



LAMPIRAN A

Perhitungan Validitas dan Reliabilitas

- A-1 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas
Angket Motif Berafiliasi
- A-2 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas
Angket Kecemasan terhadap Sempitnya
Lapangan Pekerjaan



c:\adatatpsi\psi-96\prw-mb_1.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	4	3
4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	4	2	3	3	4
4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3
3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3
4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
4	3	3	3	1	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	1	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4
4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2
4	4	3	3	3	1	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	4
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4

c:\adata\psi\psi-96\prw-mb_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	1	4	1	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	2	1	4
2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	3
2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	2	3	3	4	3
1	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	2	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	1	3	3
3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3
3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	1	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3
4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	1	4	4	3

c:\adatatpsi\psi-96\prw-mb_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	1	3
3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4
3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4
3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	2	3	4	1	4
3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4
4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4
3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	4
3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	2	3	3	2	2	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4
4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	4	1	2	2	4	4	3	4

c:\adatalps\psi-96\prv-mb_1.sav

x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	mb
3	4	4	4	3	1	3	191
3	3	3	3	3	3	3	185
3	3	3	3	3	3	3	191
3	3	4	4	4	4	3	211
4	3	4	4	4	4	4	223
3	3	3	4	3	4	3	205
4	3	1	4	3	1	3	188
4	2	3	3	2	4	3	190
3	3	3	4	3	1	2	196
3	3	3	4	3	4	3	196
4	3	4	4	3	4	4	228
4	4	4	4	4	3	4	216
3	2	3	3	3	3	3	184
3	3	3	3	3	3	3	183
3	3	4	3	3	4	3	195
3	3	3	3	2	3	3	176
3	3	3	3	3	3	3	189
3	3	3	4	4	3	4	201
3	3	3	3	3	3	3	197
2	3	3	1	4	3	2	196
3	3	3	4	4	4	3	205
4	4	4	3	4	3	4	229
3	3	3	4	3	3	3	200
4	4	4	4	4	3	4	203
4	3	3	4	3	3	2	198
2	3	3	3	4	3	3	199
3	3	3	3	3	3	3	183
3	3	3	3	3	3	3	201
3	3	3	3	3	3	3	188
3	3	3	3	3	3	3	188
4	3	3	4	4	3	4	213
3	4	3	3	3	3	3	196
3	3	3	3	3	3	3	189
4	3	4	4	4	4	4	225
4	4	4	4	4	4	4	236
4	3	3	4	3	3	3	184
4	4	3	4	4	3	4	216



c:\data\psi\psi-96\prw-mb_1.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3



c:\adatalpsi\psi-96\prw-mb_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3



c:\adala\psi\psi-06\prw-mb_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3



c:\addata\psi\psi-96\prw-mb_l.sav

x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	mb
3	3	3	3	3	3	3	184



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motif Berafiliasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	195.6842	213.7354	.4053	.9089
X02	196.2105	212.3329	.4825	.9083
X03	196.5263	211.3912	.4622	.9082
X04	196.6316	212.4011	.3549	.9091
X05	196.3684	216.2930	.1297*	.9112
X06	196.0526	214.7539	.2192*	.9103
X07	196.1842	213.8841	.4089	.9089
X08	196.5263	210.8506	.4550	.9082
X09	196.3947	216.7859	.1513*	.9106
X10	196.9211	223.7504	-.2554*	.9147
X11	196.4211	214.7368	.1722*	.9112
X12	196.6053	216.4616	.1477*	.9108
X13	196.2895	212.4815	.3501	.9091
X14	196.2632	211.2802	.3791	.9089
X15	196.0526	211.7269	.5101	.9080
X16	196.6316	215.6444	.1492*	.9112
X17	196.3947	212.0832	.4314	.9085
X18	196.0000	211.4054	.4683	.9082
X19	196.1053	213.0697	.3833	.9089
X20	196.8947	210.9616	.3902	.9088
X21	196.3421	214.6095	.2481*	.9100
X22	196.0526	211.6728	.4608	.9083
X23	196.2632	213.9829	.3090*	.9095
X24	196.3158	214.1136	.3703	.9091
X25	196.1316	211.5768	.5561	.9078
X26	196.0526	210.2674	.6149	.9073
X27	196.2895	210.3734	.5083	.9078
X28	196.3158	219.3030	-.0212*	.9116
X29	196.5263	214.6344	.2037*	.9106
X30	196.2105	208.2248	.5509	.9072
X31	196.2105	207.9545	.4539	.9081
X32	195.9474	212.4836	.4395	.9085
X33	196.0263	212.8371	.4249	.9086
X34	196.5263	212.6885	.2672*	.9102
X35	196.3684	212.1309	.4100	.9086
X36	196.7895	210.1166	.3926	.9088
X37	196.2895	210.8058	.3875	.9088
X38	196.2105	210.6572	.6061	.9074
X39	196.2632	215.8208	.2504*	.9099
X40	196.5263	210.0939	.4989	.9078
X41	196.0526	208.4836	.6603	.9066
X42	196.1842	220.2084	-.0737*	.9130

