

LAMPIRAN 1

Uji Coba Validitas Instrumen Variabel X₁

(Assertivitas)

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,391	0,361	VALID
2	0,429	0,361	VALID
3	0,555	0,361	VALID
4	0,773	0,361	VALID
5	0,488	0,361	VALID
6	0,383	0,361	VALID
7	0,365	0,361	VALID
8	0,385	0,361	VALID
9	0,194	0,361	UNVALID
10	0,455	0,361	VALID
11	0,432	0,361	VALID
12	0,508	0,361	VALID
13	0,049	0,361	UNVALID
14	0,192	0,361	UNVALID
15	0,636	0,361	VALID
16	0,58	0,361	VALID
17	0,498	0,361	VALID
18	0,392	0,361	VALID
19	0,361	0,361	VALID

Uji Coba Validitas Instrumen Variabel X₂
(Motivasi)

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,675	0,361	VALID
2	0,584	0,361	VALID
3	0,580	0,361	VALID
4	0,447	0,361	VALID
5	0,683	0,361	VALID
6	0,465	0,361	VALID
7	0,585	0,361	VALID
8	0,579	0,361	VALID
9	0,462	0,361	VALID
10	0,439	0,361	VALID

Uji Coba Validitas Instrumen Variabel Y
(Keterampilan Manajemen Waktu)

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0,693	0,361	VALID
2	0,853	0,361	VALID
3	0,743	0,361	VALID
4	0,658	0,361	VALID
5	0,569	0,361	VALID
6	0,381	0,361	VALID
7	0,371	0,361	VALID
8	0,561	0,361	VALID
9	0,029	0,361	UNVALID
10	0,445	0,361	VALID
11	0,553	0,361	VALID
12	0,559	0,361	VALID
13	0,671	0,361	VALID
14	0,624	0,361	VALID
15	0,507	0,361	VALID
16	-0,344	0,361	UNVALID
17	0,125	0,361	UNVALID

Uji Realibilitas Variabel X₁
(Assertivitas)

No	r 11	nilai r	Keterangan
1	0,957	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
2	0,957	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
3	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
4	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
5	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
6	0,969	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
7	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
8	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
9	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
10	0,960	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
11	0,959	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
12	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
13	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
14	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
15	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
16	0,959	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
17	0,959	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
18	0,958	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
19	0,959	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI

Uji Realibilitas Variabel X₂
(Motivasi)

No	r 11	nilai r	Keterangan
1	0,910	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
2	0,911	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
3	0,910	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
4	0,909	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
5	0,909	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
6	0,908	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
7	0,908	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
8	0,910	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
9	0,910	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
10	0,911	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI

Uji Realibilitas Variabel Y
(Keterampilan Manajemen Waktu)

No	r 11	nilai r	Keterangan
1	0,996	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
2	0,954	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
3	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
4	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
5	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
6	0,954	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
7	0,952	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
8	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
9	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
10	0,954	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
11	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
12	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
13	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
14	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
15	0,952	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
16	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI
17	0,953	0,800 - 1,000	SANGAT TINGGI

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta

Di Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan penyelesaian pendidikan pada Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Dalam hal ini saya mengadakan penelitian tugas akhir dengan judul “Hubungan Assertivitas dan Motivasi dengan Keterampilan Manajemen Waktu dalam Penyusunan Skripsi pada Mahasiswa Akhir 2013 dan 2014”. Sehubungan dengan hal ini saya mohon kesedian anda untuk mengisi kuesioner dengan petunjuk pengisian yang tersedia. Dan hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian akademik peneliti. Atas kesedian waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Siti Zulfa Afriyana

Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan identitas anda pada tempat yang tersedia
2. Bacalah sejumlah pernyataan dibawah dengan teliti
3. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang menurut Anda sesuai
4. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan
5. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian Anda terhadap isi setiap pernyataan
6. Keterangan :
SL = Selalu
SR = Sering
JR = Jarang
TP = Tidak Pernah

IDENTITAS RESPONDEN	
Nama	
Usia	
Angkatan	
Program Studi	
Tinggal Bersama	<input type="checkbox"/> Orang Tua <input type="checkbox"/> Wali (om/tante/Saudara) <input type="checkbox"/> Nge-Kost
Pekerjaan	<input type="checkbox"/> Full-Time <input type="checkbox"/> Part Time <input type="checkbox"/> Freelance

KETERAMPILAN MANAJEMEN WAKTU

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Saya membuat daftar kegiatan mingguan				
2	Saya menggunakan kalender perencanaan untuk kegiatan yang saya lakukan				
3	Saya membuat perencanaan untuk masa depan dan membuat rencana tersebut menjadi kenyataan.				
4	Saya menggunakan waktu dengan tepat agar tersusun rencana untuk mengatur waktu penyusunan skripsi				
5	Saya kesulitan untuk menyusun jadwal kegiatan yang sesuai dengan skala prioritas saya				
6	Saya memutuskan sendiri tentang apa yang penting untuk saya, bukan berdasarkan daftar perencanaan waktu saya				
7	Saya menghabiskan waktu dengan <i>hangout</i> bersama teman-teman				
8	Saya menghabiskan waktu dengan tidur				
9	Saya menghabiskan waktu dengan bermain sosial media				
10	Saya biasanya melakukan kegiatan yang sudah saya rencanakan sebelumnya dalam minggu ini				
11	Orang tua saya sering mengingatkan saya untuk bisa mengatur waktu antara belajar dan bersenang-senang				
12	Saya berhasil mencapai tujuan atau cita-cita sesuai rencana sebelumnya				
13	Saya melakukan aktivitas yang sudah saya rencanakan				
14	Saya tidak tertarik untuk menyusun perencanaan masa depan saya				

ASSERTIVITAS

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Saya selalu menghargai usaha orang lain				
2	Saya terhibur jika usaha saya dihargai				
3	Saya dapat berkata tidak untuk hal yang tidak menguntungkan saya				
4	Orang tua saya selalu menasihati saya untuk dapat menolak ajakan teman yang tidak sesuai dengan pendapat saya				
5	Saya mampu mengungkapkan perasaan cinta kepada orang yang saya senangi dan kagumi				
6	Saya tersinggung jika permintaan saya ditolak				
7	Saya kesulitan untuk memulai percakapan dengan orang lain				
8	Saya Mampu mempertahankan pendapat dan hak pribadi tanpa menyinggung perasaan orang lain				
9	Orang tua saya sering memberikan kesempatan untuk saya berpendapat				
10	Saya tidak mampu menolak permintaan orang lain				
11	Saya mampu menyampaikan inti persoalan dengan tegas				
12	Saya takut mengutarakan pendapat saya				
13	Saya terbuka dengan orangtua dalam menceritakan ketidaksukaan saya terhadap orang lain				
14	Saya mampu mengekspresikan perasaan saya ketika saya tidak menyukai perilaku orang lain				
15	Saya dapat mengungkapkan perasaan kecewa saya tanpa menggunakan amarah				
16	Saya tidak mudah menceritakan perasaan saya kepada orang lain termasuk orang tua saya				

MOTIVASI

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1	Orang tua saya selalu memberi motivasi untuk berhasil				
2	Orang tua saya selalu menggambarkan sebuah cita-cita masa depan untuk saya				
3	Saya selalu mempunyai dorongan dari dalam diri saya untuk segera menyelesaikan studi saya				
4	Bagi saya, menunda tugas bukan berarti menunda keberhasilan				
5	Orang tua saya sangat menuntut untuk segera menyelesaikan studinya				
6	Bagi saya, Penghargaan dari orang sekitar itu sangat penting				
7	Bagi Saya, sebelum mengerjakan skripsi selalu melakukan kegiatan yang menyenangkan terlebih dahulu				
8	Lingkungan keluarga saya tidak mendukung untuk memotivasi saya menyelesaikan studi				
9	Bagi saya, tidak perlu dukungan keluarga untuk memotivasi belajar				
10	Saya tidak pernah didukung secara moril oleh orangtua saya tentang skripsi saya				

LAMPIRAN 3

Hasil Data Mentah Variabel X₁, Variabel X₂ dan Variabel Y

No	Variabel X ₁	Variabel X ₂	Variabel Y	No	Variabel X ₁	Variabel X ₂	Variabel Y
1	60	26	53	41	51	30	49
2	39	34	28	42	49	26	39
3	53	34	39	43	55	27	43
4	53	28	37	44	49	31	34
5	54	30	38	45	41	27	37
6	44	26	31	46	53	30	35
7	58	31	29	47	50	30	44
8	46	34	36	48	51	32	42
9	47	26	35	49	53	30	39
10	37	30	36	50	47	25	45
11	37	28	33	51	51	18	35
12	39	30	49	52	53	27	41
13	41	28	29	53	43	30	44
14	60	22	38	54	48	28	44
15	52	30	40	55	50	26	42
16	46	30	40	56	48	28	41
17	56	30	48	57	42	25	43
18	53	33	41	58	45	30	42
19	41	34	44	59	42	30	49
20	45	30	40	60	43	28	39
21	52	34	43	61	47	30	46
22	36	30	30	62	50	30	46
23	50	20	31	63	43	30	41
24	36	28	32	64	48	30	45
25	41	30	36	65	49	31	41
26	56	22	45	66	49	27	39
27	48	30	35	67	46	30	44
28	51	30	45	68	50	24	42
29	58	30	49	69	55	30	44
30	60	32	53	70	45	30	39
31	49	18	43	71	53	28	44
32	52	27	49	72	47	27	43
33	51	27	49	73	52	26	41
34	52	30	30	74	49	31	46
35	49	30	43	75	51	30	44
36	48	30	39	76	52	24	34
37	57	24	45	77	51	30	43
38	43	30	36	78	45	28	46
39	51	28	38	79	48	30	42
40	49	33	37	80	48	28	42

No	Variabel X ₁	Variabel X ₂	Variabel Y
81	53	30	38
82	47	24	39
83	56	30	43
84	46	30	45
85	54	28	33
86	49	30	33
87	45	28	35
88	41	30	29
89	45	30	35
90	41	30	36
91	52	30	35
92	43	30	48
93	48	31	50
94	51	25	45
95	47	31	48
96	53	27	46
97	53	28	31
98	42	31	38
99	45	28	46
100	50	31	38
101	52	30	38
102	49	28	32
103	43	25	31
104	61	30	35
105	41	30	44
106	47	28	46
107	36	30	37
108	59	27	47
109	44	30	30
110	52	20	26
111	38	33	33
112	50	25	40
113	52	20	47
114	42	30	30
115	46	30	37
116	57	30	36
117	49	28	45
118	52	28	32
119	41	28	36
120	47	28	42

No	Variabel X ₁	Variabel X ₂	Variabel Y
121	54	30	37
122	54	30	39
123	42	28	39
124	43	28	49
125	55	25	46
126	54	33	47
127	53	30	37
128	47	33	43
129	48	30	46
130	51	25	37
131	51	33	36
132	42	30	41
133	51	28	33
134	44	30	38
135	48	28	32
136	50	33	49
137	39	30	37
138	34	26	32
139	48	30	47
140	57	33	38
141	44	28	43
142	55	30	41
143	49	33	46
144	41	28	42
145	37	24	46
146	43	28	35
147	47	30	27
148	44	25	56
149	46	31	41
150	48	33	44
151	51	34	31
152	53	30	46
153	57	30	44
154	47	18	47
155	62	32	48
156	51	34	55
157	52	26	40
158	48	30	36
159	49	31	32
160	48	32	40

