

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran I Tabel Kegiatan Penelitian

Lampiran II: Kuesioner

Tasikmalaya, 2023

Kepada:

Yth. Karyawan

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk penelitian yang berjudul **Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepuasan Kerja** saya selaku mahasiswa Universitas Siliwangi Tasikmalaya dengan segala kerendahan hati memohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i selaku karyawan/i PT Teodore Pan Garmindo Tasikmalaya yang merupakan perusahaan dimana saya akan melakukan penelitian untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan dengan baik dan jujur.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Sdr/i dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia.
2. Alternatif jawaban disediakan dalam kriteria sebagai berikut:
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih salah satu alternatif jawaban saja.

4. Semua pertanyaan yang ada mohon dijawab dengan sebenar-benarnya.
5. Terimakasih atas partisipasi Bapa/Ibu/Sdr/i

Identitas Responden:

Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
Status Pernikahan	<input type="checkbox"/> Menikah	<input type="checkbox"/> Belum Menikah
Tingkat Pendidikan	<input type="checkbox"/> Di Bawah SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> Diploma I/II/III/IV
	<input type="checkbox"/> SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> Strata I (S1)
Tingkat Usia	<input type="checkbox"/> Di Bawah 20 Tahun	<input type="checkbox"/> 22 Tahun – 25 Tahun
	<input type="checkbox"/> 26 Tahun – 30 Tahun	<input type="checkbox"/> > 31 Tahun
Masa Kerja	<input type="checkbox"/> < 2 Tahun	
	<input type="checkbox"/> 3 – 5 Tahun	
	<input type="checkbox"/> > 5 Tahun	

Kuesioner Pelatihan (X₁)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Setiap kegiatan, instruktur menguasai materi yang disampaikan dengan baik.					
2	Kegiatan pelatihan, instruktur membuat kegiatan pelatihan menjadi aktif.					
3	Saya antusias dalam mengikuti pelatihan yang diselenggarakan perusahaan.					
4	Saya memperhatikan setiap materi yang disampaikan dalam pelatihan yang diselenggarakan perusahaan.					
5	Materi pelatihan telah sesuai dengan tujuan pelatihan.					
6	Materi yang disampaikan sesuai dengan kebutuhan (<i>jobdesk</i> atau jabatan)					
7	Metode pelatihan yang diberikan telah sesuai dengan jenis pelatihan					
8	Metode pelatihan yang diberikan tidak sesuai dengan materi pelatihan					

Kuesioner Motivasi Kerja (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki motivasi yang tinggi untuk melaksanakan tugas sesuai dengan <i>job desk</i> .					
2	Setiap prestasi kerja karyawan selalu mendapat pengakuan oleh perusahaan dalam bentuk insentif.					
3	Setiap karyawan mendapat jaminan kesehatan dari perusahaan.					
4	Saya senantiasa bekerja dengan sungguh-sungguh untuk menghasilkan produk yang berkualitas.					
5	Saya tidak bersedia bekerja dibawah tekanan tinggi					
6	Saya tidak pernah memanipulasi produk cacat					
7	Saya telah memiliki pengalaman kerja yang baik					
8	Setiap karyawan diberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan					

Kuesioner Kepuasan Kerja (Z)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya puas atas pekerjaan karena sesuai dengan kemampuan.					
2	Pekerjaan yang menantang menciptakan kepuasan tersendiri.					
3	Saya puas atas nominal gaji yang diterima dalam perusahaan.					
4	Perusahaan ini sering telat memberikan gaji kepada karyawan.					
5	Saya puas atas pengawasan yang dilaksanakan pimpinan dalam perusahaan					
6	Metode pengawasan yang dilaksanakan selama ini membuat karyawan tidak nyaman					
7	Saya merasa nyaman dengan adanya dukungan yang diberikan rekan kerja					
8	Manajer tidak pernah memberikan dukungan maupun semangat kepada saya					

Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Jumlah pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan tidak sesuai dengan kemampuan karyawan.					
2	Jumlah jam kerja yang ada di perusahaan telah sebanding dengan beban kerja yang diberikan.					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target.					
4	Saya senantiasa mengutamakan kualitas produk.					
5	Saya senantiasa menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu.					
6	Saya selalu mengambil cuti yang sesuai dengan kebijakan perusahaan.					
7	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan cara bekerja sama					
8	Saya selalu mengingatkan rekan kerja untuk senantiasa bekerja dengan semaksimal mungkin.					

Lampiran III Data Sampel Penelitian

No	JK	Status Keluarga	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
1	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
2	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
3	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
4	L	Menikah	SMA/Sederajat	22 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
5	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
6	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
7	L	Menikah	SMA/Sederajat	22 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
8	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
9	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
10	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
11	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
12	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
13	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
14	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
15	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
16	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
17	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
18	P	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
19	P	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	< 2 Tahun
20	P	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	< 2 Tahun
21	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
22	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
23	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
24	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
25	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
26	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
27	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
28	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
29	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
30	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
31	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
32	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
33	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	< 2 Tahun
34	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
35	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
36	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
37	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
38	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
39	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
40	P	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
41	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
42	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
43	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
44	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
45	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	> 5 Tahun
46	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
47	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
48	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun

No	JK	Status Keluarga	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
49	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
50	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	3-5 Tahun
51	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
52	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
53	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	> 5 Tahun
54	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	< 2 Tahun
55	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
56	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	< 2 Tahun
57	P	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
58	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
59	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
60	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
61	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
62	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
63	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
64	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
65	L	Menikah	SMA/Sederajat	26 Tahun - 30 Tahun	< 2 Tahun
66	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	< 2 Tahun
67	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	< 2 Tahun
68	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	< 2 Tahun
69	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
70	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
71	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
72	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
73	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
74	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
75	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
76	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
77	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
78	L	Belum Menikah	SMA/Sederajat	20 Tahun - 25 Tahun	3-5 Tahun
79	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
80	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
81	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
82	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
83	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
84	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
85	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
86	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
87	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
88	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
89	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
90	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
91	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
92	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
93	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	3-5 Tahun
94	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
95	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun

No	JK	Status Keluarga	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
96	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
97	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
98	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
99	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
100	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
101	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
102	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
103	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
104	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
105	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
106	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
107	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
108	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
109	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
110	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
111	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
112	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
113	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
114	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
115	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
116	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
117	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
118	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
119	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
120	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
121	P	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
122	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun
123	L	Menikah	SMA/Sederajat	31 Tahun - 45 Tahun	> 5 Tahun

Lampiran IV Data Ordinal

Variabel Pelatihan

No	Item Pernyataan								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	5	4	4	5	4	4	5	36
2	5	5	4	4	5	4	5	5	37
3	5	5	4	4	5	4	4	5	36
4	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	5	4	4	33
6	4	4	5	4	4	5	4	4	34
7	5	4	4	4	5	2	4	4	32
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	4	4	4	5	4	4	35
10	5	5	4	4	5	4	4	4	35
11	5	5	5	5	5	4	4	4	37
12	4	4	5	4	4	4	4	3	32
13	4	4	5	5	3	4	4	3	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	5	5	5	4	5	3	1	1	29
16	5	4	4	4	5	4	4	5	35
17	5	5	5	4	4	5	4	4	36
18	3	4	5	4	3	4	4	4	31
19	5	4	5	5	3	4	4	4	34
20	5	4	5	4	4	4	4	3	33
21	1	4	4	2	5	5	4	2	27
22	4	4	4	4	5	5	4	5	35
23	4	4	4	4	5	5	5	5	36
24	4	5	5	4	4	4	4	3	33
25	4	4	4	4	4	5	4	3	32
26	5	5	5	4	4	4	4	3	34
27	4	5	5	4	4	4	4	3	33
28	4	5	5	4	4	4	4	3	33
29	5	5	5	5	4	4	4	3	35
30	5	4	4	4	4	4	4	4	33
31	4	5	5	5	5	4	4	3	35
32	4	4	5	4	4	3	4	3	31
33	5	4	4	5	4	3	5	4	34
34	1	5	5	5	5	4	4	4	33
35	5	5	5	5	4	4	4	3	35
36	4	5	5	5	4	5	4	4	36
37	4	5	5	4	4	4	4	4	34
38	4	4	4	4	5	5	4	5	35
39	4	4	4	4	5	5	4	5	35
40	4	5	5	4	4	4	4	4	34
41	4	4	4	4	4	4	4	3	31
42	4	5	4	3	4	4	4	4	32
43	4	5	4	5	3	4	3	4	32
44	4	5	4	3	4	3	4	3	30
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	5	4	5	3	4	3	4	5	33
47	5	4	3	4	5	3	4	5	33

No	Item Pernyataan								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
48	5	5	4	5	5	3	4	5	36
49	5	5	4	5	5	5	3	2	34
50	5	5	4	4	5	3	3	5	34
51	5	3	5	5	4	4	5	5	36
53	4	5	3	4	5	4	3	3	31
54	4	4	5	3	3	3	3	5	30
55	5	3	4	5	4	5	5	4	35
56	4	5	3	4	5	4	3	5	33
57	4	4	5	5	3	5	5	3	34
58	5	3	4	3	5	3	3	5	31
59	5	5	5	5	4	5	5	4	38
60	5	4	3	4	5	4	3	5	33
61	4	5	5	5	3	5	5	3	35
62	5	4	4	5	5	3	3	5	34
63	5	5	5	5	4	5	5	4	38
64	5	4	3	5	5	4	3	5	34
65	4	5	5	5	3	5	5	4	36
66	5	4	4	5	5	3	3	5	34
67	5	5	5	5	4	5	5	3	37
68	5	3	3	3	5	4	4	5	32
69	4	5	5	5	3	5	5	4	36
70	5	4	4	4	5	3	3	5	33
71	4	5	5	5	4	5	5	4	37
72	5	4	3	4	5	3	4	5	33
73	5	5	5	5	3	5	5	4	37
74	5	3	3	3	5	4	3	5	31
75	5	5	5	5	3	5	5	3	36
76	4	3	3	3	5	4	4	5	31
77	5	5	5	5	3	5	5	3	36
78	5	4	3	4	5	4	3	5	33
79	5	5	5	3	3	5	4	3	33
80	4	3	3	4	5	5	5	5	34
81	5	5	5	5	4	5	3	3	35
82	4	5	5	3	4	5	3	3	32
83	5	3	4	4	5	4	5	5	35
84	4	5	3	5	4	5	5	3	34
85	5	4	4	5	4	5	4	4	35
86	4	5	3	3	4	4	3	3	29
87	5	4	4	5	4	4	4	4	34
88	4	5	4	4	3	4	4	3	31
89	5	4	4	4	4	4	4	4	33
90	5	5	4	4	4	4	4	4	34
91	5	4	4	5	4	5	4	4	35
92	4	5	4	4	4	4	4	3	32
93	5	3	4	3	4	5	5	4	33
94	5	5	4	4	4	4	4	5	35
95	5	3	4	4	4	5	3	4	32
96	5	5	4	3	4	4	4	5	34
97	5	4	4	4	4	5	3	3	32
98	5	4	4	4	4	5	3	5	34
99	5	4	4	4	4	5	3	5	34