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motif Berafiliasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	196.3947	217.9211	.0729*	.9111
X44	196.3947	215.4346	.2184*	.9102
X45	196.3947	208.7859	.4537	.9081
X46	196.0526	213.6188	.3755	.9090
X47	196.2105	210.7653	.4850	.9080
X48	196.9737	214.8912	.1921*	.9107
X49	196.4211	211.2774	.4232	.9085
X50	196.1579	211.3798	.5188	.9079
X51	196.2105	214.2248	.2533*	.9100
X52	196.5263	211.1750	.4044	.9086
X53	196.5263	210.1479	.4304	.9084
X54	196.3158	214.7624	.2818*	.9097
X55	196.1053	212.0427	.3766	.9089
X56	196.7368	214.0910	.1892*	.9112
X57	195.7632	212.7262	.4468	.9085
X58	196.1316	210.8741	.4893	.9080
X59	196.2895	213.1842	.4193	.9087
X60	196.2105	209.5220	.5609	.9074
X61	195.9737	211.3777	.3961	.9087
X62	196.1316	208.0092	.6684	.9065
X63	196.3158	210.8165	.3528	.9092
X64	196.2368	208.5100	.6399	.9068

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0 N of Items = 64

Alpha = .9104

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motif Berafiliasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	136.1053	154.3129	.3952	.9253
X02	136.6316	153.6444	.4275	.9250
X03	136.9474	152.9161	.4094	.9251
X04	137.0526	153.2404	.3419	.9258
X07	136.6053	154.5156	.3914	.9253
X08	136.9474	151.7269	.4556	.9247
X13	136.7105	152.1572	.4133	.9251
X14	136.6842	152.0597	.3806	.9256
X15	136.4737	152.6885	.4938	.9245
X17	136.8158	153.6679	.3650	.9255
X18	136.4211	152.0882	.4777	.9245
X19	136.5263	152.9047	.4397	.9249
X20	137.3158	151.9516	.3818	.9256
X22	136.4737	151.7155	.5163	.9242
X24	136.7368	154.1451	.4043	.9252
X25	136.5526	151.8755	.6009	.9238
X26	136.4737	151.4452	.5992	.9237
X27	136.7105	151.0220	.5310	.9240
X30	136.6316	149.0498	.5799	.9234
X31	136.6316	150.0768	.4108	.9256
X32	136.3684	152.6174	.4815	.9245
X33	136.4474	153.1728	.4465	.9248
X35	136.7895	152.1166	.4615	.9247
X36	137.2105	150.3869	.4315	.9252
X37	136.7105	151.8869	.3752	.9257
X38	136.6316	151.0498	.6538	.9233
X40	136.9474	150.2674	.5561	.9237
X41	136.4737	149.9317	.6539	.9230
X45	136.8158	150.5327	.4219	.9253
X46	136.4737	153.7155	.4074	.9251
X47	136.6316	152.0228	.4595	.9247
X49	136.8421	152.0825	.4240	.9250
X50	136.5789	151.7098	.5591	.9239
X52	136.9474	152.5917	.3668	.9256
X53	136.9474	151.7809	.3908	.9255
X55	136.5263	153.1209	.3513	.9257
X57	136.1842	153.6679	.4190	.9251
X58	136.5526	151.8755	.4809	.9245
X59	136.7105	153.3464	.4525	.9248
X60	136.6316	150.1309	.5962	.9234
X61	136.3947	152.2454	.3915	.9254
X62	136.5526	149.4431	.6609	.9229
X63	136.7368	152.3073	.3185*	.9265
X64	136.6579	149.3663	.6698	.9228

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 44

Alpha = .9263

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motif Berafiliasi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	133.0000	147.7838	.3986	.9255
X02	133.5263	147.1750	.4266	.9252
X03	133.8421	146.5149	.4046	.9254
X04	133.9474	146.6999	.3465	.9260
X07	133.5000	147.8784	.4049	.9254
X08	133.8421	145.4879	.4415	.9251
X13	133.6053	145.5967	.4208	.9253
X14	133.5789	145.7098	.3744	.9259
X15	133.3684	146.1309	.5024	.9246
X17	133.7105	147.4004	.3486	.9259
X18	133.3158	145.4111	.4954	.9246
X19	133.4211	146.2504	.4550	.9250
X20	134.2105	145.4680	.3841	.9258
X22	133.3684	145.2119	.5214	.9244
X24	133.6316	147.5903	.4103	.9254
X25	133.4474	145.4431	.6001	.9240
X26	133.3684	144.9957	.6007	.9238
X27	133.6053	144.5697	.5331	.9242
X30	133.5263	142.6344	.5820	.9236
X31	133.5263	144.0398	.3911	.9261
X32	133.2632	146.1451	.4827	.9248
X33	133.3421	146.6095	.4545	.9250
X35	133.6842	145.6273	.4646	.9249
X36	134.1053	144.0427	.4275	.9255
X37	133.6053	145.5427	.3690	.9260
X38	133.5263	144.4182	.6726	.9233
X40	133.8421	143.9744	.5479	.9240
X41	133.3684	143.5363	.6536	.9232
X45	133.7105	144.1572	.4194	.9256
X46	133.3684	147.1038	.4187	.9253
X47	133.5263	145.5533	.4612	.9249
X49	133.7368	145.7127	.4186	.9253
X50	133.4737	145.2831	.5582	.9241
X52	133.8421	146.1906	.3630	.9259
X53	133.8421	145.5420	.3782	.9259
X55	133.4211	146.7909	.3418	.9261
X57	133.0789	147.1558	.4218	.9253
X58	133.4474	145.3890	.4842	.9247
X59	133.6053	146.6238	.4746	.9249
X60	133.5263	143.9317	.5810	.9238
X61	133.2895	145.6707	.3995	.9256
X62	133.4474	143.0107	.6642	.9230
X64	133.5526	143.0647	.6632	.9230