No	Variabel X_1	Variabel X_2	Variabel Y
161	64	34	39
162	46	30	37
163	47	32	28
164	44	28	39
165	46	30	37
166	42	31	51
167	41	26	36
168	48	22	46
169	46	34	33
170	49	18	38

No	Variabel X_1	Variabel X_2	Variabel Y
171	48	30	50
172	49	32	42
173	56	32	41
174	46	32	34
175	43	28	39
176	51	28	55
177	48	34	45



Tabulasi Data Variabel X₁, Variabel X₂ dan Variabel Y

No	Variabel X ₁	Variabel X ₂	Variabel Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²
1	60	26	53	3600	676	2809
2	39	34	28	1521	1156	784
3	53	34	39	2809	1156	1521
4	53	28	37	2809	784	1369
5	54	30	38	2916	900	1444
6	44	26	31	1936	676	961
7	58	31	29	3364	961	841
8	46	34	36	2116	1156	1296
9	47	26	35	2209	676	1225
10	37	30	36	1369	900	1296
11	37	28	33	1369	784	1089
12	39	30	49	1521	900	2401
13	41	28	29	1681	784	841
14	60	22	38	3600	484	1444
15	52	30	40	2704	900	1600
16	46	30	40	2116	900	1600
17	56	30	48	3136	900	2304
18	53	33	41	2809	1089	1681
19	41	34	44	1681	1156	1936
20	45	30	40	2025	900	1600
21	52	34	43	2704	1156	1849
22	36	30	30	1296	900	900
23	50	20	31	2500	400	961
24	36	28	32	1296	784	1024
25	41	30	36	1681	900	1296
26	56	22	45	3136	484	2025
27	48	30	35	2304	900	1225
28	51	30	45	2601	900	2025
29	58	30	49	3364	900	2401
30	60	32	53	3600	1024	2809
31	49	18	43	2401	324	1849
32	52	27	49	2704	729	2401
33	51	27	49	2601	729	2401
34	52	30	30	2704	900	900
35	49	30	43	2401	900	1849
36	48	30	39	2304	900	1521
37	57	24	45	3249	576	2025
38	43	30	36	1849	900	1296
39	51	28	38	2601	784	1444

40	49	33	37	2401	1089	1369
41	51	30	49	2601	900	2401
42	49	26	39	2401	676	1521
43	55	27	43	3025	729	1849
44	49	31	34	2401	961	1156
45	41	27	37	1681	729	1369
46	53	30	35	2809	900	1225
47	50	30	44	2500	900	1936
48	51	32	42	2601	1024	1764
49	53	30	39	2809	900	1521
50	47	25	45	2209	625	2025
51	51	18	35	2601	324	1225
52	53	27	41	2809	729	1681
53	43	30	44	1849	900	1936
54	48	28	44	2304	784	1936
55	50	26	42	2500	676	1764
56	48	28	41	2304	784	1681
57	42	25	43	1764	625	1849
58	45	30	42	2025	900	1764
59	42	30	49	1764	900	2401
60	43	28	39	1849	784	1521
61	47	30	46	2209	900	2116
62	50	30	46	2500	900	2116
63	43	30	41	1849	900	1681
64	48	30	45	2304	900	2025
65	49	31	41	2401	961	1681
66	49	27	39	2401	729	1521
67	46	30	44	2116	900	1936
68	50	24	42	2500	576	1764
69	55	30	44	3025	900	1936
70	45	30	39	2025	900	1521
71	53	28	44	2809	784	1936
72	47	27	43	2209	729	1849
73	52	26	41	2704	676	1681
74	49	31	46	2401	961	2116
75	51	30	44	2601	900	1936
76	52	24	34	2704	576	1156
77	51	30	43	2601	900	1849
78	45	28	46	2025	784	2116
79	48	30	42	2304	900	1764
80	48	28	42	2304	784	1764
81	53	30	38	2809	900	1444

82	47	24	39	2209	576	1521
83	56	30	43	3136	900	1849
84	46	30	45	2116	900	2025
85	54	28	33	2916	784	1089
86	49	30	33	2401	900	1089
87	45	28	35	2025	784	1225
88	41	30	29	1681	900	841
89	45	30	35	2025	900	1225
90	41	30	36	1681	900	1296
91	52	30	35	2704	900	1225
92	43	30	48	1849	900	2304
93	48	31	50	2304	961	2500
94	51	25	45	2601	625	2025
95	47	31	48	2209	961	2304
96	53	27	46	2809	729	2116
97	53	28	31	2809	784	961
98	42	31	38	1764	961	1444
99	45	28	46	2025	784	2116
100	50	31	38	2500	961	1444
101	52	30	38	2704	900	1444
102	49	28	32	2401	784	1024
103	43	25	31	1849	625	961
104	61	30	35	3721	900	1225
105	41	30	44	1681	900	1936
106	47	28	46	2209	784	2116
107	36	30	37	1296	900	1369
108	59	27	47	3481	729	2209
109	44	30	30	1936	900	900
110	52	20	26	2704	400	676
111	38	33	33	1444	1089	1089
112	50	25	40	2500	625	1600
113	52	20	47	2704	400	2209
114	42	30	30	1764	900	900
115	46	30	37	2116	900	1369
116	57	30	36	3249	900	1296
117	49	28	45	2401	784	2025
118	52	28	32	2704	784	1024
119	41	28	36	1681	784	1296
120	47	28	42	2209	784	1764
121	54	30	37	2916	900	1369
122	54	30	39	2916	900	1521
123	42	28	39	1764	784	1521

124	43	28	49	1849	784	2401
125	55	25	46	3025	625	2116
126	54	33	47	2916	1089	2209
127	53	30	37	2809	900	1369
128	47	33	43	2209	1089	1849
129	48	30	46	2304	900	2116
130	51	25	37	2601	625	1369
131	51	33	36	2601	1089	1296
132	42	30	41	1764	900	1681
133	51	28	33	2601	784	1089
134	44	30	38	1936	900	1444
135	48	28	32	2304	784	1024
136	50	33	49	2500	1089	2401
137	39	30	37	1521	900	1369
138	34	26	32	1156	676	1024
139	48	30	47	2304	900	2209
140	57	33	38	3249	1089	1444
141	44	28	43	1936	784	1849
142	55	30	41	3025	900	1681
143	49	33	46	2401	1089	2116
144	41	28	42	1681	784	1764
145	37	24	46	1369	576	2116
146	43	28	35	1849	784	1225
147	47	30	27	2209	900	729
148	44	25	56	1936	625	3136
149	46	31	41	2116	961	1681
150	48	33	44	2304	1089	1936
151	51	34	31	2601	1156	961
152	53	30	46	2809	900	2116
153	57	30	44	3249	900	1936
154	47	18	47	2209	324	2209
155	62	32	48	3844	1024	2304
156	51	34	55	2601	1156	3025
157	52	26	40	2704	676	1600
158	48	30	36	2304	900	1296
159	49	31	32	2401	961	1024
160	48	32	40	2304	1024	1600
161	64	34	39	4096	1156	1521
162	46	30	37	2116	900	1369
163	47	32	28	2209	1024	784
164	44	28	39	1936	784	1521
165	46	30	37	2116	900	1369

166	42	31	51	1764	961	2601
167	41	26	36	1681	676	1296
168	48	22	46	2304	484	2116
169	46	34	33	2116	1156	1089
170	49	18	38	2401	324	1444
171	48	30	50	2304	900	2500
172	49	32	42	2401	1024	1764
173	56	32	41	3136	1024	1681
174	46	32	34	2116	1024	1156
175	43	28	39	1849	784	1521
176	51	28	55	2601	784	3025
177	48	34	45	2304	1156	2025
Jumlah	8562	5110	7119	419660	149390	292983



LAMPIRAN 4

Deskripsi Variabel X₁
(Assertivitas)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 64 - 34 \\ &= 30 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 - (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 - (3,3) \text{ Log } 177 \\ &= 8,48 \text{ (ditetapkan menjadi 8)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{30}{8} = 3,75 \text{ (ditetapkan menjadi 4)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
34 - 37	33,5	37,5	7	3,8%
38 - 41	37,5	41,5	14	8,1%
42 - 45	41,5	45,5	29	17,2%
46 - 49	45,5	49,5	54	29,6%
50 - 53	49,5	53,5	47	26,3%
54 - 57	53,5	57,5	17	10,2%
58 - 61	57,5	61,5	6	3,2%
62 - 65	61,5	65,5	3	1,6%
Jumlah			177	100%

Deskripsi Variabel X₂ (Motivasi)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 34 - 18 \\ &= 16 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 - (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 - (3,3) \text{ Log } 177 \\ &= 8,48 \text{ (ditetapkan menjadi 9)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{16}{9} = 1,77 \text{ (ditetapkan menjadi 2)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
18 - 19	17,5	19,5	4	2,2%
20 - 21	19,5	21,5	3	1,6%
22 - 23	21,5	23,5	3	1,6%
24 - 25	23,5	25,5	13	7,0%
26 - 27	25,5	27,5	18	9,7%
28 - 29	27,5	29,5	31	16,7%
30 - 31	29,5	31,5	77	45,7%
32 - 33	31,5	33,5	18	10,2%
34 - 35	33,5	35,5	10	5,4%
Jumlah			177	100%

Deskripsi Variabel Y
(Keterampilan Manajemen Waktu)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data Terbesar} - \text{Data Terkecil} \\ &= 56 - 26 \\ &= 30 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 - (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 - (3,3) \text{ Log } 177 \\ &= 8,48 \text{ (ditetapkan menjadi 8)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{30}{8} = 3,75 \text{ (ditetapkan menjadi 4)} \end{aligned}$$

Kelas Interval		Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif	
26	-	29	25,5	29,5	7	3,8%
30	-	33	29,5	33,5	21	11,3%
34	-	37	33,5	37,5	33	17,7%
38	-	41	37,5	41,5	39	21,0%
42	-	45	41,5	45,5	39	22,0%
46	-	49	45,5	49,5	30	17,2%
50	-	53	49,5	53,5	5	5,9%
54	-	57	53,5	57,5	3	1,1%
Jumlah					177	100%

