

LAMPIRAN-LAMPIRAN

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02 No. Rekaman
--	--	---

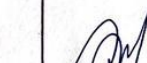
Nama Mahasiswa : Indah Rahmadini
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021200
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Work-life Balance terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. ABCD di Jakarta Pada tahun 2023

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr. Mohamad Zain Saleh, S.H., M.M.	04171056501	-
2	-	-	-

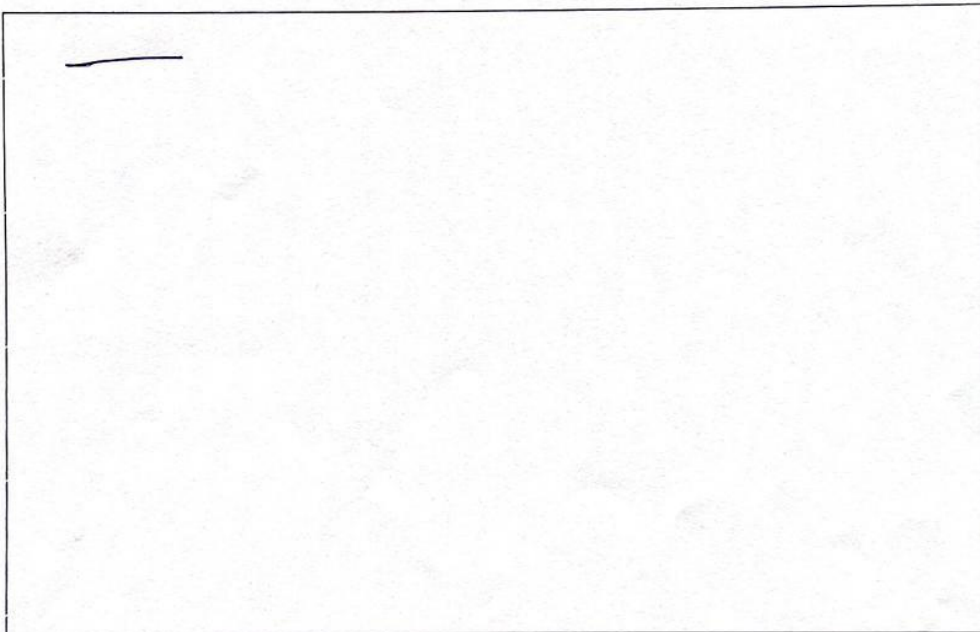
Tangerang Selatan, 26 - A - 2014

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
 Yusuf Iskandar, S.E., M.M. Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Dedi Syuraini, S.E., MM, CP Kaprodi	 Dr. Mohamad Zain Saleh Dosen Pembimbing 1	- - Dosen Pembimbing 2

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05 No. Rekaman
--	-------------------------------------	---

Nama Mahasiswa : Indah Rahmadini
 Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021200
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Work Life Balance terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada Pt. ABCD di Tangerang pada tahun 2023
 Jadwal Sidang : 1 Juli 2024
 Dosen Pembimbing : Dr. Mohammad Zein Saleh, S.H., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:



Tangerang Selatan, 1 Juli 2024


Dr. Mohammad Zein Saleh, S.H., M.M.
 Dosen Pembimbing*

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05 No. Rekaman
--	-------------------------------------	---

Nama Mahasiswa : Endah Rahmadini
 Program Studi/NIM : Manajemen / 202001200
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Work Life Balance terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. ABCD di Jakarta Pada tahun 2023
 Jadwal Sidang : 1 Juli 2024
 Dosen Pengudi 1 : Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1) Pembahasan deskriptif perlu ada
- 2) Pembahasan hipotesis perlu ada
- 3) Saran penelitian harus seluas
- 4) Keutuhan kalimat dan paragraf perlu ada, sesuaikan
- 5) Bagian lampiran (diagram dsb) perlu dipindahlan ke pembahasan
- 6) Sesuaikan daftar pustaka
- 7) Bab tindakan pustaka diperbaiki

Tangerang Selatan, 1 Juli 2024


Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.

