

LAMPIRAN

Lampiran 1
Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Motivasi, Kepemimpinan Dan Stres Kerja Determinasi Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening

Saya merupakan mahasiswa Program Pascasarjana, Magister Manajemen, Universitas Siliwangi, sedang melaksanakan penelitian untuk keperluan penulisan tesis. Oleh sebab itu saya memohon bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu untuk mengisi beberapa pernyataan dalam kuisisioner ini guna melengkapi data penelitian.

Dalam pengisian kuisisioner ini dimohon kepada bapak/ibu dapat memilih salah satu dari kategori jawaban yang telah disediakan dengan memberikan tanda *check list* (✓), pada jawaban yang dianggap sesuai dengan diri bapak/ibu. Jawaban yang diberikan bapak/ibu akan dirahasiakan. Atas kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuisisioner ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

1) Karakteristik Responden

- a. Usia :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Pendidikan terakhir :
- d. Pengalaman kerja :
- e. Asal perusahaan :

2) Variabel Penelitian

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang telah tersedia , dengan alternatif jawaban yaitu :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju.

a. **Pelatihan**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Reaction						
1	Merasa senang ketika mendapat pelatihan					
2	Program pelatihan sesuai dengan apa yang diinginkan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Learning						
3	Materi pelatihan berguna bagi pekerjaan					
4	Metode penyampaian pelatihan mudah dipahami					
Behavior						
5	Materi pelatihan membantu pekerjaan					
6	Program pelatihan memberikan informasi yang belum diketahui					
Organizational result						
7	Pelatihan membantu dalam peningkatan kinerja					
8	Pelatihan membantu dalam pekerjaan tim					
Cost efectivity						
9	Besarnya biaya pelatihan sebanding dengan materi/skill yang didapat					

b. Stres Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Role overload						
1	Pekerjaan yang diberikan diluar kemampuan fisik					
2	Atasan memberikan tekanan pekerjaan					
3	Perusahaan tidak memberikan waktu istirahat/cuti					
Role conflict						
4	Pekerjaan yang dilakukan diluar skill					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
5	Hubungan dengan rekan kerja dan atasan tidak harmonis					
Role ambiguity						
6	Pekerjaan yang dilakukan tidak memiliki SOP/standar					
7	Tidak ada standar dalam penilaian kinerja					
Karir pegawai						
8	Tidak ada kejelasan jenjang karir					
9	Mengerjakan pekerjaan atasan					

c. Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kebutuhan fisiologis						
1	Merasa bangga setelah menyelesaikan pekerjaan					
2	Mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan					
Kebutuhan rasa aman						
3	Perusahaan memberikan APD (Alat Pelindung Diri)					
4	Perusahaan melaksanakan sistem manajemen keselamatan kerja					
Kebutuhan sosial						
5	Rasa solidaritas tinggi sesama rekan kerja					
6	Rasa solidaritas tinggi dengan atasan langsung					
Kebutuhan penghargaan						

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
7	Dihargai oleh rekan kerja dan atasan apabila menyelesaikan suatu pekerjaan					
8	Mendapat pujian dari rekan kerja dan atasan apabila menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
Kebutuhan aktualisasi diri						
9	Pengakuan akan kompetensi pekerjaan dari rekan kerja dan atasan					
10	Ingin mendapatkan pengakuan atas pencapaian kompetensi dari lingkungan sosial					

d. Tindakan Tidak Aman

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Tindakan yang salah						
1	Tidak mengetahui prosedur kerja, mengenai pekerjaan yang akan dilakukan					
2	Melakukan pekerjaan yang tidak sesuai dengan perintah atasan					
Penyimpangan						
3	Pada saat bekerja, menghiraukan peringatan aturan keselamatan kerja					
4	Menghiraukan anjuran atasan agar tetap bekerja secara aman					
Pelanggaran						
5	Saat bekerja tidak menggunakan APD					
6	Saat bekerja tidak mematuhi prosedur kerja					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
7	Saat bekerja tidak mematuhi aturan keselamatan yang ada					
Ketidaktahuan situasi						
8	Sebelum melakukan pekerjaan, tidak memeriksa kondisi tempat pekerjaan					
9	Memaksakan bekerja walaupun kondisi tempat kerja tidak aman					

e. Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kemampuan						
1	Tidak pernah bolos bekerja					
2	Selalu bersikap profesional ketika bekerja					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
3	Tugas yang diberikan selalu diselesaikan dengan baik					
Semangat kerja						
4	Selalu bersemangat ketika melakukan pekerjaan					
5	Melakukan perbaikan kinerja dari pekerjaan sebelumnya					
Pengembangan diri						
6	Berinisiatif dalam melakukan pekerjaan					
7	Melakukan perbaikan kinerja					
Mutu						
8	Menghindari kesalahan yang mungkin terjadi ketika bekerja					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
9	Teliti dalam melihat setiap pekerjaan					
Efisiensi						
10	Seluruh pekerjaan selalu terselesaikan					
11	Selalu merapihkan peralatan kerja setelah digunakan					

Lampiran 2 Identitas Responden

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
1	23	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
2	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
3	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
4	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
5	43	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	25
6	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
7	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	7
8	23	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
9	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
10	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
11	24	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
12	33	Laki-laki	S1	PT Star Plus	11
13	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
14	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
15	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
16	35	Laki-laki	S1	PT Star Plus	13
17	23	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
18	30	Laki-laki	S1	PT Star Plus	8
19	30	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	12
20	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
21	35	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	13
22	37	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	15
23	47	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	28
24	26	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
25	25	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
26	28	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
27	33	Laki-laki	D3	PT Star Plus	15
28	25	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
29	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
30	31	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
31	29	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
32	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
33	31	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	11
34	29	Laki-laki	S1	PT Star Plus	7
35	35	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	11
36	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
37	30	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
38	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
39	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
40	39	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	20
41	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
42	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	12
43	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
44	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	15
45	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	3
46	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	9
47	27	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
48	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
49	40	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	0,5
50	35	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	12
51	30	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
52	27	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
53	33	Laki-laki	S1	PT Star Plus	10
54	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	16
55	25	Laki-laki	S1	PT Star Plus	3
56	24	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	6
57	23	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	5
58	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	13
59	18	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	1
60	29	Laki-laki	S1	PT Star Plus	7
61	32	Laki-laki	S1	PT Star Plus	9
62	34	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
63	27	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
64	27	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
65	26	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
66	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
67	26	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
68	26	Laki-laki	D3	PT Star Plus	3
69	30	Laki-laki	S1	PT Star Plus	7
70	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	4
71	40	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	4
72	28	Laki-laki	S1	PT Star Plus	7
73	30	Laki-laki	D3	PT Star Plus	7
74	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	1
75	31	Laki-laki	S1	PT Star Plus	12
76	27	Laki-laki	D3	PT Star Plus	4
77	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	3
78	23	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
79	19	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	2