LAMPIRAN 5

**Tabel Perhitungan Rata-rata,
Varians dan Simpangan Baku Variabel X₁ dan Y**

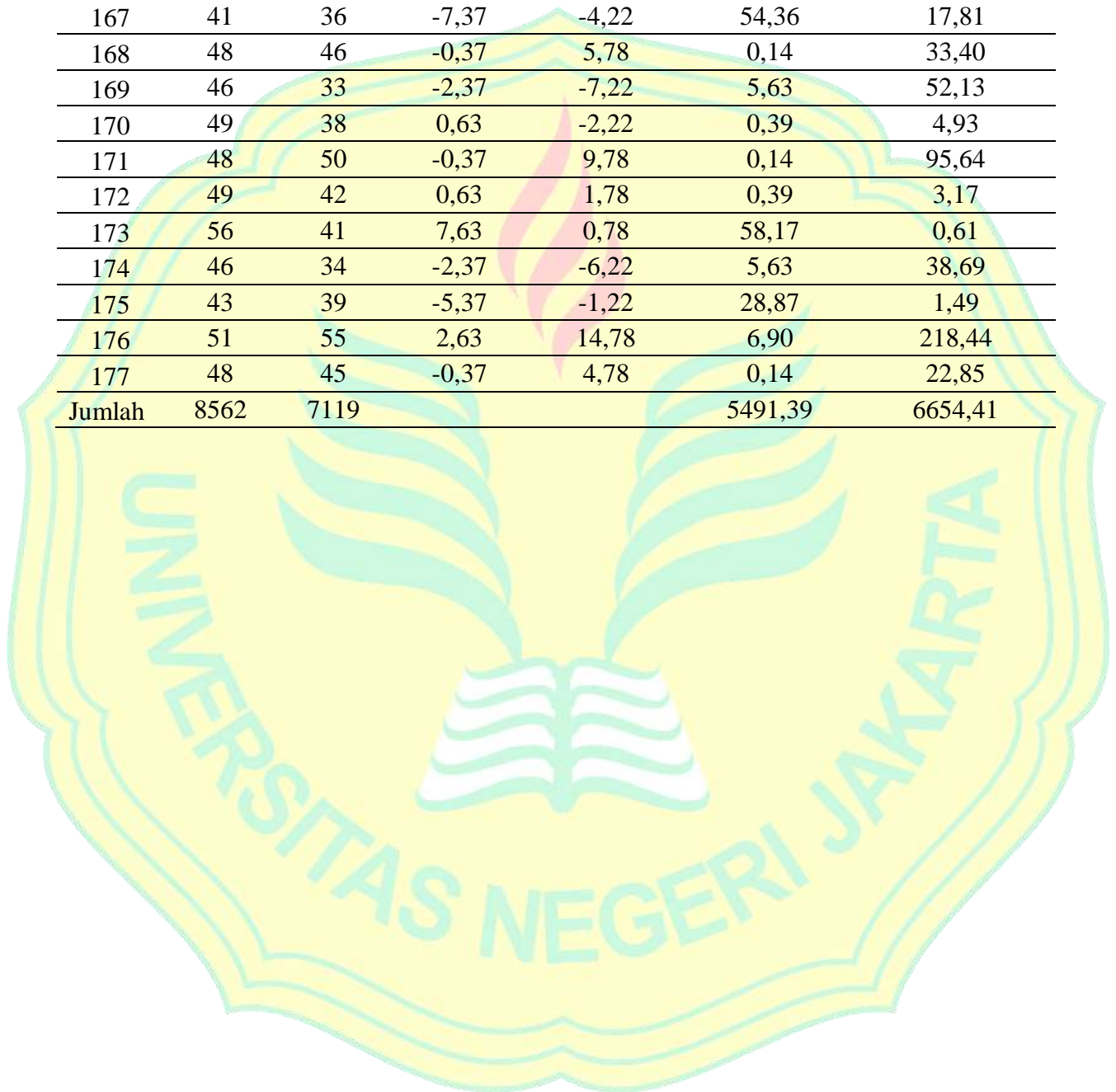
No	X	Y	X-X	Y-Y	(X-X) ²	(Y-Y) ²
1	60	53	11,63	12,78	135,19	163,32
2	39	28	-9,37	-12,22	87,85	149,34
3	53	39	4,63	-1,22	21,41	1,49
4	53	37	4,63	-3,22	21,41	10,37
5	54	38	5,63	-2,22	31,66	4,93
6	44	31	-4,37	-9,22	19,12	85,01
7	58	29	9,63	-11,22	92,68	125,90
8	46	36	-2,37	-4,22	5,63	17,81
9	47	35	-1,37	-5,22	1,88	27,25
10	37	36	-11,37	-4,22	129,34	17,81
11	37	33	-11,37	-7,22	129,34	52,13
12	39	49	-9,37	8,78	87,85	77,08
13	41	29	-7,37	-11,22	54,36	125,90
14	60	38	11,63	-2,22	135,19	4,93
15	52	40	3,63	-0,22	13,16	0,05
16	46	40	-2,37	-0,22	5,63	0,05
17	56	48	7,63	7,78	58,17	60,52
18	53	41	4,63	0,78	21,41	0,61
19	41	44	-7,37	3,78	54,36	14,29
20	45	40	-3,37	-0,22	11,38	0,05
21	52	43	3,63	2,78	13,16	7,73
22	36	30	-12,37	-10,22	153,09	104,46
23	50	31	1,63	-9,22	2,65	85,01
24	36	32	-12,37	-8,22	153,09	67,57
25	41	36	-7,37	-4,22	54,36	17,81
26	56	45	7,63	4,78	58,17	22,85
27	48	35	-0,37	-5,22	0,14	27,25
28	51	45	2,63	4,78	6,90	22,85
29	58	49	9,63	8,78	92,68	77,08
30	60	53	11,63	12,78	135,19	163,32
31	49	43	0,63	2,78	0,39	7,73
32	52	49	3,63	8,78	13,16	77,08
33	51	49	2,63	8,78	6,90	77,08
34	52	30	3,63	-10,22	13,16	104,46

35	49	43	0,63	2,78	0,39	7,73
36	48	39	-0,37	-1,22	0,14	1,49
37	57	45	8,63	4,78	74,43	22,85
38	43	36	-5,37	-4,22	28,87	17,81
39	51	38	2,63	-2,22	6,90	4,93
40	49	37	0,63	-3,22	0,39	10,37
41	51	49	2,63	8,78	6,90	77,08
42	49	39	0,63	-1,22	0,39	1,49
43	55	43	6,63	2,78	43,92	7,73
44	49	34	0,63	-6,22	0,39	38,69
45	41	37	-7,37	-3,22	54,36	10,37
46	53	35	4,63	-5,22	21,41	27,25
47	50	44	1,63	3,78	2,65	14,29
48	51	42	2,63	1,78	6,90	3,17
49	53	39	4,63	-1,22	21,41	1,49
50	47	45	-1,37	4,78	1,88	22,85
51	51	35	2,63	-5,22	6,90	27,25
52	53	41	4,63	0,78	21,41	0,61
53	43	44	-5,37	3,78	28,87	14,29
54	48	44	-0,37	3,78	0,14	14,29
55	50	42	1,63	1,78	2,65	3,17
56	48	41	-0,37	0,78	0,14	0,61
57	42	43	-6,37	2,78	40,61	7,73
58	45	42	-3,37	1,78	11,38	3,17
59	42	49	-6,37	8,78	40,61	77,08
60	43	39	-5,37	-1,22	28,87	1,49
61	47	46	-1,37	5,78	1,88	33,40
62	50	46	1,63	5,78	2,65	33,40
63	43	41	-5,37	0,78	28,87	0,61
64	48	45	-0,37	4,78	0,14	22,85
65	49	41	0,63	0,78	0,39	0,61
66	49	39	0,63	-1,22	0,39	1,49
67	46	44	-2,37	3,78	5,63	14,29
68	50	42	1,63	1,78	2,65	3,17
69	55	44	6,63	3,78	43,92	14,29
70	45	39	-3,37	-1,22	11,38	1,49
71	53	44	4,63	3,78	21,41	14,29
72	47	43	-1,37	2,78	1,88	7,73
73	52	41	3,63	0,78	13,16	0,61
74	49	46	0,63	5,78	0,39	33,40
75	51	44	2,63	3,78	6,90	14,29
76	52	34	3,63	-6,22	13,16	38,69

77	51	43	2,63	2,78	6,90	7,73
78	45	46	-3,37	5,78	11,38	33,40
79	48	42	-0,37	1,78	0,14	3,17
80	48	42	-0,37	1,78	0,14	3,17
81	53	38	4,63	-2,22	21,41	4,93
82	47	39	-1,37	-1,22	1,88	1,49
83	56	43	7,63	2,78	58,17	7,73
84	46	45	-2,37	4,78	5,63	22,85
85	54	33	5,63	-7,22	31,66	52,13
86	49	33	0,63	-7,22	0,39	52,13
87	45	35	-3,37	-5,22	11,38	27,25
88	41	29	-7,37	-11,22	54,36	125,90
89	45	35	-3,37	-5,22	11,38	27,25
90	41	36	-7,37	-4,22	54,36	17,81
91	52	35	3,63	-5,22	13,16	27,25
92	43	48	-5,37	7,78	28,87	60,52
93	48	50	-0,37	9,78	0,14	95,64
94	51	45	2,63	4,78	6,90	22,85
95	47	48	-1,37	7,78	1,88	60,52
96	53	46	4,63	5,78	21,41	33,40
97	53	31	4,63	-9,22	21,41	85,01
98	42	38	-6,37	-2,22	40,61	4,93
99	45	46	-3,37	5,78	11,38	33,40
100	50	38	1,63	-2,22	2,65	4,93
101	52	38	3,63	-2,22	13,16	4,93
102	49	32	0,63	-8,22	0,39	67,57
103	43	31	-5,37	-9,22	28,87	85,01
104	61	35	12,63	-5,22	159,44	27,25
105	41	44	-7,37	3,78	54,36	14,29
106	47	46	-1,37	5,78	1,88	33,40
107	36	37	-12,37	-3,22	153,09	10,37
108	59	47	10,63	6,78	112,94	45,96
109	44	30	-4,37	-10,22	19,12	104,46
110	52	26	3,63	-14,22	13,16	202,22
111	38	33	-10,37	-7,22	107,60	52,13
112	50	40	1,63	-0,22	2,65	0,05
113	52	47	3,63	6,78	13,16	45,96
114	42	30	-6,37	-10,22	40,61	104,46
115	46	37	-2,37	-3,22	5,63	10,37
116	57	36	8,63	-4,22	74,43	17,81
117	49	45	0,63	4,78	0,39	22,85
118	52	32	3,63	-8,22	13,16	67,57

119	41	36	-7,37	-4,22	54,36	17,81
120	47	42	-1,37	1,78	1,88	3,17
121	54	37	5,63	-3,22	31,66	10,37
122	54	39	5,63	-1,22	31,66	1,49
123	42	39	-6,37	-1,22	40,61	1,49
124	43	49	-5,37	8,78	28,87	77,08
125	55	46	6,63	5,78	43,92	33,40
126	54	47	5,63	6,78	31,66	45,96
127	53	37	4,63	-3,22	21,41	10,37
128	47	43	-1,37	2,78	1,88	7,73
129	48	46	-0,37	5,78	0,14	33,40
130	51	37	2,63	-3,22	6,90	10,37
131	51	36	2,63	-4,22	6,90	17,81
132	42	41	-6,37	0,78	40,61	0,61
133	51	33	2,63	-7,22	6,90	52,13
134	44	38	-4,37	-2,22	19,12	4,93
135	48	32	-0,37	-8,22	0,14	67,57
136	50	49	1,63	8,78	2,65	77,08
137	39	37	-9,37	-3,22	87,85	10,37
138	34	32	-14,37	-8,22	206,58	67,57
139	48	47	-0,37	6,78	0,14	45,96
140	57	38	8,63	-2,22	74,43	4,93
141	44	43	-4,37	2,78	19,12	7,73
142	55	41	6,63	0,78	43,92	0,61
143	49	46	0,63	5,78	0,39	33,40
144	41	42	-7,37	1,78	54,36	3,17
145	37	46	-11,37	5,78	129,34	33,40
146	43	35	-5,37	-5,22	28,87	27,25
147	47	27	-1,37	-13,22	1,88	174,78
148	44	56	-4,37	15,78	19,12	249,00
149	46	41	-2,37	0,78	5,63	0,61
150	48	44	-0,37	3,78	0,14	14,29
151	51	31	2,63	-9,22	6,90	85,01
152	53	46	4,63	5,78	21,41	33,40
153	57	44	8,63	3,78	74,43	14,29
154	47	47	-1,37	6,78	1,88	45,96
155	62	48	13,63	7,78	185,70	60,52
156	51	55	2,63	14,78	6,90	218,44
157	52	40	3,63	-0,22	13,16	0,05
158	48	36	-0,37	-4,22	0,14	17,81
159	49	32	0,63	-8,22	0,39	67,57
160	48	40	-0,37	-0,22	0,14	0,05