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 43

Alpha = .9265



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	1	1	3	3	1	2	4	1	2	1	4	3	2	2	2	2
2	4	3	2	2	3	3	1	2	3	4	2	1	3	3	2	2	3	4
2	3	4	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3
4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	1	4	1	3	2	4	4	4	4
2	2	4	3	3	3	1	2	3	3	4	4	1	3	3	2	2	2	3
3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4
3	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	4	4	3	3	1	1	3	3	4	4	3	1	1	4	4	1	3	4
2	3	2	2	2	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2	1	2	4	1
3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3
2	2	1	2	1	3	2	3	2	4	1	2	1	2	3	2	1	2	2
2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	4	2	1	3	3	3	2	1	1
2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	3	1	3	2	2	1	3	1
1	3	2	1	1	3	3	2	1	4	4	2	1	3	4	1	1	3	4
2	2	4	2	3	1	4	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	4
2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	1	1	1	3	1	2	2	2	4	2	2	3	1	1	1	3	3
2	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3
2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	4	1	1	3	4	4	1	4	4
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	1	1	2	3	3	2	4	1
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	4	2	1	3	4
3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	1	1	2	3	3	3	1	1
2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	4
1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	1	3	4
1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	1	1	2	2	4	2	3	4
2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	1	4	4	4	2	2	3	1	1
4	4	3	1	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3
3	3	3	1	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	1	3	3
3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1
4	4	3	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	1	4	4
2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1	3	4
3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	1	1	1	2	2	4	1	3	4

c:\adata\psi\psi-96\prw-kc_1.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
1	2	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	4	1	1	4	
1	1	4	4	2	4	1	3	3	3	1	2	1	2	4	4	2	3	4	
1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	
1	2	1	3	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	4	1	2	1	
1	3	1	1	2	3	1	1	1	3	4	3	3	1	3	4	2	2	1	
2	3	3	4	2	4	3	3	1	1	4	3	1	1	3	4	2	2	1	
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	3	
1	3	3	4	2	4	3	3	1	1	4	3	1	1	3	4	2	2	1	
1	1	3	4	2	2	1	4	2	1	3	3	1	4	3	1	1	1	4	
1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	1	
1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	
1	1	4	2	1	1	1	1	3	1	4	4	1	2	3	4	2	1	1	
1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
2	1	4	3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	
3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	
2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	1	1	4	4	1	2	3	
3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	
1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	4	1	2	3	3	1	1	2	
1	1	2	3	2	2	1	4	2	1	3	1	1	3	1	4	2	1	3	
1	1	2	2	3	3	1	4	3	1	2	4	1	2	4	4	2	1	2	
2	2	3	3	2	2	1	4	2	1	3	3	1	3	4	4	2	2	3	
1	2	2	2	1	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	
1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	
1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	1	
1	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	1	1	2	3	2	2	2	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	
3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	1	2	2	3	
2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	
2	3	3	3	2	2	1	1	3	3	1	3	2	3	1	1	2	2	2	
2	1	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	
1	3	3	3	1	4	2	4	2	1	4	3	2	3	4	4	1	4	3	
2	2	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	2	2	2	1	3	
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	
1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	4	
1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	
1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	4	4	3	3	2	1	1	2	3

c:\addata\psi\psi-96\prw-kc_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
4	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	4	1	1	2
4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	1	1	2	3
3	4	2	1	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	2	1	4	2	1
1	1	1	3	1	3	1	4	2	4	3	3	3	1	1	4	1	2	3
4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	3	1	4	4	2	2
4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	2
4	3	1	2	1	2	1	1	3	3	3	3	4	1	1	3	1	1	1
4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	2
3	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	3	1	1	1	3	3	2	1
2	2	2	3	1	2	1	1	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	1
1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	2	1	1	2	1	1	3	1	2
4	1	1	4	1	4	1	1	3	2	3	4	3	1	1	4	4	1	2
3	2	1	2	1	2	1	3	3	3	2	1	1	2	1	3	1	1	2
4	1	1	2	4	1	1	4	2	1	1	3	3	1	1	3	4	3	1
3	3	2	3	1	4	2	4	3	2	4	3	3	2	1	4	4	2	2
3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	3	1	1	3	1	1	2
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	2	1	4	4	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	2	1
3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	1	1	1	1	2
4	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	3	4	1	2
1	2	1	3	4	3	2	2	1	2	3	1	4	1	1	3	3	2	1
1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	3	3	1	2
3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2
1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
4	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1
3	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	4	1	1	2
1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	2	1	3	1	1	3	1	2	2
3	2	1	3	4	4	1	3	2	2	4	3	2	4	1	3	3	4	4
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2
1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	4	3	1	2
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3
3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	2	1	4	3	2	1
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1
4	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2
4	1	1	3	1	2	1	3	4	2	3	3	2	1	1	4	2	1	1

