	5	5	5	5	5	39
R43	2	5	5	5	4	4	4	4	33
R44	3	4	3	5	2	3	4	5	29
R45	3	5	4	3	3	5	5	1	29
R46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R47	3	5	5	5	5	5	5	5	38
R48	3	3	4	5	4	4	4	3	30
R49	3	3	4	4	3	5	3	4	29
R50	5	3	4	3	3	4	4	4	30
R51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R52	5	5	4	3	3	3	5	1	29
R53	4	4	3	3	3	3	4	4	28
R54	5	3	5	4	5	3	2	2	29
R55	4	4	4	4	4	5	5	5	35
R56	3	2	2	2	2	2	2	2	17
R57	5	3	5	1	1	2	1	2	20
R58	2	3	2	3	2	3	1	4	20
R59	3	5	4	5	4	5	4	5	35
R60	4	2	3	3	3	3	3	4	25
R61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R62	5	5	5	5	4	4	4	4	36
R63	3	4	3	5	2	3	4	5	29
R64	5	5	4	3	3	5	5	1	31
R65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
R66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
R67	5	3	4	5	4	4	4	3	32
R68	3	3	4	4	3	5	3	5	30
R69	5	3	4	3	3	4	4	4	30
R70	4	4	4	4	4	4	4	5	33
R71	5	5	4	3	3	3	5	1	29
R72	4	4	3	3	3	3	4	4	28
R73	5	3	5	4	5	3	2	2	29
Total	288	287	292	283	267	287	284	271	
Validitas	0.359	0.738	0.750	0.831	0.851	0.820	0.775	0.627	
Mean	3.95	3.93	4.00	3.88	3.66	3.93	3.89	3.71	

Responden	Hasil Tabulasi Kuesioner Disiplin Kerja									Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
R1	4	3	4	3	4	5	3	5	5	36
R2	4	3	3	3	3	4	4	5	5	34
R3	5	3	4	2	3	4	3	3	3	30
R4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
R5	5	3	5	2	5	5	4	5	5	39
R6	5	3	3	3	3	5	4	5	5	36
R7	4	3	4	3	4	5	4	5	5	37
R8	4	3	3	3	5	5	4	5	5	37
R9	5	4	3	3	3	4	3	4	4	33
R10	3	3	2	3	4	4	4	5	5	33
R11	2	2	2	2	3	2	1	1	1	16
R12	5	4	4	3	3	4	3	4	4	34
R13	3	4	3	4	3	5	3	4	4	33
R14	4	3	3	4	4	5	4	5	5	37
R15	4	4	3	4	4	5	4	5	5	38
R16	3	3	3	4	3	4	4	5	3	32
R17	3	4	3	3	3	5	4	5	4	34
R18	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
R19	3	4	4	3	3	5	5	2	5	34
R20	5	4	3	2	5	5	4	3	4	35
R21	4	3	3	2	4	3	4	4	3	30
R22	4	3	3	4	3	5	4	2	5	33
R23	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
R24	4	3	4	4	4	5	4	2	4	34
R25	5	5	4	3	5	4	3	3	4	36
R26	5	4	4	4	5	3	4	2	4	35
R27	4	4	4	4	5	3	3	5	3	35
R28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
R29	3	3	3	3	3	5	3	4	4	31
R30	3	2	2	2	3	1	3	3	3	22
R31	4	4	4	4	4	5	4	3	4	36
R32	3	4	3	5	3	5	4	3	5	35
R33	2	4	3	5	5	5	4	2	5	35
R34	3	5	4	3	3	5	4	3	5	35
R35	2	5	3	3	3	4	3	4	5	32
R36	4	5	4	2	3	5	3	2	5	33
R37	3	5	3	5	5	5	4	3	4	37
R38	5	4	5	4	3	4	3	4	4	36
R39	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36