Ketua Pengudi/Dosen Pengudi 1*

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05 No. Rekaman
--	------------------------------	---

Nama Mahasiswa : Endah Rahmadiini
 Program Studi/NIM : Manajemen / 2020021200
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Work Life Balance terhadap Kepuasan Kerja Karyawannya Pada PT. ABCD di Jakarta Pada tahun 2023
 Jadwal Sidang : 1 Juli 2024
 Dosen Pengaji 2 : Dr. Chayur Matari Fath Mala, S.E., M.M.

Berdasarkan hasil evaluasi pada Sidang Skripsi, maka Skripsi yang disusun oleh mahasiswa tersebut perlu dilakukan revisi, dengan rincian sebagai berikut:

- 1.) Fenomena grafik bab 1.
- 2.) Penempatan Variabel dibab 1 Perlu disesuaikan kembali.
- 3.) Pembahasan kerangka konsep masih terlalu banyak
- 4.) Pembahasan deskriptif di bab 4 perlu ditambahkan

Tangerang Selatan, 1 Juli 2024.....



Dr. Chayur Matari Fath Mala, S.E., M.M.

Anggota Pengaji/Dosen Pengaji 2*

*Ditandatangani setelah mahasiswa menyelesaikan revisi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03 No. Rekaman
--	---	---

Nama Mahasiswa : Indah Rahmadini
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021200
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Motivasi Kerja, Disciplin kerja dan work life balance terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. ABCD di Jakarta pada tahun 2023

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	16/2	Konsultasi Judul & materi	✓	
2	12/3	Konsultasi Bab 1	✓	
3	13/3	Konsultasi Bab 2 & 3	✓	
4	15/3	Konsultasi Bab 1, 2 & 3	✓	
5	6/5	Konsultasi Kuesioner	✓	
6	17/5	ACC Kuesioner	✓	
7	22/5	Konsultasi Bab IV & V	✓	
8	22/5	ACC	✓	

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

		
Indah Rahmadini	Dr. Mohamad Zein Saleh, S.H.,MH.	

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01
		No. Reklamasi

Nama Mahasiswa : Indah Rahmadini
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021200
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Motivasi Kerja, Doping Kerja & Work Life Balance
 terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT ABCD di Jakarta pada tahun 2023

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	V	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	V	
3	IPK minimal 2,00	V	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	V	
5	Poin JSKP (sesuai ketentuan Prodi)	V	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	V	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	V	

Tangerang Selatan, Senasa /12 Maret 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
		
Indah Rahmadini	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA

Lampiran 1.1. Tabulasi Data Responden

Tabulasi Data Karakteristik Responden			
Usia	Jenis Kelamin	Posisi Pekerjaan	Lama Bekerja
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Driver	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	Udh hampir 10 tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Driver	2 Tahun s.d 3 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	4 Tahun s.d 5 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Security	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	12 thn
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	4 Tahun s.d 5 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Driver	Selama dimecoindo sudah 14 th
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	Kurang lebih 10 tahun
56 tahun	Laki-laki	Driver	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Driver	2 Tahun s.d 3 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Driver	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Driver	2 Tahun s.d 3 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Security	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Security	4 Tahun s.d 5 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Driver	2 Tahun s.d 3 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Perempuan	Resepsionis	7 tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Security	<1 Tahun s.d 1 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Office Boy	9 tahun s,d 10 tahun.
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Security	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun

30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Office Boy	9 tahun s.d 10 tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Resepsionis	Lebih dari 5 tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Security	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Staff	12 tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	HR	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	3 bulan
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Office Boy	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Office Boy	<1 Tahun s.d 1 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Security	14 tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Chef	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Supervisor Promotion National	9 tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Admin	2 Tahun s.d 3 Tahun

<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Kurir	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Finance	7 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Finance	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun, 4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Kurir	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Security	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Direct Sales Team	<1 Tahun s.d 1 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Laki-laki	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Driver	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Marketing	<1 Tahun s.d 1 Tahun

<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	8 tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Operator Print	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Office Boy	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Barista	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Pelatih	2 Tahun s.d 3 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	4 Tahun s.d 5 Tahun
30 s.d 39 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun,
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun

<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Resepsionis, Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Resepsionis	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Resepsionis	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Freelance	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
40 s.d 49 Tahun	Laki-laki	Staff	4 Tahun s.d 5 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Freelance	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Mahasiswa	3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Driver	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Laki-laki	Sales Promotion Boy	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	2 Tahun s.d 3 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Sales Promotion Girl	<1 Tahun s.d 1 Tahun
<20 s.d 29 Tahun	Perempuan	Staff	<1 Tahun s.d 1 Tahun