161	64	39	15,63	-1,22	244,21	1,49
162	46	37	-2,37	-3,22	5,63	10,37
163	47	28	-1,37	-12,22	1,88	149,34
164	44	39	-4,37	-1,22	19,12	1,49
165	46	37	-2,37	-3,22	5,63	10,37
166	42	51	-6,37	10,78	40,61	116,20
167	41	36	-7,37	-4,22	54,36	17,81
168	48	46	-0,37	5,78	0,14	33,40
169	46	33	-2,37	-7,22	5,63	52,13
170	49	38	0,63	-2,22	0,39	4,93
171	48	50	-0,37	9,78	0,14	95,64
172	49	42	0,63	1,78	0,39	3,17
173	56	41	7,63	0,78	58,17	0,61
174	46	34	-2,37	-6,22	5,63	38,69
175	43	39	-5,37	-1,22	28,87	1,49
176	51	55	2,63	14,78	6,90	218,44
177	48	45	-0,37	4,78	0,14	22,85
Jumlah	8562	7119			5491,39	6654,41



**Tabel Perhitungan Rata-rata,
Varians dan Simpangan Baku Variabel X₂ dan Y**

No. Res	X ₂	Y	X - X	Y - Y	(X - X) ²	(Y - Y) ²
1	26	53	-2,87	12,78	8,24	163,32
2	34	28	5,13	-12,22	26,32	149,34
3	34	39	5,13	-1,22	26,32	1,49
4	28	37	-0,87	-3,22	0,76	10,37
5	30	38	1,13	-2,22	1,28	4,93
6	26	31	-2,87	-9,22	8,24	85,01
7	31	29	2,13	-11,22	4,54	125,90
8	34	36	5,13	-4,22	26,32	17,81
9	26	35	-2,87	-5,22	8,24	27,25
10	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
11	28	33	-0,87	-7,22	0,76	52,13
12	30	49	1,13	8,78	1,28	77,08
13	28	29	-0,87	-11,22	0,76	125,90
14	22	38	-6,87	-2,22	47,20	4,93
15	30	40	1,13	-0,22	1,28	0,05
16	30	40	1,13	-0,22	1,28	0,05
17	30	48	1,13	7,78	1,28	60,52
18	33	41	4,13	0,78	17,06	0,61
19	34	44	5,13	3,78	26,32	14,29
20	30	40	1,13	-0,22	1,28	0,05
21	34	43	5,13	2,78	26,32	7,73
22	30	30	1,13	-10,22	1,28	104,46
23	20	31	-8,87	-9,22	78,68	85,01
24	28	32	-0,87	-8,22	0,76	67,57
25	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
26	22	45	-6,87	4,78	47,20	22,85
27	30	35	1,13	-5,22	1,28	27,25
28	30	45	1,13	4,78	1,28	22,85
29	30	49	1,13	8,78	1,28	77,08
30	32	53	3,13	12,78	9,80	163,32
31	18	43	-10,87	2,78	118,16	7,73
32	27	49	-1,87	8,78	3,50	77,08
33	27	49	-1,87	8,78	3,50	77,08
34	30	30	1,13	-10,22	1,28	104,46
35	30	43	1,13	2,78	1,28	7,73
36	30	39	1,13	-1,22	1,28	1,49

37	24	45	-4,87	4,78	23,72	22,85
38	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
39	28	38	-0,87	-2,22	0,76	4,93
40	33	37	4,13	-3,22	17,06	10,37
41	30	49	1,13	8,78	1,28	77,08
42	26	39	-2,87	-1,22	8,24	1,49
43	27	43	-1,87	2,78	3,50	7,73
44	31	34	2,13	-6,22	4,54	38,69
45	27	37	-1,87	-3,22	3,50	10,37
46	30	35	1,13	-5,22	1,28	27,25
47	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
48	32	42	3,13	1,78	9,80	3,17
49	30	39	1,13	-1,22	1,28	1,49
50	25	45	-3,87	4,78	14,98	22,85
51	18	35	-10,87	-5,22	118,16	27,25
52	27	41	-1,87	0,78	3,50	0,61
53	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
54	28	44	-0,87	3,78	0,76	14,29
55	26	42	-2,87	1,78	8,24	3,17
56	28	41	-0,87	0,78	0,76	0,61
57	25	43	-3,87	2,78	14,98	7,73
58	30	42	1,13	1,78	1,28	3,17
59	30	49	1,13	8,78	1,28	77,08
60	28	39	-0,87	-1,22	0,76	1,49
61	30	46	1,13	5,78	1,28	33,40
62	30	46	1,13	5,78	1,28	33,40
63	30	41	1,13	0,78	1,28	0,61
64	30	45	1,13	4,78	1,28	22,85
65	31	41	2,13	0,78	4,54	0,61
66	27	39	-1,87	-1,22	3,50	1,49
67	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
68	24	42	-4,87	1,78	23,72	3,17
69	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
70	30	39	1,13	-1,22	1,28	1,49
71	28	44	-0,87	3,78	0,76	14,29
72	27	43	-1,87	2,78	3,50	7,73
73	26	41	-2,87	0,78	8,24	0,61
74	31	46	2,13	5,78	4,54	33,40
75	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
76	24	34	-4,87	-6,22	23,72	38,69
77	30	43	1,13	2,78	1,28	7,73
78	28	46	-0,87	5,78	0,76	33,40

79	30	42	1,13	1,78	1,28	3,17
80	28	42	-0,87	1,78	0,76	3,17
81	30	38	1,13	-2,22	1,28	4,93
82	24	39	-4,87	-1,22	23,72	1,49
83	30	43	1,13	2,78	1,28	7,73
84	30	45	1,13	4,78	1,28	22,85
85	28	33	-0,87	-7,22	0,76	52,13
86	30	33	1,13	-7,22	1,28	52,13
87	28	35	-0,87	-5,22	0,76	27,25
88	30	29	1,13	-11,22	1,28	125,90
89	30	35	1,13	-5,22	1,28	27,25
90	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
91	30	35	1,13	-5,22	1,28	27,25
92	30	48	1,13	7,78	1,28	60,52
93	31	50	2,13	9,78	4,54	95,64
94	25	45	-3,87	4,78	14,98	22,85
95	31	48	2,13	7,78	4,54	60,52
96	27	46	-1,87	5,78	3,50	33,40
97	28	31	-0,87	-9,22	0,76	85,01
98	31	38	2,13	-2,22	4,54	4,93
99	28	46	-0,87	5,78	0,76	33,40
100	31	38	2,13	-2,22	4,54	4,93
101	30	38	1,13	-2,22	1,28	4,93
102	28	32	-0,87	-8,22	0,76	67,57
103	25	31	-3,87	-9,22	14,98	85,01
104	30	35	1,13	-5,22	1,28	27,25
105	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
106	28	46	-0,87	5,78	0,76	33,40
107	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
108	27	47	-1,87	6,78	3,50	45,96
109	30	30	1,13	-10,22	1,28	104,46
110	20	26	-8,87	-14,22	78,68	202,22
111	33	33	4,13	-7,22	17,06	52,13
112	25	40	-3,87	-0,22	14,98	0,05
113	20	47	-8,87	6,78	78,68	45,96
114	30	30	1,13	-10,22	1,28	104,46
115	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
116	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
117	28	45	-0,87	4,78	0,76	22,85
118	28	32	-0,87	-8,22	0,76	67,57
119	28	36	-0,87	-4,22	0,76	17,81
120	28	42	-0,87	1,78	0,76	3,17

121	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
122	30	39	1,13	-1,22	1,28	1,49
123	28	39	-0,87	-1,22	0,76	1,49
124	28	49	-0,87	8,78	0,76	77,08
125	25	46	-3,87	5,78	14,98	33,40
126	33	47	4,13	6,78	17,06	45,96
127	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
128	33	43	4,13	2,78	17,06	7,73
129	30	46	1,13	5,78	1,28	33,40
130	25	37	-3,87	-3,22	14,98	10,37
131	33	36	4,13	-4,22	17,06	17,81
132	30	41	1,13	0,78	1,28	0,61
133	28	33	-0,87	-7,22	0,76	52,13
134	30	38	1,13	-2,22	1,28	4,93
135	28	32	-0,87	-8,22	0,76	67,57
136	33	49	4,13	8,78	17,06	77,08
137	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
138	26	32	-2,87	-8,22	8,24	67,57
139	30	47	1,13	6,78	1,28	45,96
140	33	38	4,13	-2,22	17,06	4,93
141	28	43	-0,87	2,78	0,76	7,73
142	30	41	1,13	0,78	1,28	0,61
143	33	46	4,13	5,78	17,06	33,40
144	28	42	-0,87	1,78	0,76	3,17
145	24	46	-4,87	5,78	23,72	33,40
146	28	35	-0,87	-5,22	0,76	27,25
147	30	27	1,13	-13,22	1,28	174,78
148	25	56	-3,87	15,78	14,98	249,00
149	31	41	2,13	0,78	4,54	0,61
150	33	44	4,13	3,78	17,06	14,29
151	34	31	5,13	-9,22	26,32	85,01
152	30	46	1,13	5,78	1,28	33,40
153	30	44	1,13	3,78	1,28	14,29
154	18	47	-10,87	6,78	118,16	45,96
155	32	48	3,13	7,78	9,80	60,52
156	34	55	5,13	14,78	26,32	218,44
157	26	40	-2,87	-0,22	8,24	0,05
158	30	36	1,13	-4,22	1,28	17,81
159	31	32	2,13	-8,22	4,54	67,57
160	32	40	3,13	-0,22	9,80	0,05
161	34	39	5,13	-1,22	26,32	1,49
162	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37

163	32	28	3,13	-12,22	9,80	149,34
164	28	39	-0,87	-1,22	0,76	1,49
165	30	37	1,13	-3,22	1,28	10,37
166	31	51	2,13	10,78	4,54	116,20
167	26	36	-2,87	-4,22	8,24	17,81
168	22	46	-6,87	5,78	47,20	33,40
169	34	33	5,13	-7,22	26,32	52,13
170	18	38	-10,87	-2,22	118,16	4,93
171	30	50	1,13	9,78	1,28	95,64
172	32	42	3,13	1,78	9,80	3,17
173	32	41	3,13	0,78	9,80	0,61
174	32	34	3,13	-6,22	9,80	38,69
175	28	39	-0,87	-1,22	0,76	1,49
176	28	55	-0,87	14,78	0,76	218,44
177	34	45	5,13	4,78	26,32	22,85
Jumlah	5110	7119			1864,01	6654,41