c:\adala\ps\psl-96\prw-kc_1.sav

x58	x59	x60	kec
1	1	1	115
3	3	2	157
2	2	2	110
1	1	1	139
3	4	3	154
3	3	3	172
1	1	1	98
3	3	3	163
2	1	2	120
2	1	2	135
1	1	3	102
2	3	2	130
3	4	2	111
3	3	1	125
1	2	2	143
2	3	2	130
2	3	3	164
2	3	1	120
3	3	2	133
2	4	1	135
3	3	1	141
2	4	1	120
2	3	1	134
2	1	1	75
1	4	1	101
1	4	1	114
1	1	3	94
3	4	3	172
2	3	2	145
3	1	2	137
4	3	3	179
3	1	2	146
3	3	2	143
2	1	1	90
4	4	1	120
2	3	2	111
3	4	1	131



c:\adatalpsi\psi-96\prw-kc_1.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	1	4	2



c:\data\psi\psi-96\prw-kc_l.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2



c:\adala\psi\psi-96\pw-ke_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	3	2	1	1	3	2	1	1



c:\adatatps\psi-96\prw-kc_Lsav

x58	x59	x60	kec
2	2	1	104



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	126.9474	573.6728	.4359	.9283
X02	126.6842	573.6814	.4307	.9283
X03	126.6579	561.3122	.6141	.9269
X04	127.2895	578.2653	.3367	.9289
X05	127.3947	570.8400	.4790	.9280
X06	126.8421	579.8663	.2396*	.9296
X07	127.2368	566.4018	.4966	.9278
X08	126.9211	573.7504	.4312	.9283
X09	127.3421	568.9879	.6238	.9273
X10	126.6579	567.5284	.4948	.9278
X11	126.7895	566.1707	.3982	.9287
X12	127.3947	569.8129	.4535	.9281
X13	127.8684	578.0633	.3678	.9287
X14	126.7105	583.2923	.1624*	.9301
X15	126.6842	570.3300	.4456	.9282
X16	126.9737	563.1615	.5973	.9271
X17	127.6316	572.4552	.4676	.9281
X18	126.6842	583.8976	.1287*	.9305
X19	126.4737	570.3101	.3478	.9291
X20	127.8947	576.3670	.4754	.9283
X21	127.5789	572.3585	.5008	.9280
X22	126.9211	573.3720	.3665	.9287
X23	126.8421	563.9203	.5698	.9273
X24	127.6316	569.9687	.6174	.9274
X25	127.2105	555.6302	.7185	.9261
X26	127.5263	575.9858	.3199*	.9291
X27	127.0263	566.9452	.3641	.9291
X28	127.5263	574.9587	.3684	.9287
X29	127.7105	577.9950	.3505	.9288
X30	126.8684	569.5228	.4223	.9284
X31	126.7105	575.3464	.3565	.9288
X32	127.8947	574.6913	.4445	.9283
X33	127.2105	580.6572	.2243*	.9297
X34	126.7632	576.4559	.2963*	.9292
X35	126.6053	569.3805	.3549	.9291
X36	127.7105	576.5896	.5454	.9261
X37	127.6316	572.2390	.5492	.9278
X38	127.1053	584.2589	.1201*	.9306
X39	126.4211	571.0071	.3484	.9290
X40	127.3158	576.9246	.3483	.9288
X41	127.8158	573.9381	.5895	.9278
X42	126.5526	562.5782	.6186	.9270

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan (1)

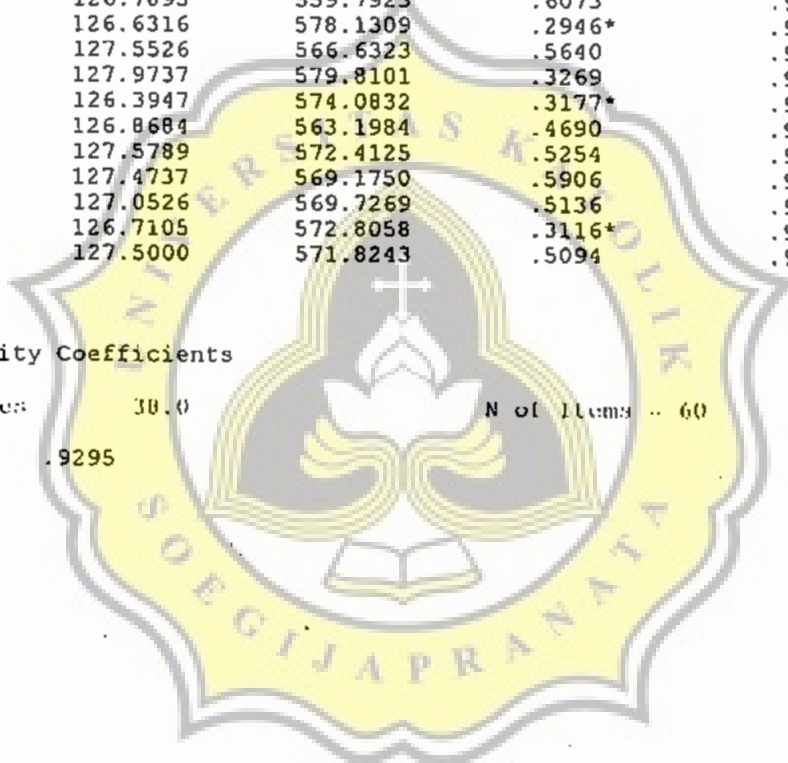
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	127.2105	579.6842	.1921*	.9303
X44	127.0526	571.4026	.4917	.9280
X45	127.8684	572.1174	.6124	.9276
X46	127.0263	576.6209	.3031*	.9292
X47	126.8421	571.2717	.3749	.9287
X48	126.8684	587.3065	.1006*	.9301
X49	127.0263	570.0263	.5011	.9279
X50	126.7895	559.7923	.6073	.9269
X51	126.6316	578.1309	.2946*	.9292
X52	127.5526	566.6323	.5640	.9274
X53	127.9737	579.8101	.3269	.9289
X54	126.3947	574.0832	.3177*	.9292
X55	126.8684	563.1984	.4690	.9280
X56	127.5789	572.4125	.5254	.9279
X57	127.4737	569.1750	.5906	.9275
X58	127.0526	569.7269	.5136	.9278
X59	126.7105	572.8058	.3116*	.9293
X60	127.5000	571.8243	.5094	.9279