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
80	24	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	1
81	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	5
82	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	5
83	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Star Plus	7
84	21	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
85	54	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	24
86	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	11
87	36	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
88	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
89	43	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	20
90	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	11
91	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	16
92	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	16
93	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
94	31	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
95	31	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
96	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
97	23	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
98	29	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
99	28	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
100	27	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
101	27	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
102	32	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
103	31	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
104	25	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
105	24	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
106	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
107	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
108	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
109	34	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
110	32	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
111	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
112	31	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
113	32	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
114	35	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
115	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
116	27	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
117	30	Laki-laki	S1	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
118	35	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
119	32	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
120	28	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
121	30	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
122	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
123	37	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	9
124	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
125	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
126	32	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
127	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
128	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
129	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
130	25	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
131	35	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
132	22	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
133	38	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10

No Resp	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Asal Perusahaan	Pengalaman Kerja (Tahun)
134	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
135	32	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
136	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
137	29	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
138	30	Laki-laki	D3	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	6
139	26	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
140	32	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
141	35	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
142	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	8
143	24	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	1
144	28	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4
145	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	5
146	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
147	33	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	7
148	39	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	10
149	29	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	3
150	27	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	2
151	40	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	12
152	30	Laki-laki	SMA/SMK/SMEA/STM	PT Cipta Anugrah Sejahtera (CAS)	4

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Pelatihan									
	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1
43	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
44	3	4	4	4	4	4	5	5	5	38
45	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
51	4	3	3	3	3	4	4	3	4	31
52	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
53	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
54	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	4	5	4	5	3	4	4	4	37
61	3	3	4	3	4	4	4	4	4	33
62	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
63	3	4	5	4	4	4	4	4	4	36
64	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
65	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
66	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
67	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
68	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	3	3	4	4	4	4	4	4	2	32
71	4	5	4	2	4	5	3	4	5	36
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
76	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
77	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
79	3	5	5	5	4	5	4	4	5	40
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	4	4	5	4	5	5	4	5	4	40
82	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	4	4	4	4	4	5	4	5	3	37
85	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
86	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Pelatihan									
	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
90	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
91	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
92	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
93	5	4	5	4	4	4	5	5	2	38
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
96	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
99	2	2	3	2	3	2	1	1	3	19
100	2	2	2	2	2	2	1	2	3	18
101	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
102	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
103	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
104	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
105	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
106	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
107	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
108	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
109	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
110	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
111	4	3	4	3	4	4	4	4	3	33
112	4	4	4	4	5	4	5	3	4	37
113	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
114	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
115	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
116	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
117	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
118	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
119	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
120	3	4	3	4	4	4	3	4	5	34
121	3	4	5	4	3	4	3	4	3	33
122	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
123	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
124	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
125	4	3	4	3	4	4	4	4	3	33
126	4	5	4	4	5	4	5	4	4	39
127	4	3	4	4	5	3	3	3	3	32
128	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
129	5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
130	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Pelatihan									
	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	X1
131	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
132	4	5	4	3	4	3	3	3	4	33
133	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
134	4	5	5	4	5	5	4	5	4	41
135	3	4	4	5	4	3	4	5	4	36
136	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
137	4	5	4	3	4	3	4	5	4	36
138	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
139	4	5	4	3	3	4	4	3	5	35
140	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
141	3	4	4	4	3	4	4	5	3	34
142	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
143	5	4	3	3	3	4	4	3	5	34
144	2	5	4	4	4	5	4	4	5	37
145	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
146	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
147	5	4	4	3	4	4	5	4	5	38
148	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
149	5	5	4	4	4	3	4	5	4	38
150	4	4	5	4	3	4	4	4	5	37
151	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
152	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Stres Kerja									
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2
43	2	4	2	2	2	2	2	4	2	22
44	2	2	3	2	2	1	3	3	2	20
45	2	2	2	2	1	1	2	2	1	15
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
47	2	2	2	2	2	2	4	4	2	22
48	2	3	2	2	2	2	2	2	3	20
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
50	2	2	2	2	2	2	4	4	3	23
51	3	3	2	3	2	2	4	3	2	24
52	3	2	2	3	2	2	2	4	2	22
53	3	3	2	2	5	2	2	3	2	24
54	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
56	2	2	2	2	2	2	4	4	2	22
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
58	2	3	2	2	2	2	3	3	3	22
59	3	1	1	1	1	1	1	1	1	11
60	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
61	2	3	2	2	2	4	2	3	4	24
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
63	3	4	2	3	3	2	4	4	4	29
64	3	3	2	3	2	2	5	5	4	29
65	2	3	1	2	1	1	1	2	3	16
66	2	1	1	1	1	1	2	2	1	12
67	3	2	1	3	2	2	2	2	2	19
68	2	4	2	2	2	2	2	2	3	21
69	2	1	2	2	2	1	1	2	2	15
70	3	2	2	3	2	2	2	1	2	19
71	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
72	2	2	2	2	2	1	1	1	2	15
73	3	3	3	3	1	1	1	2	1	18
74	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
75	4	4	2	4	2	2	2	4	5	29
76	3	4	3	3	3	1	1	2	4	24
77	2	3	2	2	2	2	2	2	3	20
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
80	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17
81	2	2	1	2	2	1	2	2	2	16
82	4	3	1	3	3	2	2	5	3	26
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
84	2	1	1	2	1	1	2	2	1	13
85	2	2	1	2	1	1	1	1	2	13
86	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Stres Kerja									
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
88	4	4	3	4	3	3	3	3	5	32
89	2	2	1	2	1	1	1	1	3	14
90	2	3	2	2	2	2	2	2	3	20
91	2	2	2	2	2	2	2	3	3	20
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
93	2	4	2	2	2	3	3	3	4	25
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
95	1	1	1	1	1	1	2	4	4	16
96	5	4	2	4	3	1	1	4	5	29
97	2	2	2	2	1	1	2	3	2	17
98	2	2	1	2	1	1	1	1	1	12
99	2	3	2	2	2	1	2	2	2	18
100	2	2	2	3	1	1	1	2	2	16
101	2	2	2	1	1	1	4	4	2	19
102	2	1	2	1	2	1	2	1	1	13
103	2	1	2	2	2	1	2	2	1	15
104	2	1	2	2	2	2	2	1	2	16
105	1	2	2	1	2	2	2	1	2	15
106	1	2	1	1	2	2	2	2	2	15
107	2	2	1	2	1	2	1	2	1	14
108	2	2	2	2	1	2	2	2	1	16
109	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16
110	2	2	1	1	2	2	1	2	1	14
111	4	3	4	3	5	4	4	4	3	34
112	2	2	1	2	1	2	1	2	1	14
113	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
114	2	1	2	1	1	2	2	2	2	15
115	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16
116	2	2	1	1	2	2	2	1	1	14
117	2	2	1	1	1	1	2	2	2	14
118	1	2	2	1	1	2	2	2	2	15
119	2	1	2	1	1	2	2	2	2	15
120	4	3	4	4	3	4	4	3	4	33
121	3	2	2	2	1	2	3	2	2	19
122	1	2	2	2	2	1	2	1	1	14
123	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
124	2	2	1	1	1	2	2	2	2	15
125	1	2	2	2	1	2	3	2	1	16
126	2	2	1	2	1	2	1	2	1	14
127	1	3	2	1	2	2	3	2	1	17
128	2	2	1	1	2	2	1	2	2	15
129	1	2	2	2	1	2	1	1	2	14
130	1	2	3	3	2	3	2	1	2	19