Median

$$\begin{aligned}
 \text{Me} &= \left(\frac{X_n}{2} + \left(\frac{X_n}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= \left(\frac{X_{177}}{2} + \left(\frac{X_{177}}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= (X_{89} + (X_{89}) + 1) / 2 \\
 &= (X_{89} + X_{90}) / 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (\text{Urutan 89 dan Urutan 90}) / 2 \\
 &= (48 + 49) / 2 \\
 &= 48,5
 \end{aligned}$$

$$\text{Me} = 48,5$$

$$\begin{aligned}
 \text{Me} &= \left(\frac{X_n}{2} + \left(\frac{X_n}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= \left(\frac{X_{177}}{2} + \left(\frac{X_{177}}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= (X_{89} + (X_{89}) + 1) / 2 \\
 &= (X_{89} + X_{90}) / 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (\text{Urutan 89 dan Urutan 90}) / 2 \\
 &= (41 + 41) / 2 \\
 &= 41
 \end{aligned}$$

$$\text{Me} = 41$$

Modus

48

39

Data yang sering muncul pada variabel
Assertivitas adalah 48

Data yang sering muncul pada variabel
Keterampilan Manajemen Waktu adalah 39

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus Variabel X₂

Dengan Variabel Y

Variabel X₂

Variabel Y

Rata-rata :

$$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{5110}{177} \\ &= 28,92\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\bar{Y} &= \frac{\sum Y}{n} \\ &= \frac{7119}{177} \\ &= 40,22\end{aligned}$$

Varians :

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n - 1} \\ &= \frac{1864,01}{176} \\ &= 10,59\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n - 1} \\ &= \frac{6654,41}{177} \\ &= 37,81\end{aligned}$$

Simpangan Baku :

$$\begin{aligned}SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{10,59} \\ &= 3,25\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{37,81} \\ &= 6,15\end{aligned}$$

Median

$$\begin{aligned}
 \text{Me} &= \left(\frac{X_n}{2} + \left(\frac{X_n}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= \left(\frac{X_{177}}{2} + \left(\frac{X_{177}}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= (X_{89} + (X_{89}) + 1) / 2 \\
 &= (X_{89} + X_{90}) / 2 \\
 &= (\text{Urutan 89 dan Urutan 90}) / 2 \\
 &= (30 + 30) / 2 \\
 &= 30
 \end{aligned}$$

$$\text{Me} = 30$$

$$\begin{aligned}
 \text{Me} &= \left(\frac{X_n}{2} + \left(\frac{X_n}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= \left(\frac{X_{177}}{2} + \left(\frac{X_{177}}{2} \right) + 1 \right) / 2 \\
 &= (X_{89} + (X_{89}) + 1) / 2 \\
 &= (X_{89} + X_{90}) / 2 \\
 &= (\text{Urutan 89 dan Urutan 90}) / 2 \\
 &= (41 + 41) / 2 \\
 &= 41
 \end{aligned}$$

$$\text{Me} = 41$$

Modus

30

39

Data yang sering muncul pada variabel Motivasi adalah 30

Data yang sering muncul pada variabel Keterampilan Manajemen Waktu adalah 39

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

LAMPIRAN 7

Uji Normalitas Variabel X_1

No.	X	f	fk	Z_z	F(z _z)	S(z)	$ F(z)-S(z) $
1	34	1	1	-2,573	0,005	0,005	0,000
2	36	1	2	-2,215	0,013	0,013	0,000
3	36	1	3	-2,215	0,013	0,013	0,000
4	36	1	4	-2,215	0,013	0,013	0,000
5	37	1	5	-2,036	0,021	0,021	0,000
6	37	1	6	-2,036	0,021	0,021	0,000
7	37	1	7	-2,036	0,021	0,021	0,000
8	38	1	8	-1,857	0,032	0,032	0,000
9	39	1	9	-1,678	0,047	0,047	0,000
10	39	1	10	-1,678	0,047	0,047	0,000
11	39	1	11	-1,678	0,047	0,047	0,000
12	41	1	12	-1,320	0,093	0,094	0,000
13	41	1	13	-1,320	0,093	0,094	0,000
14	41	1	14	-1,320	0,093	0,094	0,000
15	41	1	15	-1,320	0,093	0,094	0,000
16	41	1	16	-1,320	0,093	0,094	0,000
17	41	1	17	-1,320	0,093	0,094	0,000
18	41	1	18	-1,320	0,093	0,094	0,000
19	41	1	19	-1,320	0,093	0,094	0,000
20	41	1	20	-1,320	0,093	0,094	0,000
21	41	1	21	-1,320	0,093	0,094	0,000
22	42	1	22	-1,141	0,127	0,127	0,000
23	42	1	23	-1,141	0,127	0,127	0,000
24	42	1	24	-1,141	0,127	0,127	0,000
25	42	1	25	-1,141	0,127	0,127	0,000
26	42	1	26	-1,141	0,127	0,127	0,000
27	42	1	27	-1,141	0,127	0,127	0,000
28	42	1	28	-1,141	0,127	0,127	0,000
29	43	1	29	-0,962	0,168	0,168	0,000
30	43	1	30	-0,962	0,168	0,168	0,000
31	43	1	31	-0,962	0,168	0,168	0,000
32	43	1	32	-0,962	0,168	0,168	0,000
33	43	1	33	-0,962	0,168	0,168	0,000
34	43	1	34	-0,962	0,168	0,168	0,000
35	43	1	35	-0,962	0,168	0,168	0,000
36	43	1	36	-0,962	0,168	0,168	0,000
37	43	1	37	-0,962	0,168	0,168	0,000

38	44	1	38	-0,783	0,217	0,217	0,001
39	44	1	39	-0,783	0,217	0,217	0,001
40	44	1	40	-0,783	0,217	0,217	0,001
41	44	1	41	-0,783	0,217	0,217	0,001
42	44	1	42	-0,783	0,217	0,217	0,001
43	44	1	43	-0,783	0,217	0,217	0,001
44	45	1	44	-0,604	0,273	0,274	0,001
45	45	1	45	-0,604	0,273	0,274	0,001
46	45	1	46	-0,604	0,273	0,274	0,001
47	45	1	47	-0,604	0,273	0,274	0,001
48	45	1	48	-0,604	0,273	0,274	0,001
49	45	1	49	-0,604	0,273	0,274	0,001
50	45	1	50	-0,604	0,273	0,274	0,001
51	46	1	51	-0,425	0,335	0,336	0,001
52	46	1	52	-0,425	0,335	0,336	0,001
53	46	1	53	-0,425	0,335	0,336	0,001
54	46	1	54	-0,425	0,335	0,336	0,001
55	46	1	55	-0,425	0,335	0,336	0,001
56	46	1	56	-0,425	0,335	0,336	0,001
57	46	1	57	-0,425	0,335	0,336	0,001
58	46	1	58	-0,425	0,335	0,336	0,001
59	46	1	59	-0,425	0,335	0,336	0,001
60	46	1	60	-0,425	0,335	0,336	0,001
61	47	1	61	-0,246	0,403	0,404	0,001
62	47	1	62	-0,246	0,403	0,404	0,001
63	47	1	63	-0,246	0,403	0,404	0,001
64	47	1	64	-0,246	0,403	0,404	0,001
65	47	1	65	-0,246	0,403	0,404	0,001
66	47	1	66	-0,246	0,403	0,404	0,001
67	47	1	67	-0,246	0,403	0,404	0,001
68	47	1	68	-0,246	0,403	0,404	0,001
69	47	1	69	-0,246	0,403	0,404	0,001
70	47	1	70	-0,246	0,403	0,404	0,001
71	47	1	71	-0,246	0,403	0,404	0,001
72	47	1	72	-0,246	0,403	0,404	0,001
73	48	1	73	-0,067	0,473	0,475	0,001
74	48	1	74	-0,067	0,473	0,475	0,001
75	48	1	75	-0,067	0,473	0,475	0,001
76	48	1	76	-0,067	0,473	0,475	0,001
77	48	1	77	-0,067	0,473	0,475	0,001
78	48	1	78	-0,067	0,473	0,475	0,001
79	48	1	79	-0,067	0,473	0,475	0,001

80	48	1	80	-0,067	0,473	0,475	0,001
81	48	1	81	-0,067	0,473	0,475	0,001
82	48	1	82	-0,067	0,473	0,475	0,001
83	48	1	83	-0,067	0,473	0,475	0,001
84	48	1	84	-0,067	0,473	0,475	0,001
85	48	1	85	-0,067	0,473	0,475	0,001
86	48	1	86	-0,067	0,473	0,475	0,001
87	48	1	87	-0,067	0,473	0,475	0,001
88	48	1	88	-0,067	0,473	0,475	0,001
89	48	1	89	-0,067	0,473	0,475	0,001
90	49	1	90	0,112	0,545	0,546	0,001
91	49	1	91	0,112	0,545	0,546	0,001
92	49	1	92	0,112	0,545	0,546	0,001
93	49	1	93	0,112	0,545	0,546	0,001
94	49	1	94	0,112	0,545	0,546	0,001
95	49	1	95	0,112	0,545	0,546	0,001
96	49	1	96	0,112	0,545	0,546	0,001
97	49	1	97	0,112	0,545	0,546	0,001
98	49	1	98	0,112	0,545	0,546	0,001
99	49	1	99	0,112	0,545	0,546	0,001
100	49	1	100	0,112	0,545	0,546	0,001
101	49	1	101	0,112	0,545	0,546	0,001
102	49	1	102	0,112	0,545	0,546	0,001
103	49	1	103	0,112	0,545	0,546	0,001
104	49	1	104	0,112	0,545	0,546	0,001
105	50	1	105	0,291	0,615	0,616	0,002
106	50	1	106	0,291	0,615	0,616	0,002
107	50	1	107	0,291	0,615	0,616	0,002
108	50	1	108	0,291	0,615	0,616	0,002
109	50	1	109	0,291	0,615	0,616	0,002
110	50	1	110	0,291	0,615	0,616	0,002
111	50	1	111	0,291	0,615	0,616	0,002
112	50	1	112	0,291	0,615	0,616	0,002
113	51	1	113	0,470	0,681	0,683	0,002
114	51	1	114	0,470	0,681	0,683	0,002
115	51	1	115	0,470	0,681	0,683	0,002
116	51	1	116	0,470	0,681	0,683	0,002
117	51	1	117	0,470	0,681	0,683	0,002
118	51	1	118	0,470	0,681	0,683	0,002
119	51	1	119	0,470	0,681	0,683	0,002
120	51	1	120	0,470	0,681	0,683	0,002
121	51	1	121	0,470	0,681	0,683	0,002
122	51	1	122	0,470	0,681	0,683	0,002