No	Item Pernyataan								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
100	5	5	4	4	4	5	3	4	34
101	5	4	2	3	5	4	4	5	32
102	5	4	5	2	5	4	1	3	29
103	5	4	5	3	5	4	4	5	35
104	4	5	3	4	4	5	5	3	33
105	4	5	4	3	4	5	4	5	34
106	4	5	5	4	4	4	3	3	32
107	4	4	4	2	3	4	5	5	31
108	5	4	3	4	5	4	4	4	33
109	4	4	5	3	4	5	5	3	33
110	4	5	3	4	4	4	3	5	32
111	5	5	5	2	4	5	5	4	35
112	4	5	3	3	5	4	3	3	30
113	4	4	5	4	4	4	5	5	35
114	4	5	3	3	4	4	3	4	30
115	4	5	5	3	4	4	5	5	35
116	4	5	3	3	4	4	3	3	29
117	4	5	5	4	4	4	3	4	33
118	5	4	5	3	4	3	5	5	34
119	5	3	5	4	4	4	3	4	32
120	4	3	3	3	4	4	5	4	30
121	4	3	5	4	4	3	3	4	30
122	5	4	2	3	4	4	5	4	31
123	5	3	5	5	5	4	3	4	34
\sum	552	537	518	494	520	516	486	493	4116

Variabel Motivasi Kerja

No	Item Pernyataan								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	4	3	3	5	5	4	32
2	4	4	4	3	3	5	5	4	32
3	4	4	4	3	3	5	5	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	5	5	4	4	4	34
7	4	4	4	5	5	4	4	4	34
8	5	5	5	5	4	5	5	5	39
9	4	4	4	4	4	3	3	4	30
10	4	4	4	4	3	3	3	4	29
11	4	4	3	3	4	5	5	5	33
12	4	4	2	2	4	5	4	5	30
13	5	4	3	3	5	5	4	5	34
14	2	4	3	3	4	4	4	4	28
15	4	4	3	3	5	5	5	5	34
16	3	4	3	2	5	5	4	4	30
17	3	3	3	3	5	3	5	5	30
18	3	5	3	3	5	5	4	5	33
19	5	4	4	2	4	5	4	5	33
20	5	4	4	4	5	3	4	5	34
21	5	4	4	2	3	5	4	4	31
22	4	3	4	4	4	4	4	4	31
23	3	5	5	4	5	5	4	4	35
24	3	4	3	5	2	3	5	5	30
25	3	3	3	5	3	5	4	4	30
26	4	4	4	5	5	5	5	5	37
27	3	4	3	5	4	4	5	5	33
28	3	4	3	5	5	5	5	5	35
29	3	4	3	5	3	5	5	5	33
30	3	4	3	5	2	5	4	4	30
31	4	4	4	5	2	5	5	5	34
32	4	3	5	5	5	5	4	5	36
33	4	5	5	5	5	5	4	4	37
34	3	5	5	5	5	5	5	5	38
35	3	5	5	5	4	5	5	5	37
36	3	3	5	5	2	5	5	5	33
37	5	4	5	5	3	5	5	5	37
38	4	3	5	5	5	3	4	4	33
39	4	3	5	4	4	4	4	4	32
40	5	4	5	5	2	5	5	5	36
41	5	4	5	5	3	5	4	4	35
42	5	4	5	5	3	3	5	4	34
43	5	3	5	5	2	5	5	4	34
44	5	5	5	5	5	5	5	4	39
45	5	5	4	5	4	2	4	4	33
46	5	4	5	5	5	5	4	5	38
47	3	3	5	5	5	5	4	3	33
48	5	5	5	5	5	5	5	4	39
49	5	5	5	5	5	5	5	4	39

No	Item Pernyataan								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
50	5	5	5	5	5	5	5	4	39
51	4	5	5	4	5	5	5	5	38
53	4	4	4	3	4	4	4	4	31
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	3	3	3	4	3	3	4	4	27
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	4	4	4	3	4	4	4	3	30
58	5	5	5	5	5	2	5	5	37
59	3	3	3	4	5	5	4	4	31
60	5	5	5	5	5	4	5	5	39
61	4	4	4	4	4	5	4	5	34
62	5	5	5	4	5	5	5	3	37
63	5	4	3	5	3	3	4	5	32
64	5	5	5	3	5	4	5	5	37
65	3	5	3	5	4	5	4	5	34
66	5	5	5	3	5	2	5	5	35
67	4	4	3	5	4	5	4	4	33
68	5	5	5	3	5	2	5	4	34
69	4	5	3	5	3	5	4	3	32
70	5	5	5	3	5	3	5	5	36
71	4	4	2	5	3	2	4	4	28
72	5	5	5	3	5	3	5	3	34
73	4	4	2	5	3	5	4	5	32
74	5	5	5	3	5	3	5	4	35
75	3	3	3	5	4	2	4	5	29
76	5	5	5	3	3	4	5	3	33
77	3	4	2	4	4	3	4	5	29
78	3	5	5	5	3	4	5	3	33
79	5	3	4	3	4	2	4	5	30
80	3	5	2	3	3	4	5	4	29
81	3	3	4	5	4	3	4	5	31
82	3	3	3	4	3	4	5	3	28
83	3	3	4	3	4	3	4	4	28
84	3	4	4	4	3	4	5	3	30
85	3	3	2	4	5	3	4	4	28
86	5	3	4	4	3	3	5	5	32
87	3	3	4	4	3	4	4	3	28
88	5	5	4	4	3	2	5	5	33
89	3	3	4	3	4	2	4	5	28
90	5	5	2	4	5	5	5	4	35
91	3	3	4	3	3	2	4	5	27
92	5	5	2	4	5	3	5	5	34
93	3	3	4	4	3	2	4	5	28
94	5	5	3	3	5	3	5	4	33
95	3	3	4	3	3	3	5	5	29
96	5	5	4	5	5	3	4	3	34
97	3	3	4	3	5	2	5	5	30
98	5	5	3	5	3	3	4	4	32
99	5	3	4	3	5	2	5	5	32
100	3	5	4	5	5	3	4	4	33
101	5	3	4	5	3	3	4	4	31

No	Item Pernyataan								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
102	3	3	5	5	5	2	2	4	29
103	3	3	5	5	5	2	3	4	30
104	4	3	4	4	4	3	2	4	28
105	4	3	4	4	4	3	3	4	29
106	4	3	4	4	5	3	2	4	29
107	2	3	2	4	4	3	3	4	25
108	2	1	4	5	5	2	2	4	25
109	4	3	5	4	4	2	2	3	27
110	3	3	4	4	4	4	3	2	27
111	3	4	5	5	4	2	2	3	28
112	3	3	5	4	4	3	3	4	29
113	4	3	4	3	4	4	2	5	29
114	4	3	4	4	4	4	3	4	30
115	1	3	1	5	5	4	2	4	25
116	3	3	4	4	4	4	3	4	29
117	3	2	4	4	2	4	2	4	25
118	3	3	3	3	3	4	3	4	26
119	3	3	4	5	3	4	2	4	28
120	3	2	4	4	4	3	3	5	28
121	3	3	4	5	3	4	2	5	29
122	4	2	4	4	3	4	3	4	28
123	2	2	5	3	5	2	2	3	24
Σ	475	473	488	508	495	470	504	526	3939

Variabel Kepuasan Kerja

No	Item Pernyataan								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
1	5	5	5	5	4	5	4	5	38
2	5	5	5	5	4	5	4	5	38
3	5	5	5	5	4	5	4	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	5	33
6	4	4	4	4	4	5	4	4	33
7	3	4	5	4	2	4	4	3	29
8	5	2	4	5	2	5	5	5	33
9	5	4	4	4	5	4	4	4	34
10	5	5	5	5	4	5	4	5	38
11	4	5	4	4	4	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	3	3	4	5	4	31
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	1	1	6	4	5	4	5	1	27
16	4	4	4	2	4	3	4	4	29
17	4	4	4	4	4	4	5	3	32
18	4	5	5	3	3	3	3	3	29
19	4	5	4	3	4	2	4	4	30
20	3	4	4	4	4	4	4	4	31
21	4	5	4	3	4	2	4	4	30
22	4	4	5	3	3	4	3	5	31
23	4	4	4	4	3	3	4	4	30
24	4	4	2	2	3	4	4	1	24
25	3	4	4	2	3	3	2	3	24
26	4	5	5	4	4	4	4	2	32
27	4	4	4	4	3	4	3	4	30
28	4	4	4	3	3	4	3	4	29
29	4	4	4	3	3	4	3	4	29
30	3	4	4	4	3	3	4	4	29
31	4	4	3	3	3	4	4	3	28
32	3	3	4	3	3	4	4	4	28
33	3	5	4	4	4	4	4	3	31
34	3	5	4	3	3	3	2	4	27
35	4	4	4	3	3	4	5	3	30
36	4	4	4	4	3	4	4	4	31
37	4	4	4	4	3	4	3	5	31
38	4	4	5	3	4	4	2	4	30
39	4	4	5	3	4	4	2	5	31
40	4	4	4	4	5	4	3	5	33
41	4	4	4	4	4	3	3	3	29
42	5	4	3	4	3	5	5	4	33
43	4	3	4	3	4	5	5	5	33
44	4	5	4	5	4	4	5	5	36
45	5	4	4	4	4	5	5	4	35
46	5	5	5	5	4	3	5	4	36
47	5	4	3	4	3	4	3	4	30
48	2	1	3	2	3	2	4	5	22
49	1	1	1	1	2	1	3	3	13