- **Tabulasi Data Variabel Motivasi Kerja (X1)**

No. Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	3	4	3	4	3	25
3	3	3	4	3	4	3	4	24
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	3	3	4	4	3	3	3	23
7	3	3	3	4	3	4	3	23
8	4	3	3	3	3	3	3	22
9	4	3	3	3	3	3	3	22
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	4	3	4	4	4	25
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	3	3	3	2	3	3	3	20
16	3	2	3	3	3	3	3	20
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	4	4	3	4	4	4	3	26
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	4	3	3	4	3	3	4	24
21	3	3	3	3	3	2	3	20
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	4	4	4	4	4	26
25	4	4	4	4	3	3	4	26

26	3	3	3	3	3	3	2	20
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	4	4	3	3	4	3	4	25
29	4	4	3	3	3	3	3	23
30	3	4	3	3	3	4	4	24
31	4	4	4	3	4	4	4	27
32	3	2	2	2	3	3	1	16
33	3	3	3	3	3	3	4	22
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	3	4	4	4	4	4	3	26
36	3	4	3	3	3	3	3	22
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	3	3	3	3	3	3	3	21
39	3	3	3	3	4	3	3	22
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	3	3	3	3	3	3	3	21
42	4	3	4	4	4	4	4	27
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	3	3	3	3	3	3	3	21
46	3	3	3	3	4	3	3	22
47	4	3	3	3	3	3	3	22
48	4	4	3	4	3	4	4	26
49	3	3	3	3	3	4	4	23
50	3	3	3	3	4	4	3	23
51	4	3	3	2	4	3	4	23
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	3	3	3	3	3	3	3	21

54	4	4	3	4	4	3	4	26
55	4	3	3	3	3	3	3	22
56	3	3	3	3	3	3	4	22
57	3	3	3	3	3	3	4	22
58	3	3	3	3	3	3	4	22
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	3	3	3	4	4	3	4	24
61	3	3	3	3	3	3	3	21
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	3	3	4	4	3	3	24
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	3	3	3	3	3	3	3	21
66	3	4	4	4	3	3	4	25
67	3	3	3	3	4	3	3	22
68	3	3	3	3	2	3	3	20
69	3	3	3	3	3	3	4	22
70	4	4	3	4	3	4	4	26
71	4	3	4	4	4	4	4	27
72	3	3	2	4	3	4	4	23
73	4	4	4	4	4	3	3	26
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	3	3	3	3	3	2	3	20
76	3	4	4	4	4	4	4	27
77	4	3	2	3	3	3	3	21
78	3	3	3	3	3	3	3	21
79	3	3	3	3	4	4	4	24
80	3	3	3	3	3	3	3	21
81	3	4	3	3	3	3	3	22

82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	2	3	3	3	3	3	3	20
86	4	4	3	4	4	4	4	27
87	3	3	4	3	3	3	3	22
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	4	4	4	3	4	3	25
90	3	3	3	3	3	3	4	22
91	3	3	3	3	3	4	4	23
92	3	4	4	4	3	4	4	26
93	4	4	3	3	3	3	4	24
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	3	4	4	4	4	4	4	27
96	4	4	4	4	4	3	4	27
97	3	3	3	3	3	3	3	21
98	3	3	4	2	3	3	3	21
99	3	4	3	3	4	3	3	23
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	4	4	3	3	4	4	3	25
102	4	4	4	4	4	4	4	28
103	3	3	3	3	3	3	3	21
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	3	3	3	3	3	3	3	21
106	4	4	4	4	4	4	4	28
107	3	4	4	4	4	4	4	27
108	3	4	3	3	4	3	3	23
109	3	3	3	3	3	3	3	21

110	3	3	3	3	3	3	3	21
111	3	3	3	3	3	3	3	21
112	4	4	4	4	4	4	4	28
113	3	3	3	3	3	3	3	21
114	3	3	3	3	3	3	3	21
115	3	4	3	3	4	3	4	24
116	3	2	3	3	3	3	3	20
117	3	3	3	3	3	3	3	21
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	3	3	3	3	3	3	3	21