123	51	1	123	0,470	0,681	0,683	0,002
124	51	1	124	0,470	0,681	0,683	0,002
125	51	1	125	0,470	0,681	0,683	0,002
126	51	1	126	0,470	0,681	0,683	0,002
127	51	1	127	0,470	0,681	0,683	0,002
128	52	1	128	0,649	0,742	0,744	0,002
129	52	1	129	0,649	0,742	0,744	0,002
130	52	1	130	0,649	0,742	0,744	0,002
131	52	1	131	0,649	0,742	0,744	0,002
132	52	1	132	0,649	0,742	0,744	0,002
133	52	1	133	0,649	0,742	0,744	0,002
134	52	1	134	0,649	0,742	0,744	0,002
135	52	1	135	0,649	0,742	0,744	0,002
136	52	1	136	0,649	0,742	0,744	0,002
137	52	1	137	0,649	0,742	0,744	0,002
138	52	1	138	0,649	0,742	0,744	0,002
139	52	1	139	0,649	0,742	0,744	0,002
140	53	1	140	0,828	0,796	0,798	0,002
141	53	1	141	0,828	0,796	0,798	0,002
142	53	1	142	0,828	0,796	0,798	0,002
143	53	1	143	0,828	0,796	0,798	0,002
144	53	1	144	0,828	0,796	0,798	0,002
145	53	1	145	0,828	0,796	0,798	0,002
146	53	1	146	0,828	0,796	0,798	0,002
147	53	1	147	0,828	0,796	0,798	0,002
148	53	1	148	0,828	0,796	0,798	0,002
149	53	1	149	0,828	0,796	0,798	0,002
150	53	1	150	0,828	0,796	0,798	0,002
151	53	1	151	0,828	0,796	0,798	0,002
152	54	1	152	1,007	0,843	0,845	0,002
153	54	1	153	1,007	0,843	0,845	0,002
154	54	1	154	1,007	0,843	0,845	0,002
155	54	1	155	1,007	0,843	0,845	0,002
156	54	1	156	1,007	0,843	0,845	0,002
157	55	1	157	1,186	0,882	0,885	0,002
158	55	1	158	1,186	0,882	0,885	0,002
159	55	1	159	1,186	0,882	0,885	0,002
160	55	1	160	1,186	0,882	0,885	0,002
161	56	1	161	1,365	0,914	0,916	0,002
162	56	1	162	1,365	0,914	0,916	0,002
163	56	1	163	1,365	0,914	0,916	0,002
164	56	1	164	1,365	0,914	0,916	0,002

165	57	1	165	1,544	0,939	0,941	0,002
166	57	1	166	1,544	0,939	0,941	0,002
167	57	1	167	1,544	0,939	0,941	0,002
168	57	1	168	1,544	0,939	0,941	0,002
169	58	1	169	1,724	0,958	0,960	0,002
170	58	1	170	1,724	0,958	0,960	0,002
171	59	1	171	1,903	0,971	0,974	0,003
172	60	1	172	2,082	0,981	0,984	0,003
173	60	1	173	2,082	0,981	0,984	0,003
174	60	1	174	2,082	0,981	0,984	0,003
175	61	1	175	2,261	0,988	0,991	0,003
176	62	1	176	2,440	0,993	0,995	0,003
177	64	1	177	2,798	0,997	1,000	0,003
Mean	48,37						
SD	5,59						
L_{hitung}	0,003						
L_{tabel}	0,067						



Uji Normalitas Variabel X₂

No.	X	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	I F(z)-S(z) I
1	18	1	1	-3,340	0,000	0,000	0,000
2	18	1	2	-3,340	0,000	0,000	0,000
3	18	1	3	-3,340	0,000	0,000	0,000
4	18	1	4	-3,340	0,000	0,000	0,000
5	20	1	5	-2,726	0,003	0,003	0,000
6	20	1	6	-2,726	0,003	0,003	0,000
7	20	1	7	-2,726	0,003	0,003	0,000
8	22	1	8	-2,111	0,017	0,018	0,001
9	22	1	9	-2,111	0,017	0,018	0,001
10	22	1	10	-2,111	0,017	0,018	0,001
11	24	1	11	-1,496	0,067	0,071	0,004
12	24	1	12	-1,496	0,067	0,071	0,004
13	24	1	13	-1,496	0,067	0,071	0,004
14	24	1	14	-1,496	0,067	0,071	0,004
15	24	1	15	-1,496	0,067	0,071	0,004
16	25	1	16	-1,189	0,117	0,124	0,007
17	25	1	17	-1,189	0,117	0,124	0,007
18	25	1	18	-1,189	0,117	0,124	0,007
19	25	1	19	-1,189	0,117	0,124	0,007
20	25	1	20	-1,189	0,117	0,124	0,007
21	25	1	21	-1,189	0,117	0,124	0,007
22	25	1	22	-1,189	0,117	0,124	0,007
23	25	1	23	-1,189	0,117	0,124	0,007
24	26	1	24	-0,882	0,189	0,200	0,012
25	26	1	25	-0,882	0,189	0,200	0,012
26	26	1	26	-0,882	0,189	0,200	0,012
27	26	1	27	-0,882	0,189	0,200	0,012
28	26	1	28	-0,882	0,189	0,200	0,012
29	26	1	29	-0,882	0,189	0,200	0,012
30	26	1	30	-0,882	0,189	0,200	0,012
31	26	1	31	-0,882	0,189	0,200	0,012
32	26	1	32	-0,882	0,189	0,200	0,012
33	27	1	33	-0,575	0,283	0,300	0,017
34	27	1	34	-0,575	0,283	0,300	0,017
35	27	1	35	-0,575	0,283	0,300	0,017
36	27	1	36	-0,575	0,283	0,300	0,017
37	27	1	37	-0,575	0,283	0,300	0,017
38	27	1	38	-0,575	0,283	0,300	0,017
39	27	1	39	-0,575	0,283	0,300	0,017

40	27	1	40	-0,575	0,283	0,300	0,017
41	27	1	41	-0,575	0,283	0,300	0,017
42	28	1	42	-0,267	0,395	0,419	0,024
43	28	1	43	-0,267	0,395	0,419	0,024
44	28	1	44	-0,267	0,395	0,419	0,024
45	28	1	45	-0,267	0,395	0,419	0,024
46	28	1	46	-0,267	0,395	0,419	0,024
47	28	1	47	-0,267	0,395	0,419	0,024
48	28	1	48	-0,267	0,395	0,419	0,024
49	28	1	49	-0,267	0,395	0,419	0,024
50	28	1	50	-0,267	0,395	0,419	0,024
51	28	1	51	-0,267	0,395	0,419	0,024
52	28	1	52	-0,267	0,395	0,419	0,024
53	28	1	53	-0,267	0,395	0,419	0,024
54	28	1	54	-0,267	0,395	0,419	0,024
55	28	1	55	-0,267	0,395	0,419	0,024
56	28	1	56	-0,267	0,395	0,419	0,024
57	28	1	57	-0,267	0,395	0,419	0,024
58	28	1	58	-0,267	0,395	0,419	0,024
59	28	1	59	-0,267	0,395	0,419	0,024
60	28	1	60	-0,267	0,395	0,419	0,024
61	28	1	61	-0,267	0,395	0,419	0,024
62	28	1	62	-0,267	0,395	0,419	0,024
63	28	1	63	-0,267	0,395	0,419	0,024
64	28	1	64	-0,267	0,395	0,419	0,024
65	28	1	65	-0,267	0,395	0,419	0,024
66	28	1	66	-0,267	0,395	0,419	0,024
67	28	1	67	-0,267	0,395	0,419	0,024
68	28	1	68	-0,267	0,395	0,419	0,024
69	28	1	69	-0,267	0,395	0,419	0,024
70	28	1	70	-0,267	0,395	0,419	0,024
71	28	1	71	-0,267	0,395	0,419	0,024
72	28	1	72	-0,267	0,395	0,419	0,024
73	30	1	73	0,347	0,636	0,675	0,039
74	30	1	74	0,347	0,636	0,675	0,039
75	30	1	75	0,347	0,636	0,675	0,039
76	30	1	76	0,347	0,636	0,675	0,039
77	30	1	77	0,347	0,636	0,675	0,039
78	30	1	78	0,347	0,636	0,675	0,039
79	30	1	79	0,347	0,636	0,675	0,039
80	30	1	80	0,347	0,636	0,675	0,039
81	30	1	81	0,347	0,636	0,675	0,039
82	30	1	82	0,347	0,636	0,675	0,039

83	30	1	83	0,347	0,636	0,675	0,039
84	30	1	84	0,347	0,636	0,675	0,039
85	30	1	85	0,347	0,636	0,675	0,039
86	30	1	86	0,347	0,636	0,675	0,039
87	30	1	87	0,347	0,636	0,675	0,039
88	30	1	88	0,347	0,636	0,675	0,039
89	30	1	89	0,347	0,636	0,675	0,039
90	30	1	90	0,347	0,636	0,675	0,039
91	30	1	91	0,347	0,636	0,675	0,039
92	30	1	92	0,347	0,636	0,675	0,039
93	30	1	93	0,347	0,636	0,675	0,039
94	30	1	94	0,347	0,636	0,675	0,039
95	30	1	95	0,347	0,636	0,675	0,039
96	30	1	96	0,347	0,636	0,675	0,039
97	30	1	97	0,347	0,636	0,675	0,039
98	30	1	98	0,347	0,636	0,675	0,039
99	30	1	99	0,347	0,636	0,675	0,039
100	30	1	100	0,347	0,636	0,675	0,039
101	30	1	101	0,347	0,636	0,675	0,039
102	30	1	102	0,347	0,636	0,675	0,039
103	30	1	103	0,347	0,636	0,675	0,039
104	30	1	104	0,347	0,636	0,675	0,039
105	30	1	105	0,347	0,636	0,675	0,039
106	30	1	106	0,347	0,636	0,675	0,039
107	30	1	107	0,347	0,636	0,675	0,039
108	30	1	108	0,347	0,636	0,675	0,039
109	30	1	109	0,347	0,636	0,675	0,039
110	30	1	110	0,347	0,636	0,675	0,039
111	30	1	111	0,347	0,636	0,675	0,039
112	30	1	112	0,347	0,636	0,675	0,039
113	30	1	113	0,347	0,636	0,675	0,039
114	30	1	114	0,347	0,636	0,675	0,039
115	30	1	115	0,347	0,636	0,675	0,039
116	30	1	116	0,347	0,636	0,675	0,039
117	30	1	117	0,347	0,636	0,675	0,039
118	30	1	118	0,347	0,636	0,675	0,039
119	30	1	119	0,347	0,636	0,675	0,039
120	30	1	120	0,347	0,636	0,675	0,039
121	30	1	121	0,347	0,636	0,675	0,039
122	30	1	122	0,347	0,636	0,675	0,039
123	30	1	123	0,347	0,636	0,675	0,039
124	30	1	124	0,347	0,636	0,675	0,039
125	30	1	125	0,347	0,636	0,675	0,039