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Stres Kerja									
	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	X2
131	2	1	2	2	1	2	2	2	1	15
132	1	2	1	2	2	3	2	1	3	17
133	2	1	2	1	1	2	2	2	1	14
134	2	2	1	2	2	1	2	2	1	15
135	2	1	1	2	3	2	1	2	1	15
136	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14
137	1	2	3	2	1	2	3	2	1	17
138	2	2	1	1	2	1	2	1	1	13
139	1	2	3	1	2	2	3	2	1	17
140	2	1	1	2	2	2	1	2	2	15
141	1	2	2	3	2	1	2	2	1	16
142	2	2	1	1	2	2	2	1	1	14
143	1	2	1	1	1	2	3	2	1	14
144	1	2	2	2	1	2	2	1	2	15
145	2	2	1	2	1	2	1	1	2	14
146	2	2	1	2	1	2	2	1	1	14
147	2	2	1	1	2	2	1	2	1	14
148	2	2	1	2	1	1	2	2	1	14
149	1	2	2	2	2	2	1	2	1	15
150	2	1	2	2	1	2	1	2	1	14
151	2	1	1	1	2	2	2	2	1	14
152	2	2	2	2	2	1	1	2	2	16

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Motivasi Kerja										
	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8	X3-9	X3-10	X3
43	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	36
44	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	34
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
46	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	45
47	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	32
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
49	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	39
50	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	33
51	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	35
52	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	35
53	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
61	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
62	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	36
63	5	2	4	4	3	3	4	3	4	4	36
64	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	34
65	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
66	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
67	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	37
68	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
69	5	5	5	5	5	4	3	3	4	2	41
70	4	4	4	4	3	2	4	5	4	2	36
71	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	38
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
73	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	40
74	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	46
75	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	41
76	5	3	3	3	3	2	2	3	3	5	32
77	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	39
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	5	3	5	5	5	5	5	3	3	43
80	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	43
81	5	5	5	5	5	4	5	4	1	1	40
82	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	34
83	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
84	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	45
85	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
86	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Motivasi Kerja										
	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8	X3-9	X3-10	X3
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
89	5	5	5	5	5	5	4	3	4	1	42
90	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	45
91	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	5	2	4	4	4	4	4	3	2	2	34
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	32
96	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
97	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	43
98	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	48
99	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	18
100	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	18
101	5	5	5	5	5	4	4	2	4	5	44
102	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
103	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
104	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
105	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
106	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
107	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
108	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
109	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
110	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
111	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
112	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
113	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
114	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
115	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
116	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
117	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
118	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
119	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	42
120	1	2	3	3	3	4	3	2	4	4	29
121	1	2	3	3	4	2	3	3	4	3	28
122	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
123	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
124	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
125	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	18
126	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
127	1	1	2	2	3	2	1	3	2	1	18
128	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
129	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	43
130	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Motivasi Kerja										
	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8	X3-9	X3-10	X3
131	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	44
132	4	3	5	4	3	5	4	5	3	4	40
133	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
134	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
135	3	5	5	3	4	5	4	4	4	3	40
136	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
137	4	3	5	3	4	5	4	3	4	5	40
138	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
139	3	5	4	4	3	5	3	4	3	4	38
140	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
141	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	42
142	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
143	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	40
144	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
145	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
146	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
147	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
148	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
149	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
150	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
151	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40
152	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Tindakan Tidak Aman									
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
44	1	1	1	4	1	1	1	1	1	12
45	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
47	2	2	4	4	2	2	2	2	2	22
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
49	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
51	4	3	2	2	2	2	2	2	3	22
52	2	2	2	2	1	1	1	1	1	13
53	2	2	2	4	2	2	2	2	1	19
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
60	2	2	4	4	2	2	2	2	2	22
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
63	3	2	2	2	2	2	2	3	4	22
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
65	2	2	1	1	3	1	1	2	2	15
66	2	1	1	2	1	1	1	1	1	11
67	4	2	1	2	2	2	2	2	1	18
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
69	2	2	2	2	1	1	1	2	1	14
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
74	2	1	2	1	1	2	2	2	1	14
75	2	4	2	2	2	2	2	2	2	20
76	2	3	2	2	3	2	2	2	3	21
77	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
81	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16
82	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
84	1	1	2	1	1	1	1	1	2	11
85	1	2	5	5	1	1	1	1	1	18
86	2	2	1	1	1	1	1	2	2	13

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Tindakan Tidak Aman									
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
90	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
91	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
92	2	2	4	4	2	2	2	2	2	22
93	2	2	2	4	2	2	2	2	2	20
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
95	2	3	5	5	1	1	1	1	1	20
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
99	2	2	2	3	1	1	1	2	2	16
100	3	2	2	2	1	2	1	3	2	18
101	1	1	1	2	1	1	2	2	1	12
102	2	1	1	2	2	1	2	2	1	14
103	1	1	2	2	2	2	1	1	2	14
104	2	2	1	1	1	2	2	2	1	14
105	2	2	1	2	1	2	1	2	1	14
106	1	2	2	1	2	1	2	1	2	14
107	2	2	2	2	2	1	2	1	2	16
108	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
109	2	2	1	2	2	2	2	2	1	16
110	2	2	2	2	1	1	2	2	1	15
111	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
112	1	2	2	1	2	1	2	2	2	15
113	1	2	2	1	2	2	2	1	2	15
114	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
115	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17
116	1	2	2	2	1	2	2	1	2	15
117	2	2	2	1	2	2	1	1	2	15
118	2	2	2	1	1	2	2	2	1	15
119	2	2	2	2	1	2	2	2	1	16
120	3	4	4	3	2	4	4	2	2	28
121	2	3	4	3	2	3	3	3	2	25
122	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
123	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
124	2	2	1	2	2	1	2	1	2	15
125	1	2	3	2	1	2	3	2	3	19
126	2	2	1	2	1	2	2	1	2	15
127	1	3	3	2	2	1	2	3	1	18
128	1	2	2	2	2	2	1	2	2	16
129	2	2	2	1	1	1	1	2	2	14
130	1	3	2	2	1	2	2	2	1	16