Reliability Coefficients

N of Cases: 30.0

N of Items: 60

Alpha = .9295



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	95.8684	433.2525	.4012	.9332
X02	95.6053	433.4346	.3912	.9332
X03	95.5789	420.8990	.6259	.9314
X04	96.2105	434.6031	.3833	.9333
X05	96.3158	428.6543	.5069	.9324
X07	96.1579	425.7582	.4966	.9325
X08	95.8421	432.1366	.4319	.9330
X09	96.2632	427.6046	.6390	.9317
X10	95.5789	427.1693	.4839	.9326
X11	95.7105	426.8599	.3709	.9340
X12	96.3158	426.5462	.5100	.9324
X13	96.7895	435.8464	.3703	.9334
X15	95.6053	428.4075	.4655	.9327
X16	95.8947	422.2048	.6173	.9315
X17	96.5526	430.0377	.4979	.9325
X19	95.3947	431.0021	.3881	.9344
X20	96.8158	434.9111	.4583	.9329
X21	96.5000	430.0405	.5304	.9323
X22	95.8421	433.4339	.3254	.9339
X23	95.7632	424.7262	.5417	.9321
X24	96.5526	429.0647	.6121	.9319
X25	96.1316	416.7660	.7109	.9306
X27	95.9474	430.7539	.2771*	.9351
X28	96.4474	433.1728	.3690	.9334
X29	96.6316	435.2119	.3710	.9334
X30	95.7895	428.2248	.4277	.9331
X31	95.6316	433.9687	.3444	.9336
X32	96.8158	433.6679	.4226	.9330
X35	95.5263	429.9317	.3212	.9344
X36	96.6316	433.9147	.5787	.9325
X37	96.5526	430.9566	.5464	.9323
X39	95.3421	431.8528	.3023*	.9344
X40	96.2368	433.5910	.3874	.9333
X41	96.7368	431.8208	.6115	.9322
X42	95.4737	422.9587	.6058	.9316
X44	95.9737	428.5669	.5386	.9322
X45	96.7895	430.3329	.6296	.9320
X47	95.7632	428.6721	.4048	.9333
X49	95.9474	427.7809	.5341	.9322
X50	95.7105	418.6437	.6405	.9312
X52	96.4737	423.9858	.6199	.9315
X53	96.8947	436.5292	.3582	.9334
X55	95.7895	420.8193	.5132	.9324
X56	96.5000	430.9595	.5275	.9324
X57	96.3947	428.2454	.5895	.9319
X58	95.9737	430.2425	.4683	.9327
X60	96.4211	428.7368	.5653	.9321

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 47

Alpha = .9340

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	90.7368	401.5505	.4163	.9348
X02	90.4737	402.6885	.3764	.9351
X03	90.4474	390.1999	.6242	.9331
X04	91.0789	402.9395	.3964	.9349
X05	91.1842	396.8570	.5292	.9339
X07	91.0263	395.1615	.4876	.9343
X08	90.7105	400.2653	.4535	.9345
X09	91.1316	396.0092	.6599	.9332
X10	90.4474	396.8485	.4659	.9344
X11	90.5789	397.3855	.3393	.9361
X12	91.1842	394.5327	.5381	.9338
X13	91.6579	404.1230	.3847	.9350
X15	90.4737	397.9317	.4501	.9346
X16	90.7632	390.9424	.6295	.9330
X17	91.4211	398.0882	.5246	.9340
X19	90.2632	401.0100	.3829	.9365
X20	91.6842	403.4651	.4652	.9345
X21	91.3684	398.6174	.5413	.9339
X22	90.7105	403.2923	.2969*	.9359
X23	90.6316	394.6714	.5192	.9340
X24	91.4211	398.0341	.6112	.9336
X25	91.0000	386.6486	.6983	.9324
X28	91.3158	401.6814	.3768	.9351
X29	91.5000	402.7432	.4104	.9348
X30	90.6579	397.9609	.4083	.9350
X31	90.5000	402.5811	.3484	.9353
X32	91.6842	402.2760	.4280	.9347
X35	90.3947	400.2454	.3910	.9365
X36	91.5000	402.4730	.5885	.9341
X37	91.4211	399.4936	.5585	.9339
X40	91.1053	401.7724	.4056	.9348
X41	91.6053	400.4075	.6225	.9337
X42	90.3421	392.7176	.5894	.9334
X44	90.8421	396.7312	.5634	.9337
X45	91.6579	399.0960	.6350	.9336
X47	90.6316	397.9147	.3974	.9351
X49	90.8158	395.9381	.5588	.9337
X50	90.5789	388.2504	.6333	.9329
X52	91.3421	392.7176	.6313	.9331
X53	91.7632	404.6181	.3789	.9350
X55	90.6579	389.9609	.5150	.9342
X56	91.3684	399.9687	.5227	.9341
X57	91.2632	397.0640	.5947	.9336
X58	90.8421	399.9744	.4431	.9346
X60	91.2895	397.1302	.5838	.9336