126	30	1	126	0,347	0,636	0,675	0,039
127	30	1	127	0,347	0,636	0,675	0,039
128	30	1	128	0,347	0,636	0,675	0,039
129	30	1	129	0,347	0,636	0,675	0,039
130	30	1	130	0,347	0,636	0,675	0,039
131	30	1	131	0,347	0,636	0,675	0,039
132	30	1	132	0,347	0,636	0,675	0,039
133	30	1	133	0,347	0,636	0,675	0,039
134	30	1	134	0,347	0,636	0,675	0,039
135	30	1	135	0,347	0,636	0,675	0,039
136	30	1	136	0,347	0,636	0,675	0,039
137	30	1	137	0,347	0,636	0,675	0,039
138	30	1	138	0,347	0,636	0,675	0,039
139	31	1	139	0,654	0,744	0,789	0,045
140	31	1	140	0,654	0,744	0,789	0,045
141	31	1	141	0,654	0,744	0,789	0,045
142	31	1	142	0,654	0,744	0,789	0,045
143	31	1	143	0,654	0,744	0,789	0,045
144	31	1	144	0,654	0,744	0,789	0,045
145	31	1	145	0,654	0,744	0,789	0,045
146	31	1	146	0,654	0,744	0,789	0,045
147	31	1	147	0,654	0,744	0,789	0,045
148	31	1	148	0,654	0,744	0,789	0,045
149	31	1	149	0,654	0,744	0,789	0,045
150	32	1	150	0,962	0,832	0,883	0,051
151	32	1	151	0,962	0,832	0,883	0,051
152	32	1	152	0,962	0,832	0,883	0,051
153	32	1	153	0,962	0,832	0,883	0,051
154	32	1	154	0,962	0,832	0,883	0,051
155	32	1	155	0,962	0,832	0,883	0,051
156	32	1	156	0,962	0,832	0,883	0,051
157	32	1	157	0,962	0,832	0,883	0,051
158	33	1	158	1,269	0,898	0,953	0,055
159	33	1	159	1,269	0,898	0,953	0,055
160	33	1	160	1,269	0,898	0,953	0,055
161	33	1	161	1,269	0,898	0,953	0,055
162	33	1	162	1,269	0,898	0,953	0,055
163	33	1	163	1,269	0,898	0,953	0,055
164	33	1	164	1,269	0,898	0,953	0,055
165	33	1	165	1,269	0,898	0,953	0,055
166	33	1	166	1,269	0,898	0,953	0,055
167	33	1	167	1,269	0,898	0,953	0,055
168	34	1	168	1,576	0,943	1,000	0,057

169	34	1	169	1,576	0,943	1,000	0,057
170	34	1	170	1,576	0,943	1,000	0,057
171	34	1	171	1,576	0,943	1,000	0,057
172	34	1	172	1,576	0,943	1,000	0,057
173	34	1	173	1,576	0,943	1,000	0,057
174	34	1	174	1,576	0,943	1,000	0,057
175	34	1	175	1,576	0,943	1,000	0,057
176	34	1	176	1,576	0,943	1,000	0,057
177	34	1	177	1,576	0,943	1,000	0,057
Mean	28,87						
SD	3,25						
L_{hitung}	0,057						
L_{tabel}	0,067						



Uji Normalitas Variabel Y

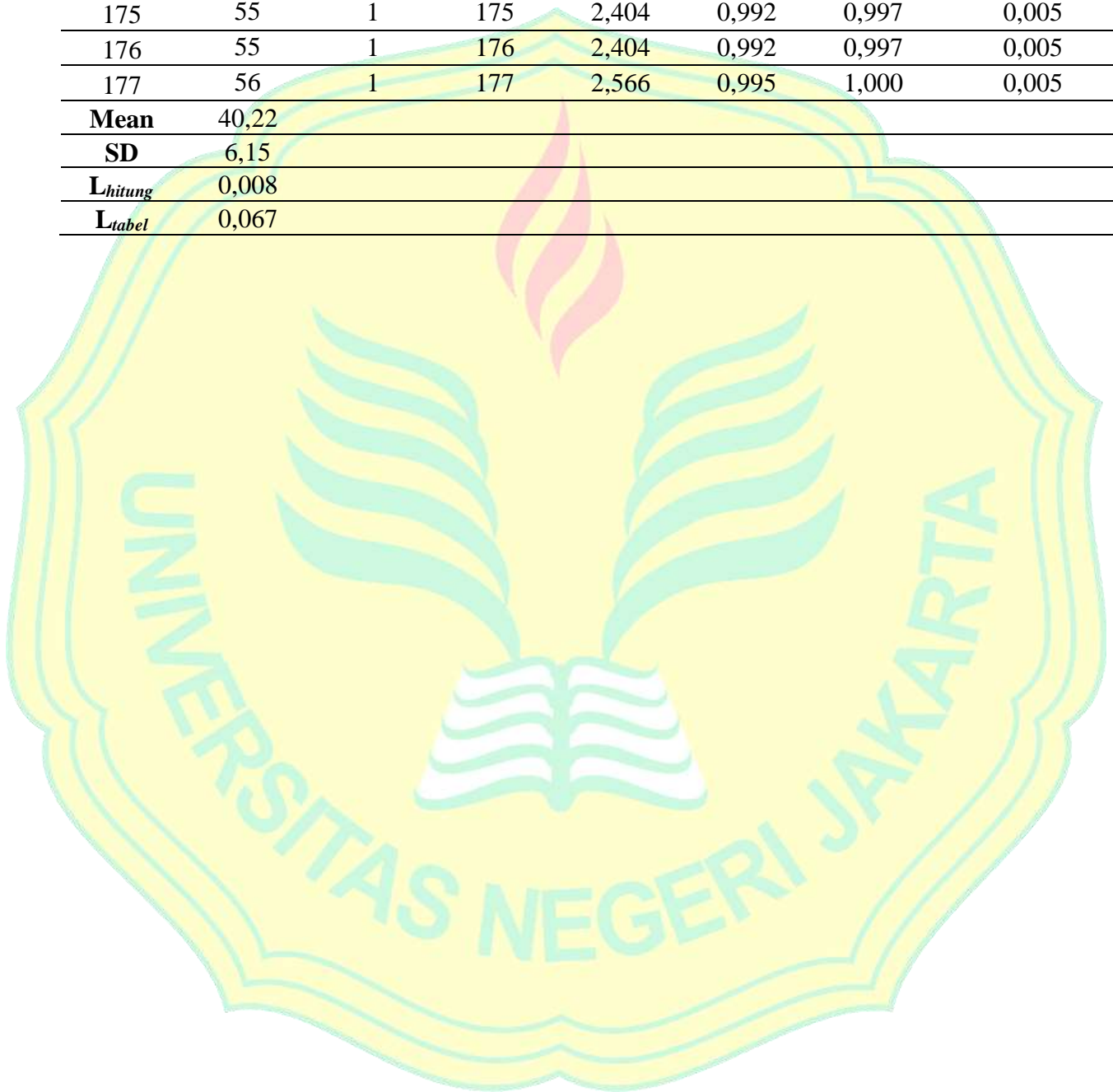
No.	Y	f	fk	Z ₂	F(z ₂)	S(z)	I F(z)-S(z) I
1	26	1	1	-2,313	0,010	0,010	0,000
2	27	1	2	-2,150	0,016	0,016	0,000
3	28	1	3	-1,987	0,023	0,024	0,000
4	28	1	4	-1,987	0,023	0,024	0,000
5	29	1	5	-1,825	0,034	0,034	0,000
6	29	1	6	-1,825	0,034	0,034	0,000
7	29	1	7	-1,825	0,034	0,034	0,000
8	30	1	8	-1,662	0,048	0,048	0,000
9	30	1	9	-1,662	0,048	0,048	0,000
10	30	1	10	-1,662	0,048	0,048	0,000
11	30	1	11	-1,662	0,048	0,048	0,000
12	31	1	12	-1,500	0,067	0,067	0,000
13	31	1	13	-1,500	0,067	0,067	0,000
14	31	1	14	-1,500	0,067	0,067	0,000
15	31	1	15	-1,500	0,067	0,067	0,000
16	31	1	16	-1,500	0,067	0,067	0,000
17	32	1	17	-1,337	0,091	0,091	0,000
18	32	1	18	-1,337	0,091	0,091	0,000
19	32	1	19	-1,337	0,091	0,091	0,000
20	32	1	20	-1,337	0,091	0,091	0,000
21	32	1	21	-1,337	0,091	0,091	0,000
22	32	1	22	-1,337	0,091	0,091	0,000
23	33	1	23	-1,174	0,120	0,121	0,001
24	33	1	24	-1,174	0,120	0,121	0,001
25	33	1	25	-1,174	0,120	0,121	0,001
26	33	1	26	-1,174	0,120	0,121	0,001
27	33	1	27	-1,174	0,120	0,121	0,001
28	33	1	28	-1,174	0,120	0,121	0,001
29	34	1	29	-1,012	0,156	0,157	0,001
30	34	1	30	-1,012	0,156	0,157	0,001
31	34	1	31	-1,012	0,156	0,157	0,001
32	35	1	32	-0,849	0,198	0,199	0,001
33	35	1	33	-0,849	0,198	0,199	0,001
34	35	1	34	-0,849	0,198	0,199	0,001
35	35	1	35	-0,849	0,198	0,199	0,001
36	35	1	36	-0,849	0,198	0,199	0,001
37	35	1	37	-0,849	0,198	0,199	0,001
38	35	1	38	-0,849	0,198	0,199	0,001
39	35	1	39	-0,849	0,198	0,199	0,001
40	35	1	40	-0,849	0,198	0,199	0,001

41	36	1	41	-0,686	0,246	0,248	0,001
42	36	1	42	-0,686	0,246	0,248	0,001
43	36	1	43	-0,686	0,246	0,248	0,001
44	36	1	44	-0,686	0,246	0,248	0,001
45	36	1	45	-0,686	0,246	0,248	0,001
46	36	1	46	-0,686	0,246	0,248	0,001
47	36	1	47	-0,686	0,246	0,248	0,001
48	36	1	48	-0,686	0,246	0,248	0,001
49	36	1	49	-0,686	0,246	0,248	0,001
50	36	1	50	-0,686	0,246	0,248	0,001
51	37	1	51	-0,524	0,300	0,302	0,002
52	37	1	52	-0,524	0,300	0,302	0,002
53	37	1	53	-0,524	0,300	0,302	0,002
54	37	1	54	-0,524	0,300	0,302	0,002
55	37	1	55	-0,524	0,300	0,302	0,002
56	37	1	56	-0,524	0,300	0,302	0,002
57	37	1	57	-0,524	0,300	0,302	0,002
58	37	1	58	-0,524	0,300	0,302	0,002
59	37	1	59	-0,524	0,300	0,302	0,002
60	37	1	60	-0,524	0,300	0,302	0,002
61	37	1	61	-0,524	0,300	0,302	0,002
62	38	1	62	-0,361	0,359	0,361	0,002
63	38	1	63	-0,361	0,359	0,361	0,002
64	38	1	64	-0,361	0,359	0,361	0,002
65	38	1	65	-0,361	0,359	0,361	0,002
66	38	1	66	-0,361	0,359	0,361	0,002
67	38	1	67	-0,361	0,359	0,361	0,002
68	38	1	68	-0,361	0,359	0,361	0,002
69	38	1	69	-0,361	0,359	0,361	0,002
70	38	1	70	-0,361	0,359	0,361	0,002
71	38	1	71	-0,361	0,359	0,361	0,002
72	39	1	72	-0,198	0,421	0,424	0,002
73	39	1	73	-0,198	0,421	0,424	0,002
74	39	1	74	-0,198	0,421	0,424	0,002
75	39	1	75	-0,198	0,421	0,424	0,002
76	39	1	76	-0,198	0,421	0,424	0,002
77	39	1	77	-0,198	0,421	0,424	0,002
78	39	1	78	-0,198	0,421	0,424	0,002
79	39	1	79	-0,198	0,421	0,424	0,002
80	39	1	80	-0,198	0,421	0,424	0,002
81	39	1	81	-0,198	0,421	0,424	0,002
82	39	1	82	-0,198	0,421	0,424	0,002
83	39	1	83	-0,198	0,421	0,424	0,002