No Responden	Tanggapan Responden Variabel Tindakan Tidak Aman									
	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Y
131	2	2	1	2	1	2	2	1	2	15
132	1	2	1	3	3	3	1	1	2	17
133	2	1	2	2	2	1	1	2	2	15
134	2	1	2	1	2	2	2	2	2	16
135	1	2	3	2	1	2	3	1	3	18
136	2	2	2	2	1	1	2	2	1	15
137	1	3	1	3	2	2	1	2	2	17
138	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
139	4	5	4	4	3	4	4	5	4	37
140	2	2	1	2	1	1	2	1	2	14
141	1	2	2	1	2	1	2	2	1	14
142	1	2	2	2	1	1	2	2	1	14
143	1	2	1	2	1	3	2	2	3	17
144	2	2	1	2	2	1	2	2	1	15
145	2	2	1	2	2	1	2	2	1	15
146	2	1	2	1	2	1	2	1	2	14
147	2	1	2	1	2	1	1	2	2	14
148	2	2	1	2	1	2	1	2	1	14
149	2	1	2	1	2	1	2	1	2	14
150	2	1	1	1	2	1	2	1	2	13
151	2	2	1	1	2	2	1	1	2	14
152	2	2	1	2	1	1	2	2	1	14

No Resp	Tanggapan Responden Variabel Produktivitas Kerja											Z
	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-7	Z-8	Z-9	Z-10	Z-11	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
44	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	43
45	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	47
46	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
49	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	41
50	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	39
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	49
54	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	48
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
58	5	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	41
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
60	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	39
61	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
63	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
66	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	45
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
69	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
71	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	47
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
73	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	51
74	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	48
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
76	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	50
77	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	44
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
81	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	50
82	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
83	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
84	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53
85	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	45
86	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	46

No Resp	Tanggapan Responden Variabel Produktivitas Kerja											
	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-7	Z-8	Z-9	Z-10	Z-11	Z
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
90	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42
91	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
92	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
93	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
94	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
96	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	51
97	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
98	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
99	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	18
100	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	3	21
101	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	52
102	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	47
103	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	47
104	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	47
105	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	46
106	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	45
107	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	46
108	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	48
109	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	47
110	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	46
111	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	42
112	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	47
113	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	47
114	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
115	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	47
116	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	46
117	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	47
118	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	49
119	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	47
120	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	21
121	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	30
122	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	47
123	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
124	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
125	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	1	29
126	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	47
127	1	3	2	1	3	2	1	2	3	3	1	22
128	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	47
129	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	50
130	3	3	5	4	4	5	4	3	4	4	3	42

No Resp	Tanggapan Responden Variabel Produktivitas Kerja											
	Z-1	Z-2	Z-3	Z-4	Z-5	Z-6	Z-7	Z-8	Z-9	Z-10	Z-11	Z
131	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	50
132	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	5	45
133	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	48
134	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	48
135	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	45
136	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	47
137	3	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	46
138	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	47
139	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	18
140	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	46
141	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	46
142	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	50
143	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	48
144	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	47
145	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
146	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
147	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	48
148	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	47
149	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	47
150	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	47
151	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	47
152	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	46

X3.4	Pearson Correlation	.483**	.398**	.486**	1	.436**	.383**	.520**	.336**	.371**	.264**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.5	Pearson Correlation	.493**	.531**	.506**	.436**	1	.633**	.614**	.446**	.462**	.231**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.6	Pearson Correlation	.432**	.490**	.516**	.383**	.633**	1	.701**	.544**	.512**	.365**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.7	Pearson Correlation	.536**	.483**	.578**	.520**	.614**	.701**	1	.652**	.593**	.367**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.8	Pearson Correlation	.383**	.502**	.411**	.336**	.446**	.544**	.652**	1	.588**	.354**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.9	Pearson Correlation	.381**	.411**	.507**	.371**	.462**	.512**	.593**	.588**	1	.588**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3.10	Pearson Correlation	.286**	.254**	.262**	.264**	.231**	.365**	.367**	.354**	.588**	1	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.001	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
X3	Pearson Correlation	.680**	.696**	.717**	.635**	.735**	.779**	.842**	.735**	.765**	.578**	1

Z.1	Pearson Correlation	.555*	.646*	.557*	.577*	.558*	.599*	.579*	.617*	.543*	.634*	1	.802*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Z	Pearson Correlation	.694*	.826*	.795*	.784*	.772*	.705*	.811*	.792*	.814*	.806*	.802*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152

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

2) Uji Reliabilitas

a) Variabel Pelatihan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	9

b) Variabel Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	9

c) Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	10

d) Variabel Tindakan Tidak Aman

Reliability Statistics

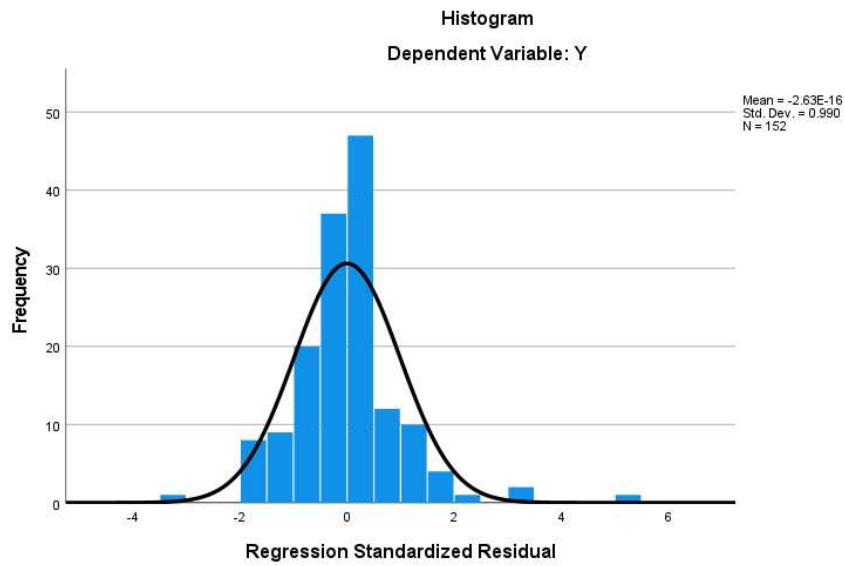
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	9