No	Item Pernyataan								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
50	2	1	4	3	1	2	4	2	19
51	5	4	5	4	5	4	5	4	36
53	4	5	4	5	4	5	3	5	35
54	5	3	5	3	5	3	5	4	33
55	4	4	5	5	3	5	4	5	35
56	5	3	5	4	5	4	5	4	35
57	4	4	4	5	3	4	3	5	32
58	5	3	5	3	5	5	5	4	35
59	4	4	4	5	5	3	4	5	34
60	5	3	5	4	5	5	5	4	36
61	4	4	3	5	3	4	4	5	32
62	5	3	5	3	5	5	5	4	35
63	3	4	3	5	3	3	3	5	29
64	5	3	5	4	5	5	5	4	36
65	4	4	3	5	3	3	4	5	31
66	5	3	5	3	5	5	5	4	35
67	4	4	3	4	3	3	3	5	29
68	5	3	5	4	5	4	5	4	35
69	4	3	3	3	3	3	4	5	28
70	5	3	5	5	5	4	5	4	36
71	4	4	4	4	5	3	3	5	32
72	5	3	5	3	3	4	5	4	32
73	4	5	4	5	4	4	4	5	35
74	5	5	5	4	3	3	5	4	34
75	3	4	5	5	4	4	4	4	33
76	5	5	4	4	3	4	5	4	34
77	3	3	5	4	4	3	5	3	30
78	5	5	4	5	3	4	5	3	34
79	3	4	5	3	4	4	3	4	30
80	5	5	4	3	3	3	5	3	31
81	3	3	4	5	4	4	4	4	31
82	5	5	4	2	4	3	5	4	32
83	3	4	4	3	4	4	3	4	29
84	5	5	4	2	3	3	5	4	31
85	3	3	4	3	4	4	3	4	28
86	5	5	4	2	4	4	5	4	33
87	3	4	4	3	3	3	5	4	29
88	5	3	5	2	4	3	4	4	30
89	4	4	4	3	3	5	5	5	33
90	5	2	5	5	4	3	3	4	31
91	4	3	4	2	3	5	5	5	31
92	5	5	5	5	5	3	4	3	35
93	4	2	4	3	3	5	5	4	30
94	5	5	5	5	4	4	5	3	36
95	4	3	4	2	4	5	5	4	31
96	5	5	5	3	4	3	5	3	33
97	4	3	4	2	3	4	5	4	29
98	5	5	5	2	4	4	5	4	34
99	4	3	5	2	4	3	5	3	29
100	5	5	5	2	4	4	4	3	32
101	4	5	5	3	4	4	3	4	32

No	Item Pernyataan								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
102	3	3	4	2	4	3	1	4	24
103	4	4	3	3	3	3	3	4	27
104	4	3	3	2	2	2	4	4	24
105	4	3	3	2	4	5	5	4	30
106	4	3	5	2	5	3	3	4	29
107	3	4	3	3	4	5	5	4	31
108	2	3	5	2	5	3	4	5	29
109	4	4	3	3	4	5	5	3	31
110	4	4	5	2	5	3	3	4	30
111	4	5	5	2	5	5	5	5	36
112	4	5	3	2	5	3	4	3	29
113	4	4	5	2	5	5	5	4	34
114	3	4	5	2	5	3	3	5	30
115	4	5	3	1	5	5	5	4	32
116	4	4	3	2	5	3	3	3	27
117	3	4	4	1	5	5	5	4	31
118	4	3	3	1	5	3	4	5	28
119	4	5	4	1	5	5	5	5	34
120	4	5	4	1	4	5	3	4	30
121	5	4	4	1	4	3	5	5	31
122	5	5	4	1	5	5	4	4	33
123	4	5	3	1	5	3	5	5	31
Σ	498	480	511	401	473	473	505	495	3836

Variabel Kinerja Karyawan

No	Item Pernyataan								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	5	5	5	5	5	5	4	3	37
2	5	5	5	5	5	5	5	4	39
3	5	5	5	5	5	5	3	3	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	5	4	4	5	34
6	4	4	5	4	4	4	4	3	32
7	4	3	4	4	2	5	4	3	29
8	5	1	5	4	1	5	4	3	28
9	4	4	4	4	3	3	4	3	29
10	5	5	5	5	1	4	3	3	31
11	4	4	4	4	5	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	3	5	5	4	33
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	1	4	2	4	5	5	5	4	30
16	4	3	3	4	4	4	4	3	29
17	4	4	5	5	2	5	5	4	34
18	4	3	3	3	3	4	3	3	26
19	4	2	3	4	4	5	4	3	29
20	4	4	2	4	4	5	4	3	30
21	4	2	3	4	4	5	4	3	29
22	5	4	4	4	4	4	3	4	32
23	4	3	4	4	3	4	4	4	30
24	2	4	4	4	3	4	4	4	29
25	3	3	4	3	3	2	2	4	24
26	4	4	4	4	4	5	4	4	33
27	4	4	4	4	4	3	3	4	30
28	4	4	4	4	4	3	3	4	30
29	4	4	4	4	4	3	3	4	30
30	4	3	4	4	3	4	4	4	30
31	3	4	4	3	3	4	4	4	29
32	3	4	3	4	4	5	4	3	30
33	3	4	2	4	4	5	4	3	29
34	4	3	3	3	5	2	2	3	25
35	4	4	4	5	4	5	5	5	36
36	4	4	3	4	4	3	4	3	29
37	4	4	4	4	4	4	3	4	31
38	3	4	4	4	4	3	2	3	27
39	4	4	4	4	4	3	2	3	28
40	4	4	4	4	4	4	3	4	31
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	4	5	4	4	4	4	5	4	34
43	3	5	4	4	3	5	5	4	33
44	4	4	3	5	5	5	5	4	35
45	5	5	5	4	5	5	5	4	38
46	4	3	4	3	4	3	5	4	30
47	3	4	3	4	3	4	3	4	28
48	4	5	4	5	3	4	2	4	31
49	2	5	4	5	5	5	5	4	35

No	Item Pernyataan								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
50	3	5	3	4	5	3	2	4	29
51	5	5	4	5	4	4	5	5	37
53	3	4	5	4	5	5	4	4	34
54	5	5	5	5	4	4	4	4	36
55	4	5	5	4	5	5	5	5	38
56	5	4	4	5	4	4	2	5	33
57	3	5	5	4	5	5	3	4	34
58	5	5	5	5	4	4	5	4	37
59	4	5	5	4	5	5	2	4	34
60	5	5	5	5	4	4	2	5	35
61	3	4	5	4	5	5	2	5	33
62	5	5	5	5	4	5	5	4	38
63	3	4	5	5	5	5	4	4	35
64	5	5	4	4	4	5	3	5	35
65	4	4	5	5	5	5	2	4	34
66	5	5	4	4	4	4	5	5	36
67	3	4	5	5	5	5	2	4	33
68	5	5	5	4	4	4	4	5	36
69	4	5	5	5	5	4	3	5	36
70	5	5	5	4	4	5	3	4	35
71	4	4	5	5	5	4	2	4	33
72	5	5	5	4	4	5	4	5	37
73	4	5	4	5	5	4	3	4	34
74	5	5	5	4	4	5	5	4	37
75	5	5	4	5	5	4	3	5	36
76	4	4	5	4	4	5	3	3	32
77	4	5	4	5	5	4	3	5	35
78	5	5	5	4	4	5	4	3	35
79	4	5	4	5	5	4	3	4	34
80	4	4	5	4	4	5	3	5	34
81	5	5	4	4	5	4	2	3	32
82	4	4	5	3	4	5	4	5	34
83	4	5	5	4	5	4	3	3	33
84	4	4	4	4	4	5	3	5	33
85	4	5	5	4	5	4	2	3	32
86	4	5	5	4	4	5	3	3	33
87	4	5	5	4	5	4	5	3	35
88	4	5	4	5	4	5	4	5	36
89	5	5	5	5	5	5	4	4	38
90	3	5	5	3	5	4	5	4	34
91	4	5	5	3	4	5	4	5	35
92	4	4	5	3	5	5	4	4	34
93	3	5	5	5	4	4	5	4	35
94	4	5	5	3	5	5	4	5	36
95	3	5	5	5	5	4	5	4	36
96	4	5	5	5	3	5	4	5	36
97	3	5	5	5	4	4	4	4	34
98	4	5	5	5	3	5	4	5	36
99	3	5	5	5	4	4	4	4	34
100	4	5	5	5	3	5	5	5	37
101	3	5	5	5	4	4	5	4	35

No	Item Pernyataan								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
102	5	5	4	5	3	4	5	5	36
103	5	4	4	5	4	4	5	2	33
104	4	4	5	4	4	4	4	5	34
105	4	4	4	4	4	4	4	2	30
106	5	5	4	5	4	4	4	5	36
107	5	4	3	5	4	3	4	4	32
108	5	5	5	4	4	4	4	5	36
109	5	4	4	4	4	4	5	5	35
110	5	4	4	4	4	4	5	5	35
111	5	5	5	5	3	5	5	4	37
112	4	4	4	4	5	4	5	5	35
113	4	3	4	5	5	4	5	4	34
114	4	4	4	4	4	4	5	5	34
115	5	5	5	5	4	4	5	4	37
116	4	4	4	4	4	4	5	5	34
117	5	4	5	5	4	4	5	4	36
118	4	5	5	4	4	3	4	4	33
119	5	5	5	5	5	4	5	4	38
120	4	4	4	4	4	5	4	4	33
121	5	5	5	5	3	5	5	4	37
122	4	4	5	4	4	4	5	4	34
123	4	4	4	5	5	5	4	3	34
Σ	502	531	530	527	502	526	476	493	4087