- **Tabulasi Data Variabel Disiplin Kerja (X2)**

No. Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	4	3	3	3	3	4	26
3	3	4	3	3	3	3	3	3	25
4	2	3	3	3	3	3	3	3	23
5	3	3	2	3	3	3	3	3	23
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	3	3	3	3	3	4	4	4	27
8	3	3	3	4	3	3	4	3	26
9	3	3	4	4	4	4	3	4	29
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	3	3	3	3	3	4	27
12	3	4	3	4	4	4	3	4	29
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	3	4	4	4	4	4	4	4	31
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	4	3	3	4	4	4	4	3	29
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24
20	4	4	4	4	3	3	3	3	28
21	3	3	3	2	3	2	3	3	22
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24

24	4	3	4	4	4	3	4	4	30
25	4	4	3	3	3	3	3	3	26
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
27	2	3	2	2	2	3	3	2	19
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	3	1	2	2	3	3	3	4	21
31	3	3	3	3	4	4	4	4	28
32	4	3	2	3	3	4	2	3	24
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	3	4	4	3	4	4	4	4	30
36	3	4	2	4	3	3	4	3	26
37	3	3	3	3	3	3	3	3	24
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	4	4	4	4	3	3	4	4	30
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24
46	3	4	3	3	4	4	4	4	29
47	3	4	3	3	3	3	3	3	25
48	4	4	3	3	4	3	4	4	29
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24

50	3	3	4	3	4	4	4	4	29
51	3	3	3	3	2	2	3	4	23
52	3	3	2	2	3	3	2	3	21
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24
54	3	4	3	4	3	3	3	3	26
55	3	3	3	3	3	3	4	4	26
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	3	3	3	3	3	3	4	4	26
58	3	4	4	3	3	3	3	4	27
59	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	4	3	4	3	4	4	3	3	28
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24
62	4	4	4	4	4	3	3	4	30
63	4	3	4	4	4	3	3	3	28
64	3	4	2	2	3	3	3	3	23
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	4	4	3	3	4	4	4	3	29
67	3	2	3	3	3	3	4	3	24
68	3	3	2	2	3	3	3	3	22
69	3	3	3	2	3	4	3	4	25
70	4	4	3	4	4	3	3	4	29
71	3	3	4	4	3	3	2	2	24
72	3	3	2	3	4	3	3	4	25
73	3	3	3	3	3	3	3	3	24
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	3	3	1	2	2	2	2	2	17

76	4	4	4	4	3	3	2	3	27
77	2	3	4	2	3	2	3	3	22
78	3	3	2	3	3	3	2	3	22
79	3	4	4	3	4	4	3	4	29
80	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24
82	4	4	1	4	4	4	4	4	29
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	3	4	4	4	4	31
85	3	3	3	1	3	3	2	3	21
86	2	4	2	2	4	4	3	4	25
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89	3	3	3	4	3	2	4	3	25
90	4	3	3	2	3	3	4	4	26
91	3	4	3	4	3	4	4	3	28
92	3	3	4	4	4	4	4	4	30
93	3	3	3	3	4	4	3	3	26
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24
95	3	4	3	3	4	3	4	4	28
96	3	4	3	3	4	4	3	3	27
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24
98	3	3	3	4	4	4	4	4	29
99	3	4	4	3	4	3	3	3	27
100	3	3	3	3	3	3	3	3	24
101	4	3	3	3	2	3	3	4	25

102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32
105	3	3	3	3	4	3	3	3	25
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32
108	4	3	3	3	4	4	3	3	27
109	3	3	3	3	3	3	3	3	24
110	3	3	2	2	3	3	3	3	22
111	3	3	3	3	3	3	3	3	24
112	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113	2	3	2	2	3	3	2	2	19
114	3	3	3	3	3	3	3	3	24
115	3	4	3	3	3	4	2	3	25
116	3	3	3	3	3	3	3	3	24
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24
118	3	3	3	3	3	3	3	4	25
119	3	3	3	3	3	3	2	3	23

- Tabulasi Data Variabel *Work Life Balance* (X3)

No. Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X7	X8	X9	X10	X6 (GUGUR)	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	23
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	27
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	25
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	26
7	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	25
8	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	27
9	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	25
10	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	30
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	35
13	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	23
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	27
15	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
16	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	27
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
18	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	32
19	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	25
20	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	23
21	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
22	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	28
23	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
24	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	26

25	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	31
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	27
27	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	21
28	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	26
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	28
30	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	20
31	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
32	2	3	2	1	2	2	3	4	4	3	23
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
34	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	32
35	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	30
36	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	29
37	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	30
38	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
40	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	25
41	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
42	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	29
43	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	25
44	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	27
45	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
47	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
48	4	4	1	2	1	4	4	4	3	3	27
49	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	25
50	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	27
51	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	24

52	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
53	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
54	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	29
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	27
56	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	27
57	3	4	1	1	1	3	4	3	3	3	23
58	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	27
59	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	23
60	4	4	1	1	2	4	4	3	4	4	27
61	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	26
62	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	25
63	3	4	1	2	2	4	3	4	3	4	26
64	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
65	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
66	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	27
67	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	26
68	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
69	2	2	2	1	1	2	4	4	2	3	20
70	4	3	2	1	1	4	3	4	3	4	25
71	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	33
72	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	24
73	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	28
74	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	27
75	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	14
76	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	31
77	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	25
78	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	25

79	4	3	1	1	2	4	4	4	4	3	27
80	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
81	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	32
82	4	4	1	1	1	1	4	4	4	1	24
83	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	33
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
85	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
86	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	29
87	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
88	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
89	4	3	1	2	3	3	4	3	4	4	27
90	2	4	1	1	2	2	4	3	2	4	21
91	3	3	2	2	1	4	3	3	3	3	24
92	2	4	1	2	2	2	4	3	2	3	22
93	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	28
94	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
95	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	29
96	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	30
97	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
98	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	22
99	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	29
100	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	24
101	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
102	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	29
103	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
104	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	32
105	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	25

106	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	29
107	4	4	1	2	3	4	4	3	3	4	28
108	3	3	1	1	2	3	4	3	3	3	23
109	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
110	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
111	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	26
112	4	4	1	1	4	4	4	3	4	3	29
113	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	20
114	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
115	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3	18
116	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
117	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24
118	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	28
119	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24

- **Tabulasi Data Variabel Kepuasan Kerja (Y)**

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
7	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	33
8	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
13	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	31
14	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
16	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
20	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	35
21	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	25
22	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

24	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27
27	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	21
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	32
30	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	21
31	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	30
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
34	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
35	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	35
36	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	32
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
41	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	27
42	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	37
43	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
46	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
48	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	36
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
50	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35

51	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	31
52	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	25
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
54	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	33
55	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
56	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
57	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
58	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32
59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
61	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
63	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	35
64	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	25
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
66	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
67	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	33
68	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23
69	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	23
70	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
72	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	31
73	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	19
76	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	34
77	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	25

78	3	3	3	4	4	4	2	3	1	2	29
79	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
81	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
82	4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
85	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	27
86	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	30
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
89	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
90	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	22
91	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	33
92	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	35
93	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
94	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	35
95	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
96	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	29
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
98	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	24
99	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	34
100	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
101	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	32
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

105	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
107	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32
108	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
111	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	25
114	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
115	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	28
116	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
118	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
119	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705

Lampiran 2.3. Hasil Uji Statistik Deskriptif

- Motivasi Kerja (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	19,94	5,988	0,579	0,879
Item_2	19,93	5,555	0,720	0,862
Item_3	20,00	5,763	0,670	0,868
Item_4	19,96	5,481	0,742	0,859
Item_5	19,91	5,780	0,658	0,869
Item_6	19,95	5,692	0,695	0,865
Item_7	19,87	5,586	0,652	0,871

- Disiplin Kerja (X2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	22,69	8,521	0,596	0,852
Item_2	22,60	8,548	0,549	0,857
Item_3	22,79	8,032	0,563	0,857
Item_4	22,76	7,876	0,644	0,846
Item_5	22,61	8,071	0,728	0,838
Item_6	22,65	8,366	0,621	0,849