e) Variabel Produktivitas Kerja**Reliability Statistics**

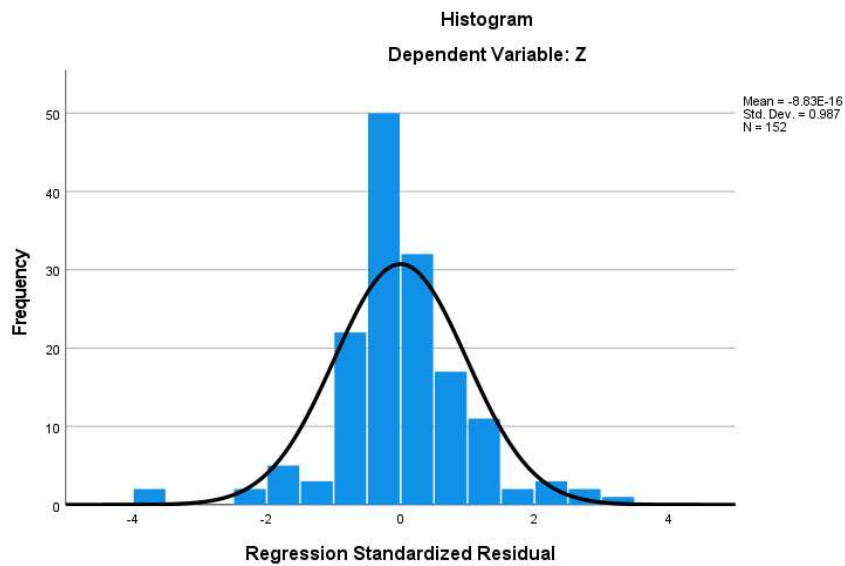
Cronbach's Alpha	N of Items
.934	11

Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas a) Sub Struktural I



b) Sub Struktural II



2) Uji Multikolinieritas
a) Sub Struktural I

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.714	1.400
	X2	.851	1.175
	X3	.624	1.603

a. Dependent Variabel: Y

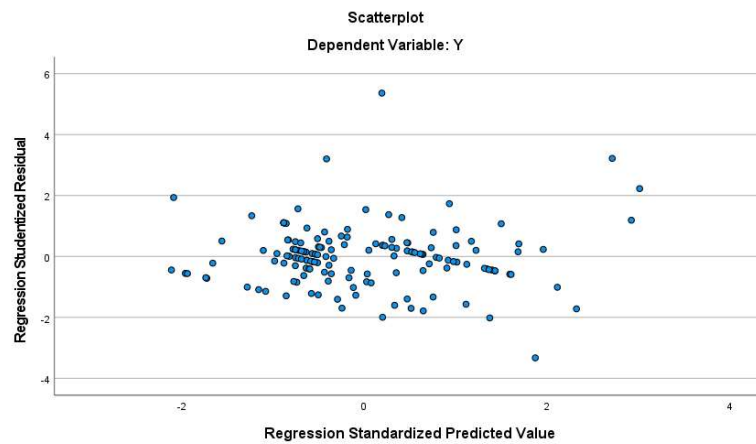
b) Sub Struktural II

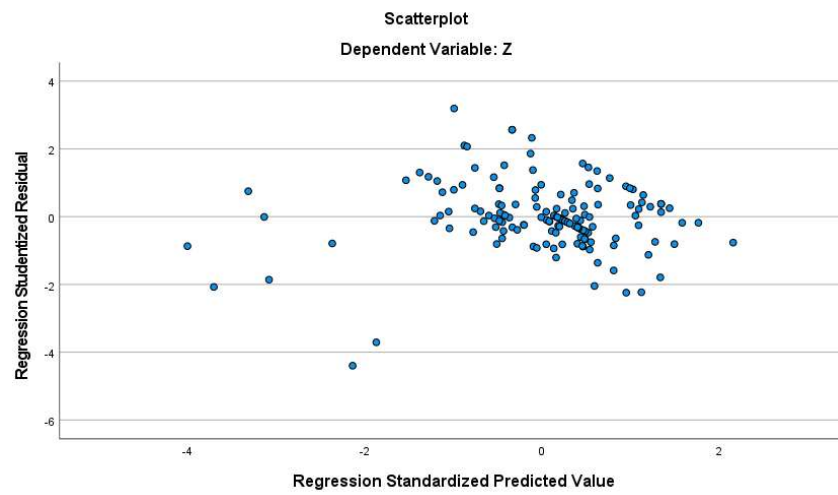
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.673	1.485
	X2	.701	1.426
	X3	.620	1.614
	Y	.685	1.460

a. Dependent Variabel: Z

3) Uji Heteroskedastisitas
a) Sub Struktural I



b) Sub Struktural II

Lampiran 10
Hasil Analisa Jalur

1) Uji Korelasi
a) Sub Struktural I

		Correlations		
		X1	X2	X3
X1	Pearson Correlation	1	-.140	.530**
	Sig. (2-tailed)		.085	.000
	N	152	152	152
X2	Pearson Correlation	-.140	1	-.379**
	Sig. (2-tailed)	.085		.000
	N	152	152	152
X3	Pearson Correlation	.530**	-.379**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	152	152	152

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

b) Sub Struktural II

		Correlations			
		X1	X2	X3	Y
X1	Pearson Correlation	1	-.140	.530**	-.346**
	Sig. (2-tailed)		.085	.000	.000
	N	152	152	152	152
X2	Pearson Correlation	-.140	1	-.379**	.481**
	Sig. (2-tailed)	.085		.000	.000
	N	152	152	152	152
X3	Pearson Correlation	.530**	-.379**	1	-.372**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	152	152	152	152
Y	Pearson Correlation	-.346**	.481**	-.372**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	152	152	152	152

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

2) Koefisien Determinasi

a) Sub Struktural I

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.301	3.82846

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

b) Sub Struktural II

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 ^a	.634	.624	4.19679

a. Predictors: (Constant), Y, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Z

3) Uji F

a) Sub Struktural I

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	998.639	3	332.880	22.711	.000 ^b
	Residual	2169.249	148	14.657		
	Total	3167.888	151			

a. Dependent Variable: Y

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b) Sub Struktural II

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4487.510	4	1121.877	63.696	.000 ^b
	Residual	2589.115	147	17.613		
	Total	7076.625	151			

a. Dependent Variable: Z

a. Predictors: (Constant), Y, X1, X2, X3

4) Uji t

a) Sub Struktural I

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	20.757	3.342		6.211	.000
	X1	-.237	.079	-.241	-2.999	.003
	X2	.387	.069	.414	5.619	.000
	X3	-.065	.064	-.087	-1.013	.313