Lampiran V Data Interval

Variabel Pelatihan

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4,22	5,52	4,19	4,17	5,72	4,45	3,52	4,81	36,61
2	4,22	5,52	4,19	4,17	5,72	4,45	4,76	4,81	37,85
3	4,22	5,52	4,19	4,17	5,72	4,45	3,52	4,81	36,61
4	2,71	4,19	4,19	4,17	5,72	4,45	3,52	3,68	32,63
5	2,71	4,19	4,19	4,17	4,34	5,81	3,52	3,68	32,61
6	2,71	4,19	5,44	4,17	4,34	5,81	3,52	3,68	33,85
7	4,22	4,19	4,19	4,17	5,72	2,00	3,52	3,68	31,69
8	4,22	5,52	5,44	5,43	5,72	5,81	4,76	4,81	41,71
9	4,22	5,52	4,19	4,17	4,34	5,81	3,52	3,68	35,46
10	4,22	5,52	4,19	4,17	5,72	4,45	3,52	3,68	35,48
11	4,22	5,52	5,44	5,43	5,72	4,45	3,52	3,68	37,98
12	2,71	4,19	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	31,50
13	2,71	4,19	5,44	5,43	3,00	4,45	3,52	2,68	31,41
14	2,71	4,19	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	31,25
15	4,22	5,52	5,44	4,17	5,72	3,21	1,00	1,00	30,28
16	4,22	4,19	4,19	4,17	5,72	4,45	3,52	4,81	35,27
17	4,22	5,52	5,44	4,17	4,34	5,81	3,52	3,68	36,70
18	1,45	4,19	5,44	4,17	3,00	4,45	3,52	3,68	29,89
19	4,22	4,19	5,44	5,43	3,00	4,45	3,52	3,68	33,93
20	4,22	4,19	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	33,01
21	1,00	4,19	4,19	2,00	5,72	5,81	3,52	1,58	28,01
22	2,71	4,19	4,19	4,17	5,72	5,81	3,52	4,81	35,11
23	2,71	4,19	4,19	4,17	5,72	5,81	4,76	4,81	36,36
24	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	32,83
25	2,71	4,19	4,19	4,17	4,34	5,81	3,52	2,68	31,61
26	4,22	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	34,35
27	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	32,83
28	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	32,83
29	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	4,45	3,52	2,68	35,61
30	4,22	4,19	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	32,77
31	2,71	5,52	5,44	5,43	5,72	4,45	3,52	2,68	35,47
32	2,71	4,19	5,44	4,17	4,34	3,21	3,52	2,68	30,25
33	4,22	4,19	4,19	5,43	4,34	3,21	4,76	3,68	34,03
34	1,00	5,52	5,44	5,43	5,72	4,45	3,52	3,68	34,76
35	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	4,45	3,52	2,68	35,61
36	2,71	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	3,52	3,68	36,45
37	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	33,83
38	2,71	4,19	4,19	4,17	5,72	5,81	3,52	4,81	35,11
39	2,71	4,19	4,19	4,17	5,72	5,81	3,52	4,81	35,11
40	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	33,83
41	2,71	4,19	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	30,25
42	2,71	5,52	4,19	3,08	4,34	4,45	3,52	3,68	31,50
43	2,71	5,52	4,19	5,43	3,00	4,45	2,35	3,68	31,34
44	2,71	5,52	4,19	3,08	4,34	3,21	3,52	2,68	29,25
45	2,71	4,19	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	31,25
46	4,22	4,19	5,44	3,08	4,34	3,21	3,52	4,81	32,80
47	4,22	4,19	3,16	4,17	5,72	3,21	3,52	4,81	33,00

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
48	4,22	5,52	4,19	5,43	5,72	3,21	3,52	4,81	36,62
49	4,22	5,52	4,19	5,43	5,72	5,81	2,35	1,58	34,83
50	4,22	5,52	4,19	4,17	5,72	3,21	2,35	4,81	34,20
51	4,22	3,00	5,44	5,43	4,34	4,45	4,76	4,81	36,45
53	2,71	5,52	3,16	4,17	5,72	4,45	2,35	2,68	30,77
54	2,71	4,19	5,44	3,08	3,00	3,21	2,35	4,81	28,78
55	4,22	3,00	4,19	5,43	4,34	5,81	4,76	3,68	35,44
56	2,71	5,52	3,16	4,17	5,72	4,45	2,35	4,81	32,89
57	2,71	4,19	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	2,68	34,01
58	4,22	3,00	4,19	3,08	5,72	3,21	2,35	4,81	30,58
59	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	4,76	3,68	39,21
60	4,22	4,19	3,16	4,17	5,72	4,45	2,35	4,81	33,07
61	2,71	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	2,68	35,35
62	4,22	4,19	4,19	5,43	5,72	3,21	2,35	4,81	34,12
63	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	4,76	3,68	39,21
64	4,22	4,19	3,16	5,43	5,72	4,45	2,35	4,81	34,33
65	2,71	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	3,68	36,35
66	4,22	4,19	4,19	5,43	5,72	3,21	2,35	4,81	34,12
67	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	4,76	2,68	38,21
68	4,22	3,00	3,16	3,08	5,72	4,45	3,52	4,81	31,96
69	2,71	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	3,68	36,35
70	4,22	4,19	4,19	4,17	5,72	3,21	2,35	4,81	32,86
71	2,71	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	4,76	3,68	37,69
72	4,22	4,19	3,16	4,17	5,72	3,21	3,52	4,81	33,00
73	4,22	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	3,68	37,87
74	4,22	3,00	3,16	3,08	5,72	4,45	2,35	4,81	30,79
75	4,22	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	2,68	36,87
76	2,71	3,00	3,16	3,08	5,72	4,45	3,52	4,81	30,45
77	4,22	5,52	5,44	5,43	3,00	5,81	4,76	2,68	36,87
78	4,22	4,19	3,16	4,17	5,72	4,45	2,35	4,81	33,07
79	4,22	5,52	5,44	3,08	3,00	5,81	3,52	2,68	33,27
80	2,71	3,00	3,16	4,17	5,72	5,81	4,76	4,81	34,14
81	4,22	5,52	5,44	5,43	4,34	5,81	2,35	2,68	35,79
82	4,22	4,19	3,16	3,08	5,72	4,45	4,76	4,81	34,39
83	2,71	5,52	5,44	3,08	4,34	5,81	2,35	2,68	31,93
84	4,22	3,00	4,19	4,17	5,72	4,45	4,76	4,81	35,33
85	2,71	5,52	3,16	5,43	4,34	5,81	4,76	2,68	34,42
86	4,22	4,19	4,19	5,43	4,34	5,81	3,52	3,68	35,38
87	2,71	5,52	3,16	3,08	4,34	4,45	2,35	2,68	28,30
88	4,22	4,19	4,19	5,43	4,34	4,45	3,52	3,68	34,03
89	2,71	5,52	4,19	4,17	3,00	4,45	3,52	2,68	30,25
90	4,22	4,19	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	32,77
91	4,22	5,52	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	3,68	34,10
92	4,22	4,19	4,19	5,43	4,34	5,81	3,52	3,68	35,38
93	2,71	5,52	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	2,68	31,59
94	4,22	3,00	4,19	3,08	4,34	5,81	4,76	3,68	33,09
95	4,22	5,52	4,19	4,17	4,34	4,45	3,52	4,81	35,23
96	4,22	3,00	4,19	4,17	4,34	5,81	2,35	3,68	31,77
97	4,22	5,52	4,19	3,08	4,34	4,45	3,52	4,81	34,14
98	4,22	4,19	4,19	4,17	4,34	5,81	2,35	2,68	31,96
99	4,22	4,19	4,19	4,17	4,34	5,81	2,35	4,81	34,08

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
100	4,22	5,52	4,19	4,17	4,34	5,81	2,35	3,68	34,29
101	4,22	4,19	2,00	3,08	5,72	4,45	3,52	4,81	31,99
102	4,22	4,19	5,44	2,00	5,72	4,45	1,00	2,68	29,70
103	4,22	4,19	5,44	3,08	5,72	4,45	3,52	4,81	35,42
104	2,71	5,52	3,16	4,17	4,34	5,81	4,76	2,68	33,16
105	2,71	5,52	4,19	3,08	4,34	5,81	3,52	4,81	33,98
106	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	2,35	2,68	31,67
107	2,71	4,19	4,19	2,00	3,00	4,45	4,76	4,81	30,11
108	4,22	4,19	3,16	4,17	5,72	4,45	3,52	3,68	33,11
109	2,71	4,19	5,44	3,08	4,34	5,81	4,76	2,68	33,01
110	2,71	5,52	3,16	4,17	4,34	4,45	2,35	4,81	31,52
111	4,22	5,52	5,44	2,00	4,34	5,81	4,76	3,68	35,78
112	2,71	5,52	3,16	3,08	5,72	4,45	2,35	2,68	29,67
113	2,71	4,19	5,44	4,17	4,34	4,45	4,76	4,81	34,87
114	2,71	5,52	3,16	3,08	4,34	4,45	2,35	3,68	29,30
115	2,71	5,52	5,44	3,08	4,34	4,45	4,76	4,81	35,11
116	2,71	5,52	3,16	3,08	4,34	4,45	2,35	2,68	28,30
117	2,71	5,52	5,44	4,17	4,34	4,45	2,35	3,68	32,67
118	4,22	4,19	5,44	3,08	4,34	3,21	4,76	4,81	34,05
119	4,22	3,00	5,44	4,17	4,34	4,45	2,35	3,68	31,66
120	2,71	3,00	3,16	3,08	4,34	4,45	4,76	3,68	29,19
121	2,71	3,00	5,44	4,17	4,34	3,21	2,35	3,68	28,90
122	4,22	4,19	2,00	3,08	4,34	4,45	4,76	3,68	30,73
123	4,22	3,00	5,44	5,43	5,72	4,45	2,35	3,68	34,29
Σ	430,00	577,22	553,00	521,11	573,06	582,36	430,00	459,36	4126,11