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 45

Alpha = .9357

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	88.3684	389.5363	.4072	.9350
X02	88.1053	391.1238	.3529	.9354
X03	88.0789	377.8044	.6314	.9332
X04	88.7105	390.3193	.4063	.9350
X05	88.8158	383.9381	.5500	.9339
X07	88.6579	382.9339	.4881	.9344
X08	88.3421	387.9609	.4542	.9347
X09	88.7632	383.6991	.6633	.9333
X10	88.0789	385.3720	.4456	.9348
X11	88.2105	385.5761	.3301	.9365
X12	88.8158	381.9922	.5476	.9339
X13	89.2895	391.7788	.3849	.9352
X15	88.1053	385.8265	.4461	.9348
X16	88.3947	378.5697	.6360	.9332
X17	89.0526	385.6188	.5317	.9341
X19	87.8947	388.3670	.3903	.9367
X20	89.3158	391.0868	.4673	.9347
X21	89.0000	385.8919	.5572	.9340
X23	88.2632	383.3883	.4947	.9344
X24	89.0526	385.6188	.6175	.9337
X25	88.6316	374.5633	.6987	.9325
X28	88.9474	389.8350	.3634	.9354
X29	89.1316	390.1714	.4189	.9349
X30	88.2895	385.7248	.4079	.9352
X31	88.1316	390.4417	.3431	.9356
X32	89.3158	389.9516	.4284	.9349
X35	88.0263	387.8101	.3940	.9367
X36	89.1316	390.1714	.5880	.9342
X37	89.0526	387.2945	.5560	.9341
X40	88.7368	389.0640	.4182	.9349
X41	89.2368	388.0235	.6269	.9339
X42	87.9737	381.2155	.5710	.9337
X44	88.4737	384.0939	.5765	.9338
X45	89.2895	386.8058	.6362	.9337
X47	88.2632	385.2262	.4082	.9352
X49	88.4474	383.3350	.5706	.9338
X50	88.2105	376.2788	.6302	.9331
X52	88.9737	380.2425	.6405	.9332
X53	89.3947	392.2454	.3798	.9352
X55	88.2895	377.9950	.5114	.9344
X56	89.0000	387.6757	.5233	.9343
X57	88.8947	384.7454	.5977	.9337
X58	88.4737	388.5804	.4163	.9350
X60	88.9211	384.8314	.5861	.9338

Reliability Coefficients

N of Cases = 38.0

N of Items = 44

Alpha = .9359



IDENTITAS DIRI

No Angket :
 Lulusan sarjana : Ya . Tidak
 Mempunyai pekerjaan sambilan : Ya / Tidak
 Belum pernah bekerja : Ya / Tidak
 Sedang mencari pekerjaan : Ya / Tidak
 Berdomisili di Semarang : Ya / Tidak
 Lama menganggur < 1 th : Ya / Tidak

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan pada lembar berikut ini.
2. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada perasaan, pemikiran, dan keadaan diri Anda yang sejujurnya.
3. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, baik atau buruk, dan jawaban Anda merupakan rahasia kami, tetapi pengisian jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda akan sangat membantu penelitian ini.
4. Pilihlah satu dari empat jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda, dengan memberikan tanda cek (✓) pada kolom yang anda pilih.

Misal :

Selalu

Sering

Kadang-kadang

Tidak Pernah

Sangat setuju

Setuju

Tidak Setuju

Sangat Tidak Setuju

5. Bila Anda ingin mengubah jawaban, maka lingkarilah jawaban pertama Anda, kemudian berikanlah tanda cek (✓) pada jawaban yang lain.

Misal :