a. Dependent Variable: Y

b) Sub Struktural II

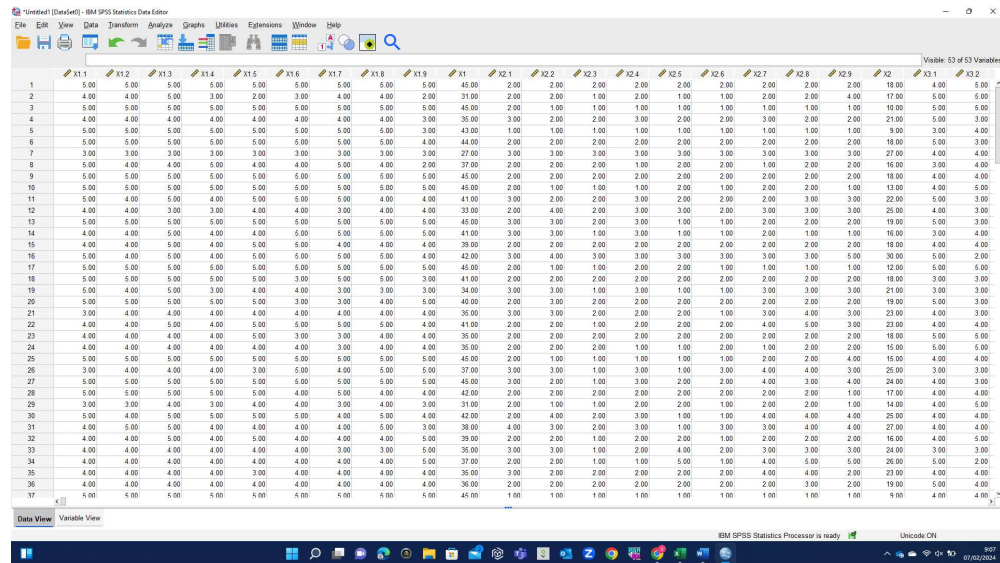
		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	11.357	4.113		2.761	.006
	X1	.343	.089	.234	3.850	.000
	X2	.216	.083	.155	2.598	.010
	X3	.608	.071	.544	8.582	.000
	Y	-.423	.090	-.283	-4.695	.000

a. Dependent Variable: Z

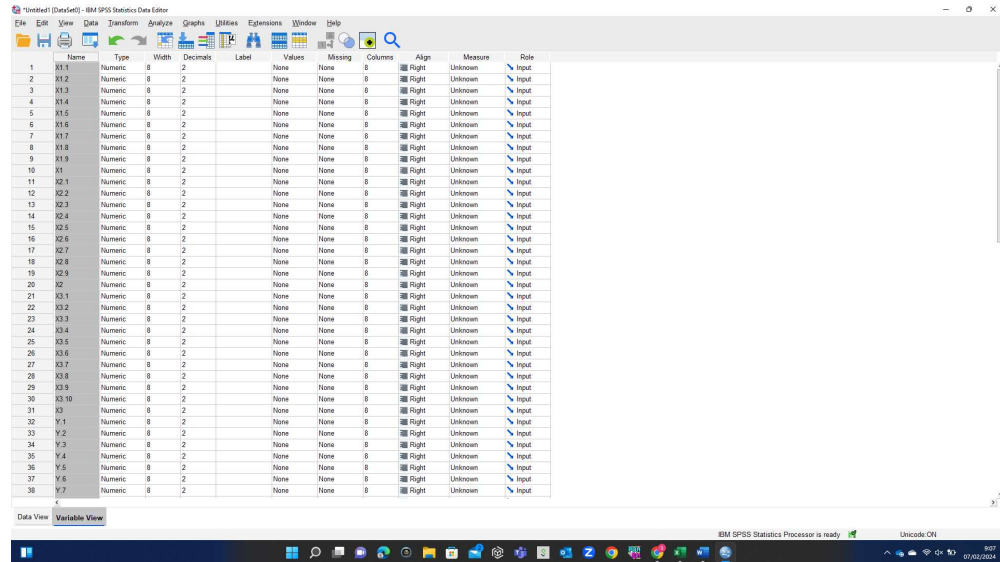
Lampiran 11

Tahap-Tahap Cara Melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Dengan SPSS Versi 27

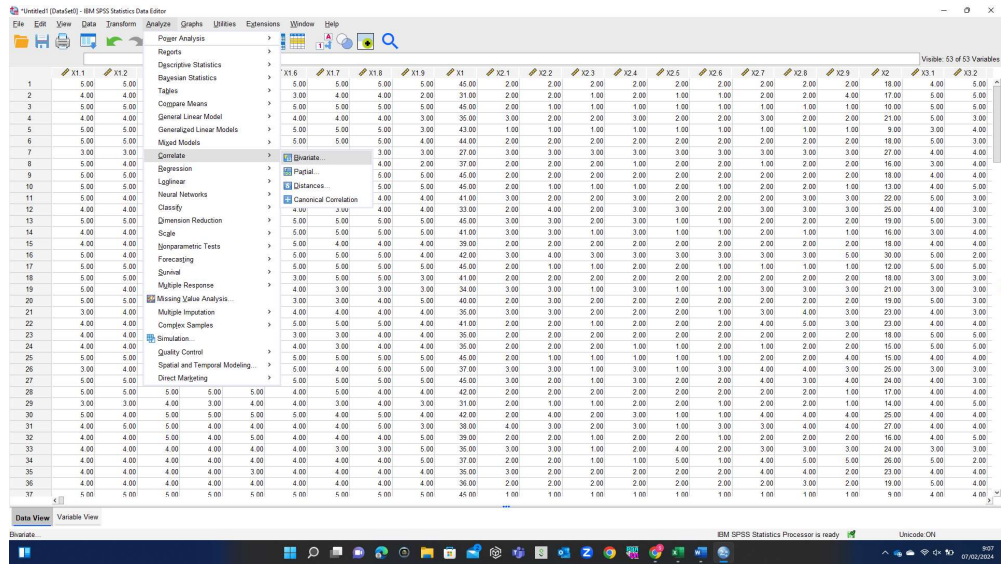
1. Tahap 1 : Masukan data kedalaman aplikasi SPSS



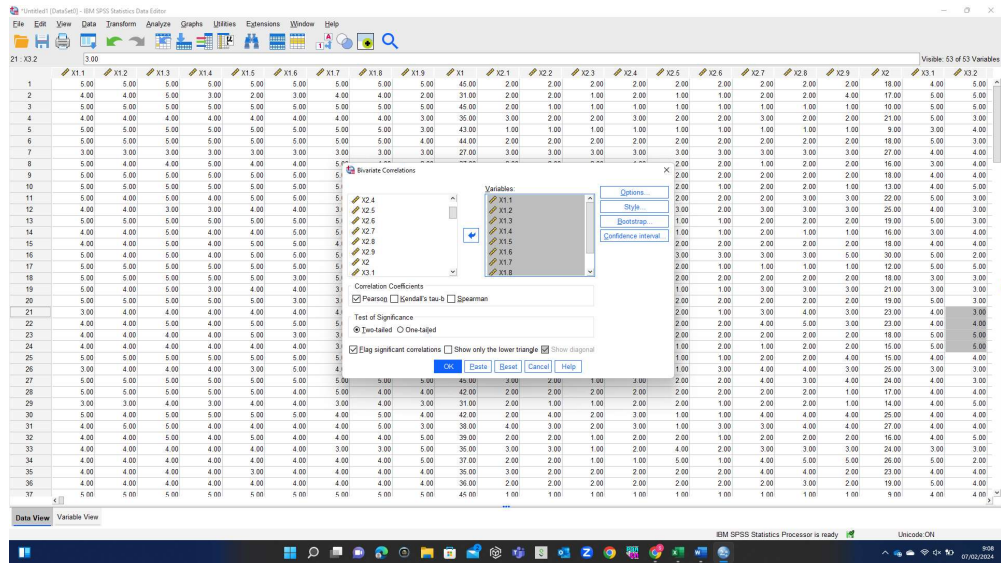
2. Tahap 2 : Ganti data sesuai dengan variabel-variabel