Variabel Motivasi Kerja

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	3,85	3,87	3,66	3,16	3,08	4,55	4,74	4,34	31,25
2	3,85	3,87	3,66	3,16	3,08	4,55	4,74	4,34	31,25
3	3,85	3,87	3,66	3,16	3,08	4,55	4,74	4,34	31,25
4	3,85	3,87	3,66	4,03	3,90	4,55	3,51	4,34	31,71
5	3,85	3,87	3,66	4,03	3,90	3,57	3,51	4,34	30,73
6	3,85	3,87	3,66	5,13	4,98	3,57	3,51	4,34	32,91
7	3,85	3,87	3,66	5,13	4,98	3,57	3,51	4,34	32,91
8	4,86	4,93	4,83	5,13	3,90	4,55	4,74	5,69	38,63
9	3,85	3,87	3,66	4,03	3,90	2,93	2,72	4,34	29,31
10	3,85	3,87	3,66	4,03	3,08	2,93	2,72	4,34	28,48
11	3,85	3,87	2,79	3,16	3,90	4,55	4,74	5,69	32,56
12	3,85	3,87	1,98	2,00	3,90	4,55	3,51	5,69	29,35
13	4,86	3,87	2,79	3,16	4,98	4,55	3,51	5,69	33,41
14	1,73	3,87	2,79	3,16	3,90	3,57	3,51	4,34	26,88
15	3,85	3,87	2,79	3,16	4,98	4,55	4,74	5,69	33,63
16	2,91	3,87	2,79	2,00	4,98	4,55	3,51	4,34	28,95
17	2,91	2,89	2,79	3,16	4,98	2,93	4,74	5,69	30,09
18	2,91	4,93	2,79	3,16	4,98	4,55	3,51	5,69	32,52
19	4,86	3,87	3,66	2,00	3,90	4,55	3,51	5,69	32,04
20	4,86	3,87	3,66	4,03	4,98	2,93	3,51	5,69	33,52
21	4,86	3,87	3,66	2,00	3,08	4,55	3,51	4,34	29,87
22	3,85	2,89	3,66	4,03	3,90	3,57	3,51	4,34	29,74
23	2,91	4,93	4,83	4,03	4,98	4,55	3,51	4,34	34,07
24	2,91	3,87	2,79	5,13	2,00	2,93	4,74	5,69	30,07
25	2,91	2,89	2,79	5,13	3,08	4,55	3,51	4,34	29,20
26	3,85	3,87	3,66	5,13	4,98	4,55	4,74	5,69	36,47
27	2,91	3,87	2,79	5,13	3,90	3,57	4,74	5,69	32,61
28	2,91	3,87	2,79	5,13	4,98	4,55	4,74	5,69	34,66
29	2,91	3,87	2,79	5,13	3,08	4,55	4,74	5,69	32,77
30	2,91	3,87	2,79	5,13	2,00	4,55	3,51	4,34	29,11
31	3,85	3,87	3,66	5,13	2,00	4,55	4,74	5,69	33,49
32	3,85	2,89	4,83	5,13	4,98	4,55	3,51	5,69	35,42
33	3,85	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	3,51	4,34	36,11
34	2,91	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	5,69	37,75
35	2,91	4,93	4,83	5,13	3,90	4,55	4,74	5,69	36,68
36	2,91	2,89	4,83	5,13	2,00	4,55	4,74	5,69	32,74
37	4,86	3,87	4,83	5,13	3,08	4,55	4,74	5,69	36,74
38	3,85	2,89	4,83	5,13	4,98	2,93	3,51	4,34	32,45
39	3,85	2,89	4,83	4,03	3,90	3,57	3,51	4,34	30,91
40	4,86	3,87	4,83	5,13	2,00	4,55	4,74	5,69	35,67
41	4,86	3,87	4,83	5,13	3,08	4,55	3,51	4,34	34,17
42	4,86	3,87	4,83	5,13	3,08	2,93	4,74	4,34	33,78
43	4,86	2,89	4,83	5,13	2,00	4,55	4,74	4,34	33,33
44	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	4,34	38,35
45	4,86	4,93	3,66	5,13	3,90	2,00	3,51	4,34	32,33
46	4,86	3,87	4,83	5,13	4,98	4,55	3,51	5,69	37,42
47	2,91	2,89	4,83	5,13	4,98	4,55	3,51	3,15	31,95
48	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	4,34	38,35
49	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	4,34	38,35

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
50	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	4,34	38,35
51	3,85	4,93	4,83	4,03	4,98	4,55	4,74	5,69	37,58
53	3,85	3,87	3,66	3,16	3,90	3,57	3,51	4,34	29,87
54	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	5,69	39,70
55	2,91	2,89	2,79	4,03	3,08	2,93	3,51	4,34	26,48
56	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	4,55	4,74	5,69	39,70
57	3,85	3,87	3,66	3,16	3,90	3,57	3,51	3,15	28,68
58	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	2,00	4,74	5,69	37,15
59	2,91	2,89	2,79	4,03	4,98	4,55	3,51	4,34	30,00
60	4,86	4,93	4,83	5,13	4,98	3,57	4,74	5,69	38,72
61	3,85	3,87	3,66	4,03	3,90	4,55	3,51	5,69	33,06
62	4,86	4,93	4,83	4,03	4,98	4,55	4,74	3,15	36,05
63	4,86	3,87	2,79	5,13	3,08	2,93	3,51	5,69	31,86
64	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	3,57	4,74	5,69	36,74
65	2,91	4,93	2,79	5,13	3,90	4,55	3,51	5,69	33,42
66	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	2,00	4,74	5,69	35,17
67	3,85	3,87	2,79	5,13	3,90	4,55	3,51	4,34	31,95
68	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	2,00	4,74	4,34	33,83
69	3,85	4,93	2,79	5,13	3,08	4,55	3,51	3,15	30,99
70	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	2,93	4,74	5,69	36,11
71	3,85	3,87	1,98	5,13	3,08	2,00	3,51	4,34	27,76
72	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	2,93	4,74	3,15	33,57
73	3,85	3,87	1,98	5,13	3,08	4,55	3,51	5,69	31,66
74	4,86	4,93	4,83	3,16	4,98	2,93	4,74	4,34	34,76
75	2,91	2,89	2,79	5,13	3,90	2,00	3,51	5,69	28,83
76	4,86	4,93	4,83	3,16	3,08	3,57	4,74	3,15	32,31
77	2,91	3,87	1,98	4,03	3,90	2,93	3,51	5,69	28,82
78	2,91	4,93	4,83	5,13	3,08	3,57	4,74	3,15	32,34
79	4,86	2,89	3,66	3,16	3,90	2,00	3,51	5,69	29,67
80	2,91	4,93	1,98	3,16	3,08	3,57	4,74	4,34	28,71
81	2,91	2,89	3,66	5,13	3,90	2,93	3,51	5,69	30,63
82	2,91	2,89	2,79	4,03	3,08	3,57	4,74	3,15	27,15
83	2,91	2,89	3,66	3,16	3,90	2,93	3,51	4,34	27,31
84	2,91	3,87	3,66	4,03	3,08	3,57	4,74	3,15	29,01
85	2,91	2,89	1,98	4,03	4,98	2,93	3,51	4,34	27,56
86	4,86	2,89	3,66	4,03	3,08	2,93	4,74	5,69	31,87
87	2,91	2,89	3,66	4,03	3,08	3,57	3,51	3,15	26,79
88	4,86	4,93	3,66	4,03	3,08	2,00	4,74	5,69	32,97
89	2,91	2,89	3,66	3,16	3,90	2,00	3,51	5,69	27,72
90	4,86	4,93	1,98	4,03	4,98	4,55	4,74	4,34	34,40
91	2,91	2,89	3,66	3,16	3,08	2,00	3,51	5,69	26,90
92	4,86	4,93	1,98	4,03	4,98	2,93	4,74	5,69	34,13
93	2,91	2,89	3,66	4,03	3,08	2,00	3,51	5,69	27,76
94	4,86	4,93	2,79	3,16	4,98	2,93	4,74	4,34	32,72
95	2,91	2,89	3,66	3,16	3,08	2,93	4,74	5,69	29,06
96	4,86	4,93	3,66	5,13	4,98	2,93	3,51	3,15	33,15
97	2,91	2,89	3,66	3,16	4,98	2,00	4,74	5,69	30,02
98	4,86	4,93	2,79	5,13	3,08	2,93	3,51	4,34	31,57
99	4,86	2,89	3,66	3,16	4,98	2,00	4,74	5,69	31,97
100	2,91	4,93	3,66	5,13	4,98	2,93	3,51	4,34	32,39
101	4,86	2,89	3,66	5,13	3,08	2,93	3,51	4,34	30,40

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
102	2,91	2,89	4,83	5,13	4,98	2,00	2,00	4,34	29,08
103	2,91	2,89	4,83	5,13	4,98	2,00	2,72	4,34	29,80
104	3,85	2,89	3,66	4,03	3,90	2,93	2,00	4,34	27,60
105	3,85	2,89	3,66	4,03	3,90	2,93	2,72	4,34	28,32
106	3,85	2,89	3,66	4,03	4,98	2,93	2,00	4,34	28,67
107	1,73	2,89	1,98	4,03	3,90	2,93	2,72	4,34	24,53
108	1,73	1,00	3,66	5,13	4,98	2,00	2,00	4,34	24,85
109	3,85	2,89	4,83	4,03	3,90	2,00	2,00	3,15	26,64
110	2,91	2,89	3,66	4,03	3,90	3,57	2,72	2,00	25,68
111	2,91	3,87	4,83	5,13	3,90	2,00	2,00	3,15	27,80
112	2,91	2,89	4,83	4,03	3,90	2,93	2,72	4,34	28,55
113	3,85	2,89	3,66	3,16	3,90	3,57	2,00	5,69	28,72
114	3,85	2,89	3,66	4,03	3,90	3,57	2,72	4,34	28,96
115	1,00	2,89	1,00	5,13	4,98	3,57	2,00	4,34	24,91
116	2,91	2,89	3,66	4,03	3,90	3,57	2,72	4,34	28,02
117	2,91	1,73	3,66	4,03	2,00	3,57	2,00	4,34	24,24
118	2,91	2,89	2,79	3,16	3,08	3,57	2,72	4,34	25,47
119	2,91	2,89	3,66	5,13	3,08	3,57	2,00	4,34	27,58
120	2,91	1,73	3,66	4,03	3,90	2,93	2,72	5,69	27,58
121	2,91	2,89	3,66	5,13	3,08	3,57	2,00	5,69	28,93
122	3,85	1,73	3,66	4,03	3,08	3,57	2,72	4,34	26,98
123	1,73	1,73	4,83	3,16	4,98	2,00	2,00	3,15	23,58
Σ	459,36	459,36	459,36	521,11	492,99	435,31	463,30	582,36	3873,13