84	39	1	84	-0,198	0,421	0,424	0,002
85	40	1	85	-0,036	0,486	0,488	0,003
86	40	1	86	-0,036	0,486	0,488	0,003
87	40	1	87	-0,036	0,486	0,488	0,003
88	40	1	88	-0,036	0,486	0,488	0,003
89	40	1	89	-0,036	0,486	0,488	0,003
90	40	1	90	-0,036	0,486	0,488	0,003
91	41	1	91	0,127	0,550	0,553	0,003
92	41	1	92	0,127	0,550	0,553	0,003
93	41	1	93	0,127	0,550	0,553	0,003
94	41	1	94	0,127	0,550	0,553	0,003
95	41	1	95	0,127	0,550	0,553	0,003
96	41	1	96	0,127	0,550	0,553	0,003
97	41	1	97	0,127	0,550	0,553	0,003
98	41	1	98	0,127	0,550	0,553	0,003
99	41	1	99	0,127	0,550	0,553	0,003
100	41	1	100	0,127	0,550	0,553	0,003
101	42	1	101	0,289	0,614	0,617	0,003
102	42	1	102	0,289	0,614	0,617	0,003
103	42	1	103	0,289	0,614	0,617	0,003
104	42	1	104	0,289	0,614	0,617	0,003
105	42	1	105	0,289	0,614	0,617	0,003
106	42	1	106	0,289	0,614	0,617	0,003
107	42	1	107	0,289	0,614	0,617	0,003
108	42	1	108	0,289	0,614	0,617	0,003
109	42	1	109	0,289	0,614	0,617	0,003
110	43	1	110	0,452	0,674	0,678	0,003
111	43	1	111	0,452	0,674	0,678	0,003
112	43	1	112	0,452	0,674	0,678	0,003
113	43	1	113	0,452	0,674	0,678	0,003
114	43	1	114	0,452	0,674	0,678	0,003
115	43	1	115	0,452	0,674	0,678	0,003
116	43	1	116	0,452	0,674	0,678	0,003
117	43	1	117	0,452	0,674	0,678	0,003
118	43	1	118	0,452	0,674	0,678	0,003
119	43	1	119	0,452	0,674	0,678	0,003
120	44	1	120	0,615	0,731	0,734	0,004
121	44	1	121	0,615	0,731	0,734	0,004
122	44	1	122	0,615	0,731	0,734	0,004
123	44	1	123	0,615	0,731	0,734	0,004
124	44	1	124	0,615	0,731	0,734	0,004
125	44	1	125	0,615	0,731	0,734	0,004

126	44	1	126	0,615	0,731	0,734	0,004
127	44	1	127	0,615	0,731	0,734	0,004
128	44	1	128	0,615	0,731	0,734	0,004
129	44	1	129	0,615	0,731	0,734	0,004
130	44	1	130	0,615	0,731	0,734	0,004
131	45	1	131	0,777	0,782	0,786	0,004
132	45	1	132	0,777	0,782	0,786	0,004
133	45	1	133	0,777	0,782	0,786	0,004
134	45	1	134	0,777	0,782	0,786	0,004
135	45	1	135	0,777	0,782	0,786	0,004
136	45	1	136	0,777	0,782	0,786	0,004
137	45	1	137	0,777	0,782	0,786	0,004
138	45	1	138	0,777	0,782	0,786	0,004
139	45	1	139	0,777	0,782	0,786	0,004
140	46	1	140	0,940	0,826	0,831	0,004
141	46	1	141	0,940	0,826	0,831	0,004
142	46	1	142	0,940	0,826	0,831	0,004
143	46	1	143	0,940	0,826	0,831	0,004
144	46	1	144	0,940	0,826	0,831	0,004
145	46	1	145	0,940	0,826	0,831	0,004
146	46	1	146	0,940	0,826	0,831	0,004
147	46	1	147	0,940	0,826	0,831	0,004
148	46	1	148	0,940	0,826	0,831	0,004
149	46	1	149	0,940	0,826	0,831	0,004
150	46	1	150	0,940	0,826	0,831	0,004
151	46	1	151	0,940	0,826	0,831	0,004
152	46	1	152	0,940	0,826	0,831	0,004
153	47	1	153	1,103	0,865	0,869	0,004
154	47	1	154	1,103	0,865	0,869	0,004
155	47	1	155	1,103	0,865	0,869	0,004
156	47	1	156	1,103	0,865	0,869	0,004
157	47	1	157	1,103	0,865	0,869	0,004
158	48	1	158	1,265	0,897	0,902	0,005
159	48	1	159	1,265	0,897	0,902	0,005
160	48	1	160	1,265	0,897	0,902	0,005
161	48	1	161	1,265	0,897	0,902	0,005
162	49	1	162	1,428	0,923	0,928	0,005
163	49	1	163	1,428	0,923	0,928	0,005
164	49	1	164	1,428	0,923	0,928	0,005
165	49	1	165	1,428	0,923	0,928	0,005
166	49	1	166	1,428	0,923	0,928	0,005
167	49	1	167	1,428	0,923	0,928	0,005
168	49	1	168	1,428	0,923	0,928	0,005

169	49	1	169	1,428	0,923	0,928	0,005
170	50	1	170	1,590	0,944	0,949	0,005
171	50	1	171	1,590	0,944	0,949	0,005
172	51	1	172	1,753	0,960	0,965	0,005
173	53	1	173	2,078	0,981	0,986	0,005
174	53	1	174	2,078	0,981	0,986	0,005
175	55	1	175	2,404	0,992	0,997	0,005
176	55	1	176	2,404	0,992	0,997	0,005
177	56	1	177	2,566	0,995	1,000	0,005
Mean	40,22						
SD	6,15						
L_{hitung}	0,008						
L_{tabel}	0,067						



LAMPIRAN 8

Perhitungan Uji Kelinearan Regresi Berganda

Hasil Linearitas Assertivitas dengan Keterampilan Manajemen Waktu

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TMS * Assertivitas	Between	(Combined)	1802,966	28	64,392	1,790	,014
	Groups	Linearity	547,304	1	547,304	15,217	,000
		Deviation from Linearity	1255,662	27	46,506	1,293	,167
	Within Groups		5646,696	157	35,966		
Total		7449,661	185				

Hasil Linearitas Motivasi dengan Keterampilan Manajemen Waktu

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TMS * Motivasi	Between	(Combined)	425,780	12	35,482	,874	,575
	Groups	Linearity	7,085	1	7,085	,175	,677
		Deviation from Linearity	418,694	11	38,063	,938	,506
	Within Groups		7023,882	173	40,600		
Total		7449,661	185				

LAMPIRAN 9

Perhitungan Koefisien Korelasi *Product Moment Parsial*

Diketahui

n	=	177
ΣX_1	=	8562
ΣX_2	=	5110
ΣY	=	7119
ΣX_1^2	=	419660
ΣX_2^2	=	149390
ΣY^2	=	292983
$\Sigma X_1 Y$	=	347160
$\Sigma X_2 Y$	=	207547
$\Sigma X_1 X_2$	=	248698

Dimasukkan ke dalam rumus :

Diketahui

r_{yx_1}	=	0,462
r_{yx_2}	=	0,574
$r_{x_1x_2}$	=	0,473

$$R_{yx_2x_1} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{0,574 - 0,462 \cdot 0,473}{\sqrt{1 - (0,473)^2} \sqrt{1 - (0,462)^2}} \\
 &= \frac{0,574 - 0,218}{\sqrt{1 - 0,223} \sqrt{1 - 0,213}} \\
 &= \frac{0,356}{\sqrt{0,777} \sqrt{0,787}} \\
 &= \frac{0,356}{0,881 \cdot 0,887} \\
 &= \frac{0,356}{0,781} \\
 &= 0,455
 \end{aligned}$$

$$R_{yx_1x_2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{r_{yx_1} - r_{yx_2} \cdot r_{x_1x_2}}{\sqrt{1 - r^2_{x_1x_2}} \sqrt{1 - r^2_{yx_2}}} \\
 &= \frac{0,462 - 0,574 \cdot 0,473}{\sqrt{1 - (0,473)^2} \sqrt{1 - (0,574)^2}} \\
 &= \frac{0,462 - 0,271}{\sqrt{1 - 0,223} \sqrt{1 - 0,329}} \\
 &= \frac{0,191}{\sqrt{0,777} \sqrt{0,671}} \\
 &= \frac{0,191}{0,881 \cdot 0,819} \\
 &= \frac{0,191}{0,721} \\
 &= 0,264
 \end{aligned}$$

LAMPIRAN 10

Perhitungan Uji Signifikansi Korelasi Parsial

$$\begin{aligned}
 t_h &= \frac{r \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}} \\
 &= \frac{0,455 \sqrt{174}}{\sqrt{1-0,456}} \\
 &= \frac{0,455.13,19091}{\sqrt{0,793}} \\
 &= \frac{6,002}{0,89} \\
 &= 6,74
 \end{aligned}$$

Kesimpulan :

t_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk $(n-2) = (177-3) = 174$ sebesar 1,653

Kriteria pengujian :

H_0 : ditolak atau signifikan jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$

H_0 : diterima atau signifikan jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$

Dari hasil pengujian :

$t_{\text{hitung}} (6,74) > t_{\text{tabel}} (1,653)$, maka terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X_2 dengan Variabel Y.

$$\begin{aligned}
 t_h &= \frac{r\sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}} \\
 &= \frac{0,264\sqrt{174}}{\sqrt{1-0,456}} \\
 &= \frac{0,264.13,19091}{\sqrt{0,793}} \\
 &= \frac{3,482}{0,96} \\
 &= 3,61
 \end{aligned}$$

Kesimpulan :

t_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk $(n-2) = (177-3) = 174$ sebesar 1,653

Kriteria pengujian :

H_0 : ditolak atau signifikan jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$

H_0 : diterima atau signifikan jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$

Dari hasil pengujian :

$t_{\text{hitung}} (3,61) > t_{\text{tabel}} (1,653)$, maka terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X_1 dengan Variabel Y.

LAMPIRAN 11

Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

Untuk mencari seberapa besar variasi variabel Y yang ditentukan oleh variabel X_1 dan variabel X_2 , maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 \text{KD} &= r_{yx_1x_2}^2 \times 100\% \\
 &= 0,462 \times 100\% \\
 &= 0,2134 \times 100\% \\
 &= 21,3\%
 \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut diinterpretasikan bahwa variasi Keterampilan Manajemen Waktu ditentukan oleh Assertivitas sebesar 21,3%.

Untuk mencari seberapa besar variasi variabel Y yang ditentukan oleh variabel X, maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 \text{KD} &= r_{yx_1x_2}^2 \times 100\% \\
 &= 0,574 \times 100\% \\
 &= 0,329 \times 100\% \\
 &= 32,9\%
 \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut diinterpretasikan bahwa variasi Keterampilan Manajemen Waktu ditentukan oleh motivasi sebesar 32,9%.

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Siti Zulfa Afriyana, Lahir pada tanggal 18 April 1997, di Jakarta. Penulis merupakan anak tunggal dari pasangan Ayub Alwi dan Jubaedah. Penulis pertama kali masuk pendidikan formal di SD Negeri 05 Pagi dan lulus pada tahun 2009, di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 42 Jakarta Utara dan lulus pada tahun 2012. Setelah lulus SMP, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 40 Jakarta Utara dan lulus pada tahun 2015. Penulis diterima di Universitas Negeri Jakarta program studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga pada tahun 2015 melalui jalur PENMABA UNJ.