4. Tahap 3 : Klik *correlate* dan pilih *bivariate*



5. Tahap 4 : Masukkan untuk tiap-tiap variabel



10. Tahap 7

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The left sidebar shows a tree view of the analysis steps, with 'Reliability' selected. The main window shows the results for two reliability analyses.

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	152	100.0
Excluded ^a	0	0
Total	152	100.0

^a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	9

RELIABILITY
/VARIABLES=X1,1 X1,2 X1,3 X1,4 X1,5 X1,6 X1,7 X1,8 X1,9
/SCALE=ALL_VARIABLES
/MODEL=ALLPRA.

Double-click to activate

Reliability
Scale: ALL VARIA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	152	100.0
Excluded ^a	0	0
Total	152	100.0

^a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

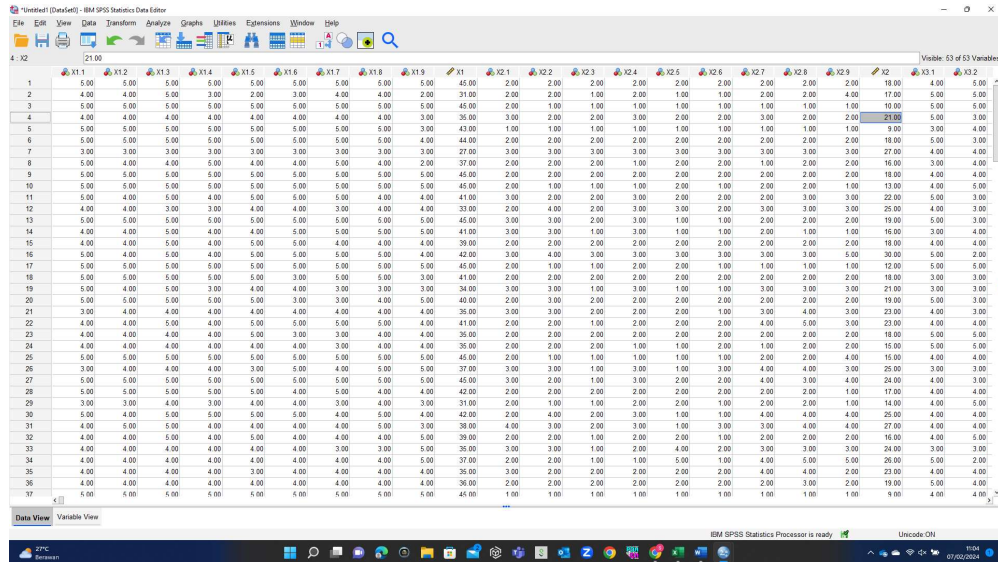
Cronbach's Alpha	N of Items
.909	9

The bottom status bar shows 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and the system clock '07.02.2024'.

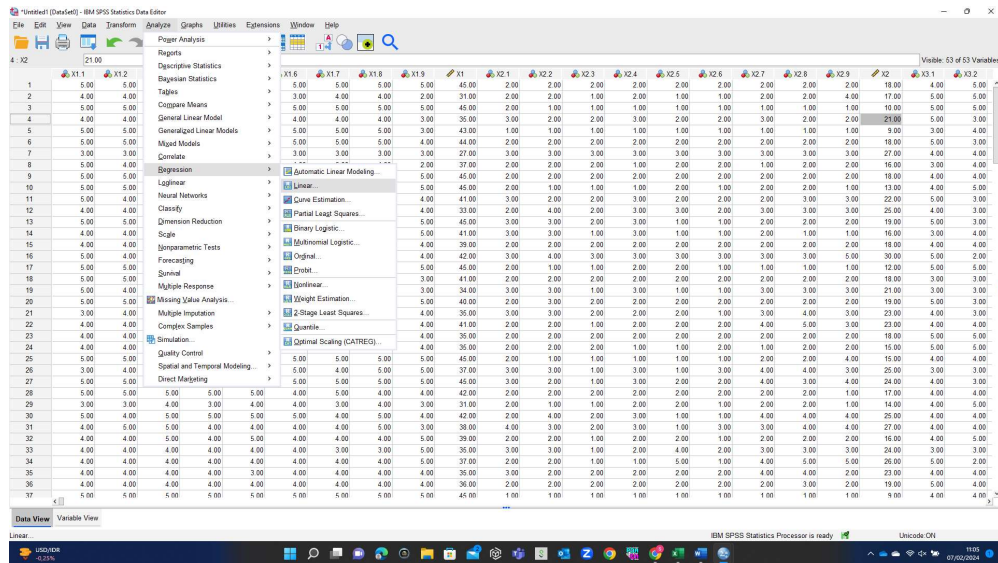
Lampiran 12

Tahap-Tahap Cara Melakukan Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS Versi 27

1. Tahap 1 : Masukan data kedalam aplikasi SPSS



2. Tahap 2 : Kik analyze , pilih regression, pilih liner



4. Tahap 3 : Pilih variabel sesuai sub struktural

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window shows a data table with 37 rows and 33 columns. The columns are labeled X1.1 through X1.9, X1, X2.1 through X2.9, X2, X3.1, and X3.2. The data values are numerical, ranging from 0.00 to 45.00. A dialog box titled "Linear Regression" is open, showing the "Dependent" variable as "Y" and the "Independent(s)" variable as "X2". The "Method" is set to "Enter". The "OK" button is highlighted.

5. Tahap 4 : Pilih plots dan sresid untuk Y dan zpred untuk X

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Data Editor interface, similar to the previous one. A dialog box titled "Linear Regression Plots" is open. The "DEPENDENT" variable is "Y" and the "INDEPENDENT" variable is "X2". The "Plots" section is checked, and the "Standardized Residual Plots" section is also checked. The "OK" button is highlighted.

7. Tahap 5

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor with a data grid. A 'Linear Regression' dialog box is open, showing the 'DEPENDENT' variable as 'Y' and a list of independent variables from X1 to X32. The 'Normal probability plot' checkbox is checked. The dialog box has 'OK', 'Paste', 'Reset', 'Cancel', and 'Help' buttons.