Variabel Kepuasan Kerja

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
1	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	5,00	3,53	4,72	35,93
2	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	5,00	3,53	4,72	35,93
3	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	5,00	3,53	4,72	35,93
4	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	3,40	28,75
5	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	4,72	30,08
6	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	5,00	3,53	3,40	29,89
7	2,28	3,24	4,75	4,00	1,73	3,86	3,53	2,25	25,64
8	4,65	1,57	3,50	4,96	1,73	5,00	4,69	4,72	30,83
9	4,65	3,24	3,50	4,00	5,02	3,86	3,53	3,40	31,20
10	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	5,00	3,53	4,72	35,93
11	3,35	4,43	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	3,40	29,95
12	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	3,40	28,75
13	3,35	3,24	3,50	3,21	2,82	3,86	4,69	3,40	28,07
14	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	3,40	28,75
15	1,00	1,00	6,47	4,00	5,02	3,86	4,69	1,00	27,04
16	3,35	3,24	3,50	2,26	3,87	2,84	3,53	3,40	26,00
17	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	4,69	2,25	28,76
18	3,35	4,43	4,75	3,21	2,82	2,84	2,64	2,25	26,29
19	3,35	4,43	3,50	3,21	3,87	1,79	3,53	3,40	27,09
20	2,28	3,24	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	3,40	27,68
21	3,35	4,43	3,50	3,21	3,87	1,79	3,53	3,40	27,09
22	3,35	3,24	4,75	3,21	2,82	3,86	2,64	4,72	28,60
23	3,35	3,24	3,50	4,00	2,82	2,84	3,53	3,40	26,68
24	3,35	3,24	1,48	2,26	2,82	3,86	3,53	1,00	21,54
25	2,28	3,24	3,50	2,26	2,82	2,84	1,73	2,25	20,91
26	3,35	4,43	4,75	4,00	3,87	3,86	3,53	1,52	29,32
27	3,35	3,24	3,50	4,00	2,82	3,86	2,64	3,40	26,80
28	3,35	3,24	3,50	3,21	2,82	3,86	2,64	3,40	26,02
29	3,35	3,24	3,50	3,21	2,82	3,86	2,64	3,40	26,02
30	2,28	3,24	3,50	4,00	2,82	2,84	3,53	3,40	25,60
31	3,35	3,24	2,38	3,21	2,82	3,86	3,53	2,25	24,64
32	2,28	2,27	3,50	3,21	2,82	3,86	3,53	3,40	24,87
33	2,28	4,43	3,50	4,00	3,87	3,86	3,53	2,25	27,72
34	2,28	4,43	3,50	3,21	2,82	2,84	1,73	3,40	24,20
35	3,35	3,24	3,50	3,21	2,82	3,86	4,69	2,25	26,92
36	3,35	3,24	3,50	4,00	2,82	3,86	3,53	3,40	27,70
37	3,35	3,24	3,50	4,00	2,82	3,86	2,64	4,72	28,13
38	3,35	3,24	4,75	3,21	3,87	3,86	1,73	3,40	27,42
39	3,35	3,24	4,75	3,21	3,87	3,86	1,73	4,72	28,75
40	3,35	3,24	3,50	4,00	5,02	3,86	2,64	4,72	30,33
41	3,35	3,24	3,50	4,00	3,87	2,84	2,64	2,25	25,69
42	4,65	3,24	2,38	4,00	2,82	5,00	4,69	3,40	30,17
43	3,35	2,27	3,50	3,21	3,87	5,00	4,69	4,72	30,62
44	3,35	4,43	3,50	4,96	3,87	3,86	4,69	4,72	33,39
45	4,65	3,24	3,50	4,00	3,87	5,00	4,69	3,40	32,35
46	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	2,84	4,69	3,40	33,59
47	4,65	3,24	2,38	4,00	2,82	3,86	2,64	3,40	26,98
48	1,58	1,00	2,38	2,26	2,82	1,79	3,53	4,72	20,09
49	1,00	1,00	1,00	1,00	1,73	1,00	2,64	2,25	11,62

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
50	1,58	1,00	3,50	3,21	1,00	1,79	3,53	1,52	17,14
51	4,65	3,24	4,75	4,00	5,02	3,86	4,69	3,40	33,61
53	3,35	4,43	3,50	4,96	3,87	5,00	2,64	4,72	32,48
54	4,65	2,27	4,75	3,21	5,02	2,84	4,69	3,40	30,83
55	3,35	3,24	4,75	4,96	2,82	5,00	3,53	4,72	32,38
56	4,65	2,27	4,75	4,00	5,02	3,86	4,69	3,40	32,64
57	3,35	3,24	3,50	4,96	2,82	3,86	2,64	4,72	29,09
58	4,65	2,27	4,75	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	32,99
59	3,35	3,24	3,50	4,96	5,02	2,84	3,53	4,72	31,17
60	4,65	2,27	4,75	4,00	5,02	5,00	4,69	3,40	33,78
61	3,35	3,24	2,38	4,96	2,82	3,86	3,53	4,72	28,86
62	4,65	2,27	4,75	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	32,99
63	2,28	3,24	2,38	4,96	2,82	2,84	2,64	4,72	25,87
64	4,65	2,27	4,75	4,00	5,02	5,00	4,69	3,40	33,78
65	3,35	3,24	2,38	4,96	2,82	2,84	3,53	4,72	27,84
66	4,65	2,27	4,75	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	32,99
67	3,35	3,24	2,38	4,00	2,82	2,84	2,64	4,72	25,98
68	4,65	2,27	4,75	4,00	5,02	3,86	4,69	3,40	32,64
69	3,35	2,27	2,38	3,21	2,82	2,84	3,53	4,72	25,12
70	4,65	2,27	4,75	4,96	5,02	3,86	4,69	3,40	33,60
71	3,35	3,24	3,50	4,00	5,02	2,84	2,64	4,72	29,31
72	4,65	2,27	4,75	3,21	2,82	3,86	4,69	3,40	29,65
73	3,35	4,43	3,50	4,96	3,87	3,86	3,53	4,72	32,24
74	4,65	4,43	4,75	4,00	2,82	2,84	4,69	3,40	31,57
75	2,28	3,24	4,75	4,96	3,87	3,86	3,53	3,40	29,89
76	4,65	4,43	3,50	4,00	2,82	3,86	4,69	3,40	31,35
77	2,28	2,27	4,75	4,00	3,87	2,84	4,69	2,25	26,94
78	4,65	4,43	3,50	4,96	2,82	3,86	4,69	2,25	31,16
79	2,28	3,24	4,75	3,21	3,87	3,86	2,64	3,40	27,24
80	4,65	4,43	3,50	3,21	2,82	2,84	4,69	2,25	28,39
81	2,28	2,27	3,50	4,96	3,87	3,86	3,53	3,40	27,67
82	4,65	4,43	3,50	2,26	3,87	2,84	4,69	3,40	29,64
83	2,28	3,24	3,50	3,21	3,87	3,86	2,64	3,40	25,99
84	4,65	4,43	3,50	2,26	2,82	2,84	4,69	3,40	28,59
85	2,28	2,27	3,50	3,21	3,87	3,86	2,64	3,40	25,03
86	4,65	4,43	3,50	2,26	3,87	3,86	4,69	3,40	30,67
87	2,28	3,24	3,50	3,21	2,82	2,84	4,69	3,40	25,97
88	4,65	2,27	4,75	2,26	3,87	2,84	3,53	3,40	27,58
89	3,35	3,24	3,50	3,21	2,82	5,00	4,69	4,72	30,53
90	4,65	1,57	4,75	4,96	3,87	2,84	2,64	3,40	28,68
91	3,35	2,27	3,50	2,26	2,82	5,00	4,69	4,72	28,62
92	4,65	4,43	4,75	4,96	5,02	2,84	3,53	2,25	32,43
93	3,35	1,57	3,50	3,21	2,82	5,00	4,69	3,40	27,54
94	4,65	4,43	4,75	4,96	3,87	3,86	4,69	2,25	33,47
95	3,35	2,27	3,50	2,26	3,87	5,00	4,69	3,40	28,34
96	4,65	4,43	4,75	3,21	3,87	2,84	4,69	2,25	30,69
97	3,35	2,27	3,50	2,26	2,82	3,86	4,69	3,40	26,15
98	4,65	4,43	4,75	2,26	3,87	3,86	4,69	3,40	31,92
99	3,35	2,27	4,75	2,26	3,87	2,84	4,69	2,25	26,28
100	4,65	4,43	4,75	2,26	3,87	3,86	3,53	2,25	29,61
101	3,35	4,43	4,75	3,21	3,87	3,86	2,64	3,40	29,51

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	
102	2,28	2,27	3,50	2,26	3,87	2,84	1,00	3,40	21,42
103	3,35	3,24	2,38	3,21	2,82	2,84	2,64	3,40	23,87
104	3,35	2,27	2,38	2,26	1,73	1,79	3,53	3,40	20,71
105	3,35	2,27	2,38	2,26	3,87	5,00	4,69	3,40	27,22
106	3,35	2,27	4,75	2,26	5,02	2,84	2,64	3,40	26,53
107	2,28	3,24	2,38	3,21	3,87	5,00	4,69	3,40	28,06
108	1,58	2,27	4,75	2,26	5,02	2,84	3,53	4,72	26,98
109	3,35	3,24	2,38	3,21	3,87	5,00	4,69	2,25	27,99
110	3,35	3,24	4,75	2,26	5,02	2,84	2,64	3,40	27,50
111	3,35	4,43	4,75	3,21	5,02	5,00	4,69	4,72	35,18
112	3,35	4,43	2,38	2,26	5,02	2,84	3,53	2,25	26,06
113	3,35	3,24	4,75	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	32,66
114	2,28	3,24	4,75	2,26	5,02	2,84	2,64	4,72	27,75
115	3,35	4,43	2,38	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	31,47
116	3,35	3,24	2,38	2,26	5,02	2,84	2,64	2,25	23,97
117	2,28	3,24	3,50	3,21	5,02	5,00	4,69	3,40	30,33
118	3,35	2,27	2,38	2,26	5,02	2,84	3,53	4,72	26,38
119	3,35	4,43	3,50	3,21	5,02	5,00	4,69	4,72	33,93
120	3,35	4,43	3,50	2,26	3,87	5,00	2,64	3,40	28,45
121	4,65	3,24	3,50	3,21	3,87	2,84	4,69	4,72	30,73
122	4,65	4,43	3,50	2,26	5,02	5,00	3,53	3,40	31,80
123	3,35	4,43	2,38	3,21	5,02	2,84	4,69	4,72	30,64
Σ	430,00	398,11	459,36	430,00	459,36	459,36	459,36	430,00	3525,54