R40	3	5	3	3	5	3	5	2	5	34
R41	5	5	4	3	5	5	3	4	4	38
R42	3	4	4	3	4	5	4	3	5	35
R43	3	5	3	3	4	5	5	5	5	38
R44	2	5	4	3	3	4	4	3	3	31
R45	4	3	4	3	2	5	4	5	4	34
R46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
R47	5	5	4	3	3	5	5	5	5	40
R48	5	5	4	3	5	5	4	3	4	38
R49	4	5	3	3	3	3	4	3	3	31
R50	4	5	3	4	3	5	4	5	5	38
R51	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
R52	4	3	4	4	4	5	4	3	4	35
R53	5	5	4	3	5	4	3	3	4	36
R54	3	4	5	5	5	3	5	2	4	32
R55	4	4	4	2	5	3	3	5	3	33
R56	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
R57	3	3	3	2	3	5	3	3	4	29
R58	2	2	2	3	3	1	3	3	3	22
R59	3	4	4	3	4	5	5	3	4	35
R60	3	5	3	2	5	5	3	3	4	33
R61	4	4	3	3	4	5	4	3	5	35
R62	3	5	5	3	4	5	5	3	5	38
R63	3	5	3	2	3	4	4	3	3	30
R64	4	3	3	3	3	5	4	3	4	32
R65	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32
R66	3	5	3	3	3	5	5	3	5	35
R67	3	5	4	2	5	5	4	3	4	35
R68	4	5	4	2	4	3	4	4	3	33
R69	2	5	3	2	3	5	4	3	5	32
R70	2	4	4	2	4	4	4	3	4	31
R71	3	3	3	3	3	5	4	3	4	31
R72	3	5	5	4	3	4	3	3	4	34
R73	2	4	5	5	3	3	5	2	4	33
Total	265	287	256	230	270	310	275	255	300	
Validitas	0.435	0.466	0.457	0.322	0.412	0.699	0.540	0.417	0.706	
Mean	3.63	3.93	3.51	3.15	3.70	4.25	3.77	3.49	4.11	

Lampiran 11

Tabulasi Data Responden Kuesioner

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Departemen
1	Perempuan	26-30	Sarjana	6-10	Human Resources
2	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	<1	Operations
3	Perempuan	31-35	Sarjana	1-5	Operations
4	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Finnance
5	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Human Resources
6	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
7	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
8	Perempuan	31-35	SMA/SMK	1-5	Operations
9	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
10	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
11	Laki-laki	>41	SMA/SMK	1-5	Operations
12	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Commerical
13	Laki-laki	>41	SMA/SMK	1-5	Operations
14	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
15	Perempuan	31-35	Sarjana	1-5	Commerical
16	Laki-laki	20-25	SMA/SMK	1-5	Operations
17	Laki-laki	26-30	Sarjana	6-10	Finnance
18	Laki-laki	26-30	Sarjana	<1	Operations
19	Laki-laki	36-40	SMA/SMK	1-5	Commerical
20	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	<1	Operations
21	Laki-laki	>41	Sarjana	6-10	Commerical
22	Perempuan	20-25	Sarjana	1-5	Operations
23	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Finnance
24	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Finnance
25	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
26	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Operations
27	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Finnance
28	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Commerical
29	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Commerical
30	Laki-laki	26-30	Sarjana	<1	Operations
31	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations
32	Perempuan	26-30	SMA/SMK	6-10	Finnance
33	Perempuan	20-25	Sarjana	1-5	Operations
34	Perempuan	31-35	SMA/SMK	1-5	Finnance
35	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
36	Perempuan	36-40	Sarjana	1-5	Operations

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Departemen
37	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Operations
38	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Commerical
39	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Commerical
40	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Commerical
41	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
42	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
43	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Commerical
44	Perempuan	20-25	SMA/SMK	1-5	Commerical
45	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Commerical
46	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
47	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Operations
48	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
49	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Commerical
50	Laki-laki	36-40	SMA/SMK	1-5	Operations
51	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
52	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Operations
53	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
54	Perempuan	>41	SMA/SMK	1-5	Finnance
55	Perempuan	20-25	Sarjana	1-5	Commerical
56	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
57	Laki-laki	26-30	Sarjana	<1	Operations
58	Perempuan	26-30	Sarjana	<1	Commerical
59	Perempuan	20-25	SMA/SMK	<1	Operations
60	Perempuan	20-26	Sarjana	1-5	Operations
61	Perempuan	20-26	Sarjana	<1	Operations
62	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Finnance
63	Laki-laki	31-35	Sarjana	6-10	Operations
64	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
65	Perempuan	20-26	SMA/SMK	1-5	Operations
66	Laki-laki	31-35	SMA/SMK	1-5	Finnance
67	Laki-laki	26-30	SMA/SMK	<1	Operations
68	Perempuan	26-30	SMA/SMK	1-5	Operations
69	Laki-laki	36-40	SMA/SMK	1-5	Operations
70	Laki-laki	31-35	Sarjana	1-5	Commerical
71	Perempuan	26-30	Sarjana	1-5	Operations
72	Laki-laki	31-35	Sarjana	1-5	Operations
73	Laki-laki	26-30	Sarjana	1-5	Operations