Item_7	22,69	8,131	0,621	0,849
Item_8	22,57	8,264	0,638	0,847

- **Work Life Balance (X3)**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	22,99	8,330	0,604	0,615
Item_2	22,93	9,199	0,449	0,650
Item_3	23,69	8,674	0,326	0,673
Item_4	23,85	9,435	0,194	0,700
Item_5	23,55	8,249	0,455	0,641
Item_7	23,07	8,436	0,546	0,625
Item_8	22,96	9,888	0,156	0,700
Item_9	23,18	10,045	0,116	0,708
Item_10	22,99	8,720	0,553	0,629

- **Kepuasan Kerja (Y)**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	28,49	19,693	0,693	0,904
Item_2	28,71	19,257	0,678	0,905
Item_3	28,74	19,177	0,680	0,905
Item_4	28,65	19,315	0,756	0,900
Item_5	28,51	20,218	0,614	0,908
Item_6	28,65	19,874	0,629	0,908
Item_7	28,73	19,402	0,729	0,902
Item_8	28,67	19,290	0,723	0,902
Item_9	28,66	19,920	0,572	0,911
Item_10	28,75	19,156	0,755	0,900

Lampiran 2.4. Hasil Uji Validitas

- Motivasi Kerja (X1)**

Correlations								
	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	.552**	.356**	.510**	.477**	.425**	.419**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_2	Pearson Correlation	.552**	1	.552**	.619**	.530**	.547**	.525**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_3	Pearson Correlation	.356**	.552**	1	.602**	.553**	.526**	.526**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_4	Pearson Correlation	.510**	.619**	.602**	1	.492**	.634**	.551**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_5	Pearson Correlation	.477**	.530**	.553**	.492**	1	.543**	.485**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_6	Pearson Correlation	.425**	.547**	.526**	.634**	.543**	1	.541**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
Item_7	Pearson Correlation	.419**	.525**	.526**	.551**	.485**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119

Skor_Total	Pearson Correlation	.690**	.805**	.763**	.822**	.755**	.783**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119	119

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

- **Disiplin Kerja (X2)**

Correlations										
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Skor_Tota l
Item_1	Pearson Correlation	1	.437**	.408**	.540**	.446**	.387**	.381**	.441**	.692**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_2	Pearson Correlation	.437**	1	.357**	.449**	.475**	.432**	.324**	.369**	.659**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_3	Pearson Correlation	.408**	.357**	1	.537**	.460**	.328**	.376**	.415**	.692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_4	Pearson Correlation	.540**	.449**	.537**	1	.480**	.398**	.491**	.356**	.750**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_5	Pearson Correlation	.446**	.475**	.460**	.480**	1	.715**	.524**	.559**	.800**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_6	Pearson Correlation	.387**	.432**	.328**	.398**	.715**	1	.445**	.492**	.716**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119

Item_7	Pearson Correlation	.381**	.324**	.376**	.491**	.524**	.445**		1	.623**	.725**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_8	Pearson Correlation	.441**	.369**	.415**	.356**	.559**	.492**	.623**	1	.732**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Skor_Total	Pearson Correlation	.692**	.659**	.692**	.750**	.800**	.716**	.725**	.732**		1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119

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

- **Work Life Balance (X3)**

Correlations												
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Skor_Total
Item_1	Pears on Correlation	1	.612**	0,083	0,021	.295**	- 0,036	.594**	.271**	.273**	.593**	.713**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,367	0,817	0,001	0,701	0,000	0,003	0,003	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_2	Pears on Correlation	.612**	1	- 0,038	- 0,018	0,148	0,038	.449**	.360**	.183*	.428**	.583**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,681	0,850	0,108	0,680	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_3	Pears on Correlation	0,083	- 0,038	1	.648**	.656**	- .354**	0,161	-.212*	-.196*	0,109	.468**