Variabel Kinerja Karyawan

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4,89	4,61	5,22	5,82	4,64	5,45	3,67	3,28	37,57
2	4,89	4,61	5,22	5,82	4,64	5,45	4,80	4,46	39,88
3	4,89	4,61	5,22	5,82	4,64	5,45	2,87	3,28	36,77
4	4,89	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	3,67	4,46	31,97
5	3,58	3,25	3,89	4,40	4,64	4,09	3,67	5,74	33,26
6	3,58	3,25	5,22	4,40	3,32	4,09	3,67	3,28	30,80
7	3,58	2,19	3,89	4,40	1,52	5,45	3,67	3,28	27,98
8	4,89	1,00	5,22	4,40	1,00	5,45	3,67	3,28	28,91
9	3,58	3,25	3,89	4,40	2,21	2,94	3,67	3,28	27,21
10	4,89	4,61	5,22	5,82	1,00	4,09	2,87	3,28	31,77
11	3,58	3,25	3,89	4,40	4,64	4,09	3,67	4,46	31,98
12	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	3,67	4,46	30,66
13	3,58	3,25	3,89	4,40	2,21	5,45	4,80	4,46	32,04
14	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	3,67	4,46	30,66
15	1,00	3,25	2,00	4,40	4,64	5,45	4,80	4,46	30,00
16	3,58	2,19	2,86	4,40	3,32	4,09	3,67	3,28	27,39
17	3,58	3,25	5,22	5,82	1,52	5,45	4,80	4,46	34,10
18	3,58	2,19	2,86	3,00	2,21	4,09	2,87	3,28	24,08
19	3,58	1,58	2,86	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	28,14
20	3,58	3,25	2,00	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	28,95
21	3,58	1,58	2,86	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	28,14
22	4,89	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	2,87	4,46	31,17
23	3,58	2,19	3,89	4,40	2,21	4,09	3,67	4,46	28,49
24	1,58	3,25	3,89	4,40	2,21	4,09	3,67	4,46	27,55
25	2,43	2,19	3,89	3,00	2,21	2,00	2,00	4,46	22,18
26	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	5,45	3,67	4,46	32,02
27	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	2,94	2,87	4,46	28,71
28	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	2,94	2,87	4,46	28,71
29	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	2,94	2,87	4,46	28,71
30	3,58	2,19	3,89	4,40	2,21	4,09	3,67	4,46	28,49
31	2,43	3,25	3,89	3,00	2,21	4,09	3,67	4,46	27,00
32	2,43	3,25	2,86	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	28,66
33	2,43	3,25	2,00	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	27,80
34	3,58	2,19	2,86	3,00	4,64	2,00	2,00	3,28	23,55
35	3,58	3,25	3,89	5,82	3,32	5,45	4,80	5,74	35,85
36	3,58	3,25	2,86	4,40	3,32	2,94	3,67	3,28	27,29
37	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	2,87	4,46	29,86
38	2,43	3,25	3,89	4,40	3,32	2,94	2,00	3,28	25,51
39	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	2,94	2,00	3,28	26,65
40	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	2,87	4,46	29,86
41	2,43	2,19	2,86	3,00	2,21	2,94	2,87	3,28	21,78
42	3,58	4,61	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	4,46	33,14
43	2,43	4,61	3,89	4,40	2,21	5,45	4,80	4,46	32,25
44	3,58	3,25	2,86	5,82	4,64	5,45	4,80	4,46	34,86
45	4,89	4,61	5,22	4,40	4,64	5,45	4,80	4,46	38,47
46	3,58	2,19	3,89	3,00	3,32	2,94	4,80	4,46	28,18
47	2,43	3,25	2,86	4,40	2,21	4,09	2,87	4,46	26,57
48	3,58	4,61	3,89	5,82	2,21	4,09	2,00	4,46	30,65
49	1,58	4,61	3,89	5,82	4,64	5,45	4,80	4,46	35,24

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
50	2,43	4,61	2,86	4,40	4,64	2,94	2,00	4,46	28,34
51	4,89	4,61	3,89	5,82	3,32	4,09	4,80	5,74	37,16
53	2,43	3,25	5,22	4,40	4,64	5,45	3,67	4,46	33,52
54	4,89	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	3,67	4,46	36,08
55	3,58	4,61	5,22	4,40	4,64	5,45	4,80	5,74	38,43
56	4,89	3,25	3,89	5,82	3,32	4,09	2,00	5,74	33,00
57	2,43	4,61	5,22	4,40	4,64	5,45	2,87	4,46	34,08
58	4,89	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	4,80	4,46	37,21
59	3,58	4,61	5,22	4,40	4,64	5,45	2,00	4,46	34,35
60	4,89	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	2,00	5,74	35,69
61	2,43	3,25	5,22	4,40	4,64	5,45	2,00	5,74	33,13
62	4,89	4,61	5,22	5,82	3,32	5,45	4,80	4,46	38,57
63	2,43	3,25	5,22	5,82	4,64	5,45	3,67	4,46	34,94
64	4,89	4,61	3,89	4,40	3,32	5,45	2,87	5,74	35,17
65	3,58	3,25	5,22	5,82	4,64	5,45	2,00	4,46	34,41
66	4,89	4,61	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	5,74	35,74
67	2,43	3,25	5,22	5,82	4,64	5,45	2,00	4,46	33,27
68	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	4,09	3,67	5,74	35,94
69	3,58	4,61	5,22	5,82	4,64	4,09	2,87	5,74	36,56
70	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	5,45	2,87	4,46	35,22
71	3,58	3,25	5,22	5,82	4,64	4,09	2,00	4,46	33,05
72	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	5,45	3,67	5,74	37,30
73	3,58	4,61	3,89	5,82	4,64	4,09	2,87	4,46	33,95
74	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	5,45	4,80	4,46	37,15
75	4,89	4,61	3,89	5,82	4,64	4,09	2,87	5,74	36,54
76	3,58	3,25	5,22	4,40	3,32	5,45	2,87	3,28	31,36
77	3,58	4,61	3,89	5,82	4,64	4,09	2,87	5,74	35,23
78	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	5,45	3,67	3,28	34,83
79	3,58	4,61	3,89	5,82	4,64	4,09	2,87	4,46	33,95
80	3,58	3,25	5,22	4,40	3,32	5,45	2,87	5,74	33,83
81	4,89	4,61	3,89	4,40	4,64	4,09	2,00	3,28	31,79
82	3,58	3,25	5,22	3,00	3,32	5,45	3,67	5,74	33,23
83	3,58	4,61	5,22	4,40	4,64	4,09	2,87	3,28	32,68
84	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	5,45	2,87	5,74	32,50
85	3,58	4,61	5,22	4,40	4,64	4,09	2,00	3,28	31,81
86	3,58	4,61	5,22	4,40	3,32	5,45	2,87	3,28	32,72
87	3,58	4,61	5,22	4,40	4,64	4,09	4,80	3,28	34,61
88	3,58	4,61	3,89	5,82	3,32	5,45	3,67	5,74	36,07
89	4,89	4,61	5,22	5,82	4,64	5,45	3,67	4,46	38,75
90	2,43	4,61	5,22	3,00	4,64	4,09	4,80	4,46	33,24
91	3,58	4,61	5,22	3,00	3,32	5,45	3,67	5,74	34,58
92	3,58	3,25	5,22	3,00	4,64	5,45	3,67	4,46	33,26
93	2,43	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	4,80	4,46	34,75
94	3,58	4,61	5,22	3,00	4,64	5,45	3,67	5,74	35,90
95	2,43	4,61	5,22	5,82	4,64	4,09	4,80	4,46	36,07
96	3,58	4,61	5,22	5,82	2,21	5,45	3,67	5,74	36,29
97	2,43	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	3,67	4,46	33,62
98	3,58	4,61	5,22	5,82	2,21	5,45	3,67	5,74	36,29
99	2,43	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	3,67	4,46	33,62
100	3,58	4,61	5,22	5,82	2,21	5,45	4,80	5,74	37,42
101	2,43	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	4,80	4,46	34,75

No	<i>Succesive Interval</i>								Σ
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
102	4,89	4,61	3,89	5,82	2,21	4,09	4,80	5,74	36,04
103	4,89	3,25	3,89	5,82	3,32	4,09	4,80	2,00	32,05
104	3,58	3,25	5,22	4,40	3,32	4,09	3,67	5,74	33,27
105	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	3,67	2,00	28,19
106	4,89	4,61	3,89	5,82	3,32	4,09	3,67	5,74	36,03
107	4,89	3,25	2,86	5,82	3,32	2,94	3,67	4,46	31,21
108	4,89	4,61	5,22	4,40	3,32	4,09	3,67	5,74	35,94
109	4,89	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	5,74	34,38
110	4,89	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	5,74	34,38
111	4,89	4,61	5,22	5,82	2,21	5,45	4,80	4,46	37,46
112	3,58	3,25	3,89	4,40	4,64	4,09	4,80	5,74	34,39
113	3,58	2,19	3,89	5,82	4,64	4,09	4,80	4,46	33,47
114	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	5,74	33,07
115	4,89	4,61	5,22	5,82	3,32	4,09	4,80	4,46	37,21
116	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	4,09	4,80	5,74	33,07
117	4,89	3,25	5,22	5,82	3,32	4,09	4,80	4,46	35,85
118	3,58	4,61	5,22	4,40	3,32	2,94	3,67	4,46	32,19
119	4,89	4,61	5,22	5,82	4,64	4,09	4,80	4,46	38,52
120	3,58	3,25	3,89	4,40	3,32	5,45	3,67	4,46	32,02
121	4,89	4,61	5,22	5,82	2,21	5,45	4,80	4,46	37,46
122	3,58	3,25	5,22	4,40	3,32	4,09	4,80	4,46	33,12
123	3,58	3,25	3,89	5,82	4,64	5,45	3,67	3,28	33,57
Σ	459,36	459,36	534,70	591,30	430,00	553,00	450,06	553,00	4030,77

Lampiran VI Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Pelatihan

Correlations									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Pelatihan
X1.1	Pearson Correlation	1	-.141	-.073	.155	.206*	-.117	-.057	.258**
	Sig. (2-tailed)		.120	.422	.087	.022	.198	.531	.004
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.2	Pearson Correlation	-.141	1	.229*	.175	-.208*	.146	.006	-.336**
	Sig. (2-tailed)	.120		.011	.052	.021	.106	.943	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.3	Pearson Correlation	-.073	.229*	1	.292**	-.420**	.124	.147	-.313**
	Sig. (2-tailed)	.422	.011		.001	.000	.170	.104	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.4	Pearson Correlation	.155	.175	.292**	1	-.143	.172	.152	-.121
	Sig. (2-tailed)	.087	.052	.001		.114	.057	.093	.184
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.5	Pearson Correlation	.206*	-.208*	-.420**	-.143		1	-.285**	-.287**
	Sig. (2-tailed)	.022	.021	.000	.114		.001	.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.6	Pearson Correlation	-.117	.146	.124	.172	-.285**		1	.318*
	Sig. (2-tailed)	.198	.106	.170	.057	.001		.000	.021
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.7	Pearson Correlation	-.057	.006	.147	.152	-.287**	.318**		.080
	Sig. (2-tailed)	.531	.943	.104	.093	.001	.000		.379
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.8	Pearson Correlation	.258**	-.336**	-.313**	-.121	.345**	-.209*	.080	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.184	.000	.021	.379	.006
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
Pelatihan	Pearson Correlation	.409**	.300**	.350**	.594**	.635	.408**	.489**	.249**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.800	8