Selalu

Sering

Kadang-kadang

Tidak Pernah

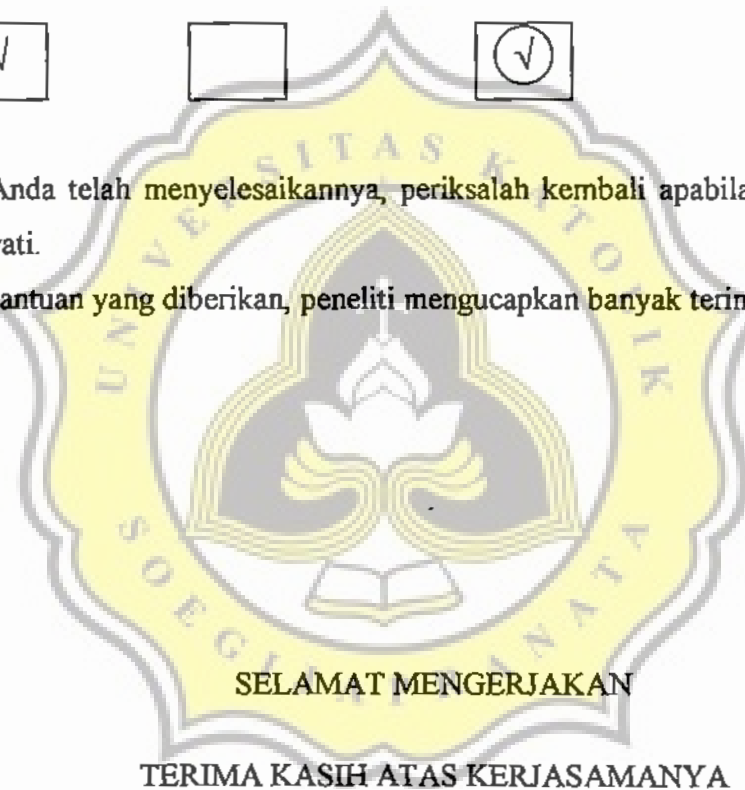
Sangat Setuju

Setuju

Tidak Setuju

Sangat Tidak setuju

6. Bila Anda telah menyelesaikannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewat.
7. Atas bantuan yang diberikan, peneliti mengucapkan banyak terima kasih.





LAMPIRAN B-1

Angket Penelitian
Motif Berafiliasi

Angket 1

NO	PERNYATAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Bergaul dengan orang lain merupakan sesuatu yang menyenangkan.				
2.	Bagi saya bekerja sama dengan orang lain itu merepotkan.				
3.	Bagi saya, kepentingan teman adalah kepentingan saya.				
4.	Menurut saya, yang paling tahu terhadap jenis pekerjaan yang saya inginkan adalah saya sendiri, sehingga tidak perlu pengarahan orang lain.				
5.	Saya tidak pernah berpikir untuk berkorban demi kepentingan orang lain.				
6.	Saya rasa lebih baik meniru tindakan orang lain bila memang ada teman yang punya ide lebih bagus.				
7.	Saya pikir lebih enak hidup sendiri bila memasuki lingkungan yang asing.				
8.	Saya lebih senang mengerjakan sesuatu bersama-sama daripada sendirian.				
9.	Bila ada teman yang sedang bermasalah saya akan meninggalkannya.				
10.	Saya lebih suka apabila melamar suatu pekerjaan bersama dengan teman.				

NO	PERNYATAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
11.	Jika menghadapi situasi yang sulit, bekerja sama dengan orang lain malah semakin merepotkan.				
12.	Saya siap membantu apabila ada teman yang membutuhkan.				
13.	Saya merasa malu jika harus meniru tingkah laku orang lain.				
14.	Bagi saya bekerjasama dengan teman sangat menyenangkan, meskipun dalam keadaan sulit.				
15.	Saya seringkali memperoleh ide yang bagus dari orang lain.				
16.	Saya merasa bahwa teman itu dapat menumbuhkan rasa percaya diri.				
17.	Apabila ada pekerjaan yang menuntut saya untuk kerjasama dengan orang lain, lebih baik saya tinggalkan.				
18.	Tanpa diminta saya akan membantu teman dalam meringankan masalahnya.				
19.	Didalam usaha mencari pekerjaan, saya bersama dengan teman agar dapat saling membantu.				
20.	Saya akan berpura-pura tidak tahu apabila ada teman yang sedang mengalami kesulitan.				

NO	PERNYATAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
21.	Tanpa rasa canggung, saya akan tanya pada teman yang lebih tahu.				
22.	Akrab dengan teman menurut saya dapat menambah persaudaraan.				
23.	Informasi apapun yang saya peroleh tentang lowongan pekerjaan, selalu saya katakan pada teman saya.				
24.	Orang diciptakan sendiri-sendiri, jadi saya akan mencari pekerjaan sesuai dengan prinsip saya, tidak usah mencontoh perbuatan orang lain.				
25.	Saya merasa tidak ada gunanya mengenal dengan baik seluruh teman saya.				
26.	Bagi saya, mengerjakan sesuatu yang melibatkan banyak orang itu menyenangkan.				
27.	Saya akan ikut bergabung jika ada teman saya yang mencoba melakukan sesuatu hal yang baru.				
28.	Saya rasa menjalin keakraban dengan seseorang merupakan hal yang cukup penting.				
29.	Saya tidak takut kehilangan teman, sebab nanti teman juga akan datang lagi sendiri.				

NO	PERNYATAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
30.	Bagi saya, bisa bekerja bersama-sama dengan orang lain adalah suatu kepuasan.				
31.	Saya merasa tidak ada gunanya dukungan teman, sebenarnya hal itu tergantung pada diri saya sendiri.				
32.	Saya selalu ingin ada teman di sisi saya untuk mendukung rencana-rencana saya.				
33.	Saya merasa tidak perlu kerjasama dengan orang lain untuk mencari pekerjaan.				
34.	Saya tidak akan meniru tindakan orang lain, karena nanti saya akan dilecehkan.				
35.	Saya tidak merasa khawatir jika kehilangan dukungan teman.				
36.	Saya rasa membantu orang lain itu tidak ada gunanya, malah akan merugikan saya.				
37.	Menyenangkan sekali apabila berada diantara teman-teman yang dapat memberikan semangat.				
38.	Menurut saya tiap orang mempunyai ide sendiri-sendiri, jadi tidak perlu bekerja sama dengan orang lain.				
39.	Meski sedang menghadapi situasi yang sulit, saya tetap akan menolong teman yang membutuhkan bantuan.				

	NO	PERNYATAAN	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
	40.	Orang lain tidak pernah memberikan ide yang baik untuk saya.				
	41.	Saya enggan untuk bergaul dengan teman.				
	42.	Saya menyukai aktivitas, dimana untuk mencapai tujuannya harus bekerja sama dengan orang lain.				
	43.	Saya tidak malu jika harus mencontoh tindakan orang lain kalau itu memang menguntungkan buat saya.				