Lampiran 12
Profil Kuesioner
Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Laki-Laki	41	56.2	56.2	56.2
	Perempuan	32	43.8	43.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Usia

USIA					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	20-25 Tahun	9	12.3	12.3	12.3
	26-30 Tahun	48	65.8	65.8	78.1
	>41 Tahun	3	4.1	4.1	82.2
	31-35 Tahun	9	12.3	12.3	94.5
	36-40 Tahun	4	5.5	5.5	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN TERAKHIR					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	SMA/SMK	35	47.9	47.9	47.9
	Sarjana	38	52.1	52.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Departemen

DEPARTEMEN					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<i>Human Resources</i>	2	2.7	2.7	2.7
	<i>Finnance</i>	10	13.7	13.7	16.4
	<i>Commerical</i>	16	21.9	21.9	38.4
	<i>Operations</i>	45	61.6	61.6	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Lama Bekerja

LAMA BEKERJA					
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
<i>Valid</i>	<1 Tahun	9	12.3	12.3	12.3
	1-5 Tahun	59	80.8	80.8	93.2
	6-10 Tahun	5	6.8	6.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Lampiran 13
Nilai R_{Tabel}

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

Lampiran 14

Nilai F_{Tabel}

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79

Lampiran 15

Nilai T_{Tabel}

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

Lampiran 16

Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja

Pernyataan	Rhitung	Rtabel	Keterangan
P1	0.588	0,2272	<i>Valid</i>
P2	0.489		<i>Valid</i>
P3	0.538		<i>Valid</i>
P4	0.540		<i>Valid</i>
P5	0.463		<i>Valid</i>
P6	0.504		<i>Valid</i>
P7	0.400		<i>Valid</i>
P8	0.500		<i>Valid</i>
P9	0.530		<i>Valid</i>
P10	0.502		<i>Valid</i>
P11	0.383		<i>Valid</i>

b. Hasil Uji Validitas Motivasi (X₂)

Pernyataan	Rhitung	Rtabel	Keterangan
P1	0.662	0,2272	<i>Valid</i>
P2	0.834		<i>Valid</i>
P3	0.793		<i>Valid</i>
P4	0.738		<i>Valid</i>
P5	0.677		<i>Valid</i>
P6	0.731		<i>Valid</i>
P7	0.750		<i>Valid</i>
P8	0.695		<i>Valid</i>
P9	0.705		<i>Valid</i>
P10	0.814		<i>Valid</i>
P11	0.680		<i>Valid</i>

c. Hasil Uji Validitas Kompensasi

Pernyataan	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
P1	0.359	0,2272	<i>Valid</i>
P2	0.738		<i>Valid</i>
P3	0.750		<i>Valid</i>
P4	0.831		<i>Valid</i>
P5	0.851		<i>Valid</i>
P6	0.820		<i>Valid</i>
P7	0.775		<i>Valid</i>
P8	0.627		<i>Valid</i>

d. Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja

Pernyataan	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
P1	0.435	0,2272	<i>Valid</i>
P2	0.466		<i>Valid</i>
P3	0.457		<i>Valid</i>
P4	0.322		<i>Valid</i>
P5	0.412		<i>Valid</i>
P6	0.699		<i>Valid</i>
P7	0.540		<i>Valid</i>
P8	0.417		<i>Valid</i>
P9	0.706		<i>Valid</i>

Lampiran 17

Hasil Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	11

b. Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	11

c. Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.867	8

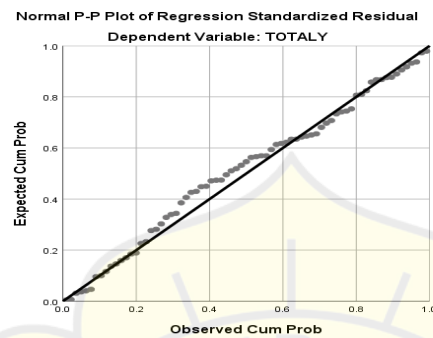
d. Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.617	9