Variabel Motivasi Kerja

		Correlations								Motivasi Kerja
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
X2.1	Pearson Correlation	1	.520**	.350**	-.028	.102	.116	.446**	.141	.657**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.761	.262	.203	.000	.121	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.2	Pearson Correlation	.520**	1	.156	.073	.242*	.299**	.596**	.071	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.084	.424	.007	.001	.000	.435	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.3	Pearson Correlation	.350**	.156	1	.188*	.181*	.008	.148	-.105	.481**
	Sig. (2-tailed)	.000	.084		.037	.045	.934	.102	.249	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.4	Pearson Correlation	-.028	.073	.188*	1	-.061	.116	-.030	.003	.309**
	Sig. (2-tailed)	.761	.424	.037		.499	.201	.745	.975	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.5	Pearson Correlation	.102	.242**	.181*	-.061	1	-.065	.025	.035	.362**
	Sig. (2-tailed)	.262	.007	.045	.499		.478	.781	.704	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.6	Pearson Correlation	.116	.299**	.008	.116	-.065	1	.291**	.062	.453**
	Sig. (2-tailed)	.203	.001	.934	.201	.478		.001	.492	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.7	Pearson Correlation	.446**	.596**	.148	-.030	.025	.291**	1	.291**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.102	.745	.781	.001		.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X2.8	Pearson Correlation	.141	.071	-.105	.003	.035	.062	.291**	1	.363**
	Sig. (2-tailed)	.121	.435	.249	.975	.704	.492	.001		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.657**	.734**	.481**	.309**	.362*	.453**	.684**	.363**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.855	8

Variabel Kepuasan Kerja

Correlations											
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Kepuasan Kerja		
Z1	Pearson Correlation	1	.312**	.256**	.211*	.211*	.279**	.382*	.085	.667**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.019	.019	.002	.000	.350	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z2	Pearson Correlation	.312*	1	.056	.227*	.103	.074	-.039	.039	.436**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.542	.011	.255	.414	.668	.672	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z3	Pearson Correlation	.256*	.056	1	.237**	.361**	.165	.110	-.061	.520**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.542		.008	.000	.068	.226	.505	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z4	Pearson Correlation	.211*	.227*	.237**	1	-.015	.207*	.025	.228*	.524**	
	Sig. (2-tailed)	.019	.011	.008		.865	.021	.786	.011	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z5	Pearson Correlation	.211*	.103	.361**	-.015		1	.221*	.158	.088	.520**
	Sig. (2-tailed)	.019	.255	.000	.865		.014	.082	.331	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z6	Pearson Correlation	.279*	.074	.165	.207*	.221*	1	.334*	.189*	.605**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.414	.068	.021	.014		.000	.037	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z7	Pearson Correlation	.382*	-.039	.110	.025	.158	.334**	1	-.101	.454**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.668	.226	.786	.082	.000		.267	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Z8	Pearson Correlation	.085	.039	-.061	.228*	.088	.189*	-.101	1	.358**	
	Sig. (2-tailed)	.350	.672	.505	.011	.331	.037	.267		.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.667*	.436**	.520**	.524**	.520**	.605**	.454*	.358*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.951	8

Variabel Kinerja Karyawan

Correlations										
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Kinerja Karyawan	
Y1	Pearson Correlation	1	.219*	.235**	.260**	-.094	.034	.127	.124	.463**
	Sig. (2-tailed)		.015	.009	.004	.302	.708	.160	.173	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y2	Pearson Correlation	.219*	1	.500**	.396**	.258**	.171	.105	.297**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.015		.000	.000	.004	.058	.247	.001	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y3	Pearson Correlation	.235**	.500**	1	.231*	.113	.279**	.066	.207*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.010	.212	.002	.470	.022	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y4	Pearson Correlation	.260**	.396**	.231*	1	.088	.170	.158	.116	.580**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.010		.331	.060	.080	.202	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y5	Pearson Correlation	-.094	.258**	.113	.088	1	.072	-.111	.061	.336**
	Sig. (2-tailed)	.302	.004	.212	.331		.427	.222	.506	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y6	Pearson Correlation	.034	.171	.279**	.170	.072	1	.207*	.111	.493**
	Sig. (2-tailed)	.708	.058	.002	.060	.427		.022	.221	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y7	Pearson Correlation	.127	.105	.066	.158	-.111	.207*	1	.152	.419**
	Sig. (2-tailed)	.160	.247	.470	.080	.222	.022		.093	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Y8	Pearson Correlation	.124	.297**	.207*	.116	.061	.111	.152	1	.504**
	Sig. (2-tailed)	.173	.001	.022	.202	.506	.221	.093		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.463**	.709**	.633**	.580**	.336**	.493**	.419**	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.605	8

Lampiran VII Output Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		123
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.29277409
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.055
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

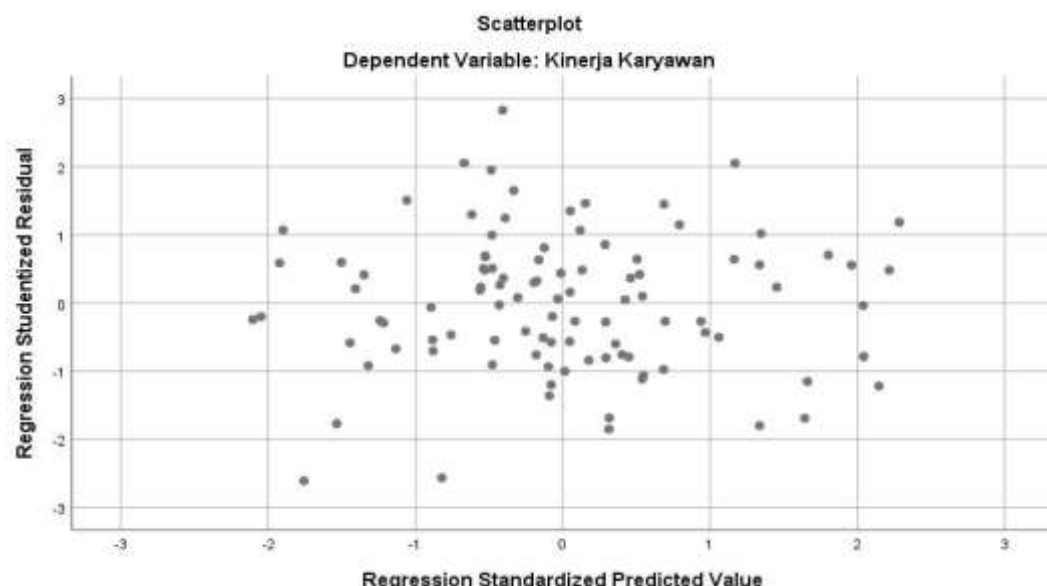
c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.721	2.002		5.355	.000	
Pelatihan	.173	.142	.162	1.216	.012	.984
Motivasi Kerja	.049	.133	.052	7.373	.023	.990
Kepuasan Kerja	.442	.097	.525	4.557	.000	.993

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Heteroskedastisitas



Lampiran VIII Output Regresi Variabel Intervening dengan Metode *Product Of Coefficient*

STRUKTUR PERSAMAAN I

Korelasi Pelatihan (X_1) dan Kepuasan Kerja Karyawan (Z)

		Correlations	
		Pelatihan	Kepuasan Kerja
Pelatihan	Pearson Correlation	1	.355**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	123	123
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.355**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	123	123

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

Korelasi Motivasi Kerja (X_2) dan Kepuasan Kerja Karyawan (Z)

		Correlations	
		Motivasi Kerja	Kepuasan Kerja
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	1	.501**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	123	123
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.501**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	123	123

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

Rangkuman Hasil Analisis Korelasi

Hubungan antara	Korelasi	Sifat Hubungan
X1 dengan Z	0,355	Rendah, Positif dan Signifikan
X2 dengan Z	0,501	Cukup Kuat, Positif dan Signifikan

Model Summary Struktur I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.825 ^a	.681	.676	2.75862

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan

Coefficients Struktur I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.269	1.882		.143	.887
	Pelatihan	.449	.127	.355		.001
	Motivasi Kerja	.567	.114	.501		.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Rangkuman Hasil Koefisien Jalur Sub-struktur I

Pengaruh Antar Variabel	Koefisien Jalur (Beta)	Nilai Sig.	Hasil Pengujian	Koefisien Determinasi	Koefisien Variabel Lain
X1 Terhadap Z	0,355	0,001	Kontribusi Signifikan	0,377 = 37,7%	0,623
X2 Terhadap Z	0,501	0,000	Kontribusi Signifikan		

Anova Sub-struktur I

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1953.434	2	976.717	128.346
	Residual	913.201	120	7.610	
	Total	2866.634	122		

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Pelatihan

STRUKTUR PERSAMAAN II

Korelasi Pelatihan (X_1) dan Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Pelatihan	Kinerja Karyawan
Pelatihan	Pearson Correlation	1	.162**
	Sig. (2-tailed)		.012
	N	123	123
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.162**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	
	N	123	123

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

Korelasi Motivasi Kerja (X_2) dan Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Motivasi Kerja	Kinerja Karyawan
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	1	.052**
	Sig. (2-tailed)		.023
	N	123	123
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.052**	1
	Sig. (2-tailed)	.023	
	N	123	123

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

Korelasi Kepuasan Kerja (Z) dan Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Motivasi Kerja	Kinerja Karyawan
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	1	.525**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	123	123
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	123	123

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

Rangkuman Hasil Analisis Korelasi

Hubungan antara	Korelasi	Sifat Hubungan
X1 dengan Y	0,162	Rendah, Positif dan Signifikan
X2 dengan Y	0,052	Sangat Rendah, Positif dan Signifikan
Z dengan Y	0,525	Cukup Kuat, Positif dan Signifikan

Model Summary Struktur II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.705 ^a	.496	.484	2.93358

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Pelatihan, Motivasi Kerja

Coefficients Struktur II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.721	2.002	5.355	.000
	Pelatihan	.173	.142		
	Motivasi Kerja	.049	.133		
	Kepuasan Kerja	.442	.097		

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Rangkuman Hasil Koefisien Jalur Sub-struktur II

Pengaruh Antar Variabel	Koefisien Jalur (Beta)	Nilai Sig.	Hasil Pengujian	Koefisien Determinasi	Koefisien Variabel Lain
X1 Terhadap Y	0,162	0,012	Kontribusi Signifikan	0,305 = 30,5%	0,695
X2 Terhadap Y	0,052	0,023	Kontribusi Signifikan		
Z Terhadap Y	0,525	0,000	Kontribusi Signifikan		

Anova Sub-struktur II

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1009.771	3	336.590	39.112	.000 ^b
	Residual	1024.099	119	8.606		
	Total	2033.870	122			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Pelatihan, Motivasi Kerja