	Sig. (2-tailed)	0,367	0,681		0,000	0,000	0,000	0,081	0,020	0,033	0,238	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_4	Pears on Correl ation	0,021	- 0,018	.648**	1	.584**	- .492**	0,082	- .333**	- .367**	- 0,014	.312**
	Sig. (2-tailed)	0,817	0,850	0,000		0,000	0,000	0,373	0,000	0,000	0,880	0,001
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_5	Pears on Correl ation	.295**	0,148	.656**	.584**	1	- .331**	.195*	- 0,126	-.214*	.232*	.567**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,108	0,000	0,000		0,000	0,034	0,173	0,019	0,011	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_6	Pears on Correl ation	- 0,036	0,038	- .354**	- .492**	- .331**	1	.190*	.338**	.399**	- 0,060	0,097
	Sig. (2-tailed)	0,701	0,680	0,000	0,000	0,000		0,039	0,000	0,000	0,517	0,292
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_7	Pears on Correl ation	.594**	.449**	0,161	0,082	.195*	.190*	1	.218*	.260**	.518**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,081	0,373	0,034	0,039		0,017	0,004	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_8	Pears on Correl ation	.271**	.360**	-.212*	- .333**	- 0,126	.338**	.218*	1	.524**	.297**	.417**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,020	0,000	0,173	0,000	0,017		0,000	0,001	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_9	Pears on Correl ation	.273**	.183*	-.196*	- .367**	-.214*	.399**	.260**	.524**	1	.343**	.393**

	Sig. (2-tailed)	0,003	0,046	0,033	0,000	0,019	0,000	0,004	0,000		0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_10	Pears on Correl ation	.593**	.428**	0,109	- 0,014	.232*	- 0,060	.518**	.297**	.343**	1	.658**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,238	0,880	0,011	0,517	0,000	0,001	0,000		0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Skor_Total	Pears on Correl ation	.713**	.583**	.468**	.312**	.567**	0,097	.719**	.417**	.393**	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,292	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119

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

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

• Kepuasan Kerja (Y)

Correlations												
	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Skor_Total	
Item_1	Pear son Corr elati on	1	.545**	.519**	.543**	.463**	.489**	.548**	.521**	.452**	.613**	.756**
	Sig. (2-taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_2	Pear son Corr elati on	.545**	1	.492**	.545**	.389**	.439**	.582**	.585**	.398**	.629**	.751**
	Sig. (2-	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

		taile d)										
		N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_3	Pearson Correlation		.519**	.492**	1	.586**	.423**	.462**	.486**	.623**	.471**	.551**
	Sig. (2-taile d)		0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_4	Pearson Correlation		.543**	.545**	.586**	1	.642**	.622**	.627**	.538**	.432**	.557**
	Sig. (2-taile d)		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_5	Pearson Correlation		.463**	.389**	.423**	.642**	1	.607**	.440**	.507**	.313**	.444**
	Sig. (2-taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_6	Pearson Correlation		.489**	.439**	.462**	.622**	.607**	1	.468**	.426**	.385**	.424**
	Sig. (2-taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_7	Pearson Correlation		.548**	.582**	.486**	.627**	.440**	.468**	1	.669**	.482**	.611**
	Sig. (2-		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000

		taile d) N	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	
	Pear son Corr elati on		.521**	.585**	.623**	.538**	.507**	.426**	.669**	1	.387**	.619**	.784**
	Sig. (2- taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_8	Pear son Corr elati on		.452**	.398**	.471**	.432**	.313**	.385**	.482**	.387**	1	.610**	.662**
Item_8	Sig. (2- taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
Item_8	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_9	Pear son Corr elati on		.613**	.629**	.551**	.557**	.444**	.424**	.611**	.619**	.610**	1	.809**
Item_9	Sig. (2- taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
Item_9	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Item_10	Pear son Corr elati on		.756**	.751**	.754**	.808**	.688**	.705**	.787**	.784**	.662**	.809**	1
Item_10	Sig. (2- taile d)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Item_10	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Skor_Total	Pear son Corr elati on												
Skor_Total	Sig. (2- taile d)												
Skor_Total	N		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119

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

Lampiran 2.5. Uji Reliabilitas

- Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,884	7

- Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,866	8

- Work Life Balance (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,688	9

- Kepuasan Kerja (Y)