Lampiran 18

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

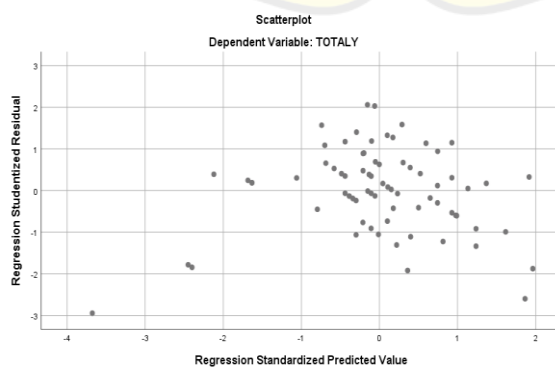


2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.022	1.622		10.492	.000		
	Lingkungan Kerja (X1)	.156	.044	.322	3.565	.001	.689	1.451
	Motivasi (X2)	.145	.088	.329	1.642	.001	.140	7.133
	Kompensasi (X3)	.149	.121	.239	1.235	.002	.151	6.633

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

3. Uji Heterokedasititas



Lampiran 19

Hasil Alat Analisis

1. Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.022	1.622		10.492	.000
	Lingkungan Kerja (X ₁)	.156	.044	.322	3.565	.001
	Motivasi (X ₂)	.145	.088	.329	2.642	.001
	Kompensasi (X ₃)	.149	.121	.239	2.235	.002

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

2. Analisis Regresi Linear Sederhana

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.546	1.649		13.672	.000
	Lingkungan Kerja (X ₁)	.304	.045	.627	6.788	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.716	1.565		12.600	.000
	TOTALX2	.320	.036	.729	8.974	.000

a. Dependent Variable: TOTALY

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.814	1.657		11.956	.000
	Kompensasi (X ₃)	.442	.053	.706	8.405	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

3. Koefisien Determinasi (R²)

a. Lingkungan Kerja, Motivasi dan Kompensasi Terhadap Disiplin

Kerja Karyawan.

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.782 ^a	.611	.594	2.450

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja, Motivasi
b. Dependent Variable: Disiplin Kerja(Y)

b. Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja Karyawan

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 ^a	.613	.601	3.015

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja (X₁)
b. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

c. Motivasi Terhadap Disiplin Kerja

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.525	2.650

a. Predictors: (Constant), Motivasi (X₂)
b. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)

d. Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.706 ^a	.639	.622	2.741
a. Predictors: (Constant), Kompensasi (X_3)				
b. Dependent Variable: Disiplin Kerja				



Lampiran 20
Hasil Uji Hipotesis

1. Uji F

ANOVA ^a						
Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	F	Sig.
1	Regression	650.203	3	216.734	36.121	.000 ^b
	Residual	414.016	69	6.000		
	Total	1064.219	72			
a. Dependent Variable: TOTALY						
b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2						

2. Uji T

a. Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja

Coefficients ^a						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	22.546	1.649		13.672	.000
	Lingkungan Kerja (X ₁)	.304	.045	.627	6.788	.000
a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)						

b. Motivasi Terhadap Disiplin Kerja

Coefficients ^a						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	19.716	1.565		12.600	.000
	Motivasi (X ₂)	.320	.036	.729	8.974	.000
a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)						

c. Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	19.814	1.657		11.956	.000
	Kompensasi (X ₃)	.442	.053	.706	8.405	.000

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja (Y)



Lampiran 21

Catatan Konsultasi Skripsi

Nama : Siti Aulia Rahmah
 Nim : 2021410046
 Judul : Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi dan Kompensasi Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT. Quantum Solutions Logistic Indonesia
 Dosen pembimbing : Dr. Sukardi, S.E, MM.

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Rabu, 9 Oktober 2024	Konsultasi mengenai Bab 1 dan judul	
Selasa, 5 November 2024	Pembahasan mengenai Bab 1- Bab3	
Senin, 9 Desember 2024	Revisi mengenai Bab 1-Bab 3 mengenai absensi, Interpretasi nilai dan latar belakang	
Senin, 16 Desember 2024	Revisi <i>Final</i> dan <i>acc</i> proposal skripsi	
Jumat, 02 Mei 2025	Konsultasi Kuesioner, Bab 4 &5	
Kamis, 3 Juli 2025	Revisi Bab 4&5, mengenai penulisan	
Jumat, 18 Juli 2025	Persetujuan Ujian Skripsi	