8. Tahap 6 : Klik OK

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer with the 'Regression' output window. The window displays the following tables:

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X11, X12, X13, X14, X15, X16, X17, X18, X19, X20, X21, X22, X23, X24, X25, X26, X27, X28, X29, X30, X31, X32		Enter

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.301	3.82248

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	988.636	3	332.882	22.711	<.001 ^a
	Residual	2169.249	148	14.657		
	Total	3157.886	151			

Coefficients^a

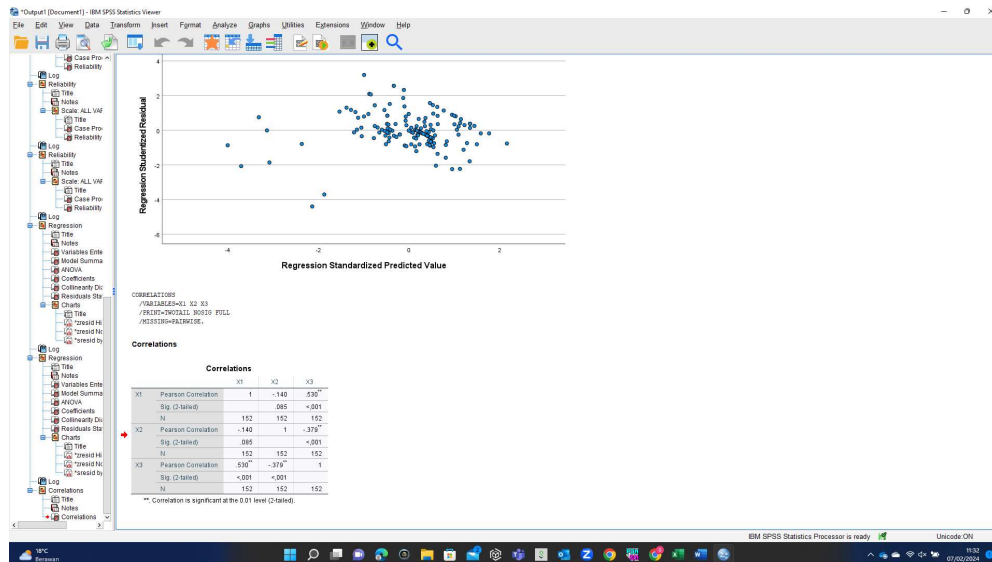
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	20.757	3.342		6.211	<.001		
	X1	-.237	0.79	-.241	-2.999	.033	.714	1.400
	X2	.387	.961	.414	0.619	<.001	.851	1.175
	X3	-.065	.064	-.087	-1.013	.313	.624	1.603

Collinearity Diagnostics^a

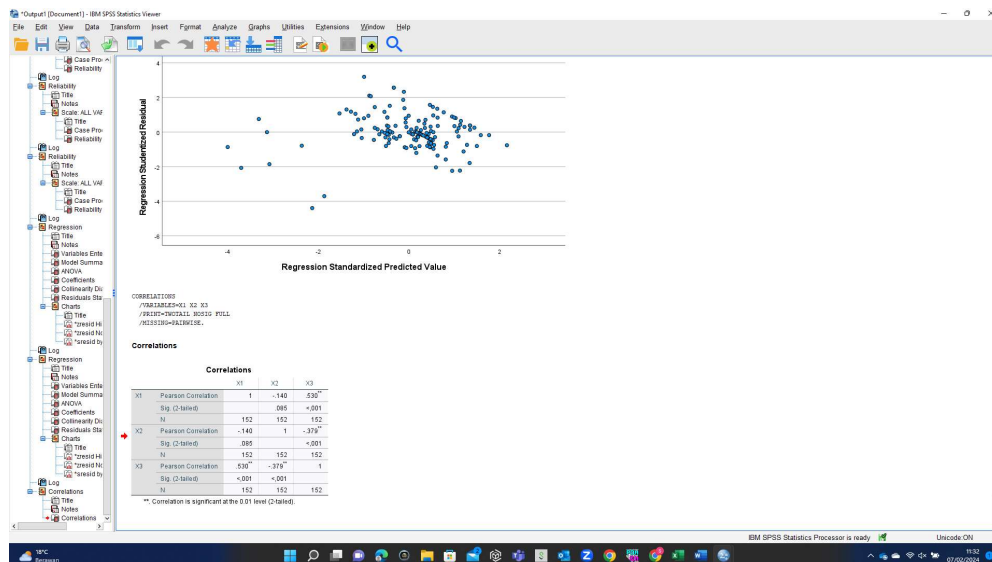
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	3157.886	1.000			
	2	10.000	31.585	.000	.999	
	3	1.000	3157.886	.999	.000	
	4	.000	151.000			1.000

Lampiran 13 Tahap-Tahap Cara Melakukan Uji Analisa Jalur Dengan SPSS Versi 27

1. Tahap 1



2. Tahap 2 : Klik *analyze*, pilih *regression* dan pilih linier



4. Tahap 3 : Lakukan untuk sub struktural I dan sub struktural II

SPSS Statistics Viewer - IBM SPSS Statistics Processor is ready

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^a		Enter

a. Dependent Variable: Y
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 ^a	.315	.301	3.82846

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1
b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	998.639	3	332.880	22.711	<.001 ^a
	Residual	2169.249	148	14.657		
	Total	3167.888	151			

a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.797	3.342		8.915	<.001		
	X1	-.227	.079	-.241	-2.889	.003	.714	1.400
	X2	.387	.056	.414	6.819	<.001	.851	1.175
	X3	-.065	.064	-.087	-1.013	.313	.824	1.603

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	3.16788	1.000			
	2	.08400	11.905	.026	.974	
	3	.00000	> 1000.000			1.000

IBM SPSS Statistics Processor is ready

07/02/2024

Lampiran 14
Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP PENULIS

- Nama : Gilang Andhika Putra
- Tempat, tanggal lahir : Bandung, 1 Mei 1997
- Agama : Islam
- Pekerjaan : Karyawan Swasta
- Alamat : Perum Wijaya Permai 2 Blok F No 14 Kel
Kahuripan Kec Tawang Kota Tasikmalaya
- Pendidikan terakhir : Strata 1 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Mercu Buana
- Riwayat Pendidikan : 1) SDN Mekarsari
2) SMPN 1 Cileunyi
3) SMAN 3 Tasikmalaya
4) D3 Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri
Bandung
5) Strata 1 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Mercu Buana
- Pengalaman Kerja : 1) *Reliability Senior Technician IV*, PT Lestari
Banten Energi, 2018-2022
2) *Reliability Centered Maintenance Staff*, PT
Cirebon Energi Prasarana

Lampiran 15
Lembar Revisi Usulan Penelitian dan Tesis