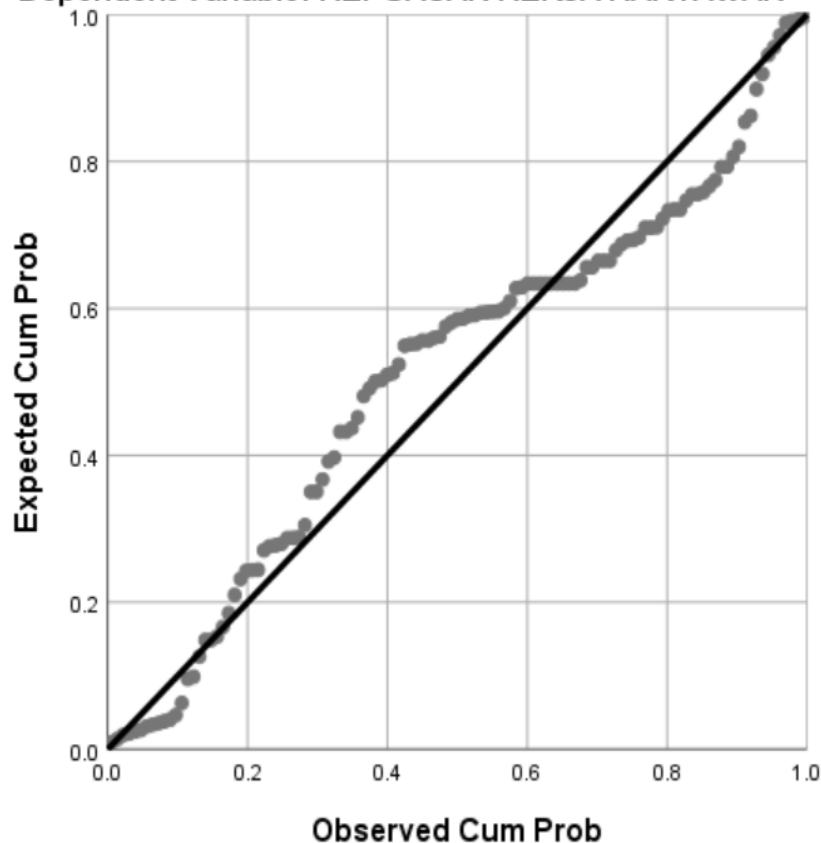
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,913	10

Lampiran 2.6. Uji Asumsi Klasik

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN



Lampiran 2.7. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,195	2,834		-1,127	0,262		
	MOTIVASI KERJA	0,519	0,163	0,293	3,193	0,002	0,433	2,309
	DISIPLIN KERJA	0,561	0,135	0,373	4,140	0,000	0,450	2,221
	WORK LIFE BALANCE	0,322	0,107	0,218	3,007	0,003	0,692	1,445

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN

Lampiran 2.8. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,554	1,858		1,912	0,058
	MOTIVASI KERJA	0,009	0,107	0,012	0,082	0,935
	DISIPLIN KERJA	-0,001	0,089	-0,002	-0,016	0,987
	WORK LIFE BALANCE	-0,051	0,070	-0,082	-0,732	0,466

a. Dependent Variable: RES_2

Lampiran 2.9. Analisis Linear Berganda

Uji kelayakan model

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,195	2,834		-1,127
	MOTIVASI KERJA	0,519	0,163	0,293	3,193
	DISIPLIN KERJA	0,561	0,135	0,373	4,140
	WORK LIFE BALANCE	0,322	0,107	0,218	3,007

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN

Lampiran 2.10. Uji Hipotesis

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1636,056	3	545,352	53,063	.000 ^b
	Residual	1181,911	115	10,277		
	Total	2817,966	118			
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN						
b. Predictors: (Constant), WORK LIFE BALANCE, DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA						

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1636,056	3	545,352	53,063	.000 ^b
	Residual	1181,911	115	10,277		
	Total	2817,966	118			
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN						
b. Predictors: (Constant), WORK LIFE BALANCE, DISIPLIN KERJA, MOTIVASI KERJA						

Uji T

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients			Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error					Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,195	2,834		-1,127	0,262		
	MOTIVASI KERJA	0,519	0,163	0,293	3,193	0,002	0,433	2,309
	DISIPLIN KERJA	0,561	0,135	0,373	4,140	0,000	0,450	2,221
	WORK LIFE BALANCE	0,322	0,107	0,218	3,007	0,003	0,692	1,445
a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN								

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,195	2,834		-1,127	0,262	
	MOTIVASI KERJA	0,519	0,163	0,293	3,193	0,002	0,433 2,309
	DISIPLIN KERJA	0,561	0,135	0,373	4,140	0,000	0,450 2,221
	WORK LIFE BALANCE	0,322	0,107	0,218	3,007	0,003	0,692 1,445

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA KARYAWAN