Angket 2

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
1.	Bila membayangkan masa depan saya yang tidak menentu saya menjadi sulit tidur.				
2.	Saya tidak merasa tegang, meski saya tahu kondisi lapangan pekerjaan yang semakin sempit.				
3.	Apapun yang akan terjadi pada masa depan saya, saya tetap dapat tidur pulas.				
4.	Perasaan saya menjadi tegang, mendengar lapangan pekerjaan yang semakin berkurang.				
5.	Semakin sulitnya memperoleh pekerjaan, membuat jantung saya berdebar.				
6.	Denyut jantung saya tetap stabil, walaupun tahu semakin sulit mendapat pekerjaan.				
7.	Saya merasa tertekan bila membayangkan harus menjadi pengangguran.				
8.	Setiap membaca berita tentang jumlah pengangguran yang semakin meningkat saya merasa pusing.				
9.	Kegagalan yang saya alami dalam mencari pekerjaan tidak membuat saya tertekan.				

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
10.	Walaupun saya tahu banyak perusahaan yang gulung tikar nafsu makan saya tidak berkurang.				
11.	Saya menjadi khawatir bila harus menghadapi persaingan yang semakin ketat.				
12.	Bila saya berpikir tidak mendapatkan pekerjaan dan akhirnya menjadi pengangguran, nafsu makan saya menjadi hilang.				
13.	Denyut jantung saya tetap tenang sewaktu mendengar cerita karyawan yang kehilangan pekerjaan.				
14.	Saya merasa tidak aman jika membayangkan bagaimana dengan masa depan saya nanti.				
15.	Tenggorokan saya seperti tersumbat, bila membaca tentang PHK yang semakin banyak.				
16.	Meskipun saya tahu dalam melamar pekerjaan banyak persaingan, tidak membuat nafas saya sesak.				
17.	Kesulitan dalam mencari pekerjaan membuat saya menjadi mudah marah.				
18.	Detak jantung saya bertambah cepat jika mendengar banyak persaingan, padahal lahan pekerjaan semakin sedikit.				

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
19.	Kendala apapun yang saya temui dalam mencari pekerjaan tidak membuat keributan saya menjadi berlebihan.				
20.	Jika mendengar berita tentang karyawan yang terpaksa kehilangan pekerjaan, rasa percaya diri saya menjadi hilang.				
21.	Saya menjadi mudah lelah karena terlalu memikirkan sulitnya memperoleh pekerjaan, sekalipun bergelar sarjana.				
22.	Konsentrasi saya hilang, waktu saya tahu teman saya yang lebih pintar ikut melamar di perusahaan yang saya lamar.				
23.	Denyut nadi saya meningkat, bila mendengar berita tentang perusahaan-perusahaan yang mulai mengalami kebangkrutan.				
24.	Meskipun persaingan semakin ketat, saya tetap merasa tentram.				
25.	Nafas saya tetap normal, ketika saya tahu pelamar yang lain lebih hebat dari saya.				
26.	Kendala-kendala yang saya temui membuat saya merasa ingin lari dari kenyataan.				
27.	Walaupun perusahaan yang saya lamar menolak saya, tidak membuat nafsu makan saya hilang.				

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
28.	Ketika membaca berita tentang perusahaan yang terpaksa tutup, perasaan saya menjadi tegang.				
29.	Saya menjadi mudah pusing jika mendengar berita tentang nasib para karyawan yang terpaksa kehilangan pekerjaan.				
30.	Setiap kali saya gagal dalam melamar pekerjaan, saya menjadi merasa tidak aman				
31.	Semakin sulitnya mendapat pekerjaan, membuat nafas saya terasa sesak.				
32.	Saya tetap merasa aman, meskipun saya tahu semakin banyak perusahaan yang gulung tikar.				
33.	Melihat situasi dan kondisi lapangan pekerjaan sekarang, membuat saya khawatir terhadap apa yang akan terjadi pada diri saya.				
34.	Setiap kali mendengar ada perusahaan melakukan PHK, nafsu makan saya menjadi hilang.				
35.	Kesulitan apapun yang akan saya hadapi saya tetap dapat tidur nyenyak.				
36.	Keringat dingin saya keluar, jika membayangkan tidak mendapat pekerjaan dalam waktu yang lama, padahal kebutuhan sudah mendesak.				

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Kadang Kadang	Tidak Pernah
37.	Meskipun masa depan belum pasti, perasaan saya tidak tegang.				
38.	Kegagalan yang saya alami dalam mencari pekerjaan, membuat saya rendah diri.				
39.	Setiap kali membayangkan masa depan saya yang belum pasti, pencernaan saya terasa nyeri.				
40.	Meskipun saya tahu banyak sarjana yang menganggur, denyut jantung saya tetap tenang.				
41.	Adanya pengurangan jumlah karyawan di perusahaan-perusahaan sekarang ini, membuat saya semakin tidak percaya diri.				
42.	Ketika saya tahu bahwa pelamar lain lebih pintar dari saya, ujung-ujung jari saya terasa dingin.				
43.	Meskipun saya kalah dalam hal pengalaman dengan pelamar lain, saya tidak rendah diri.				
44.	Setiap kali saya mengalami kegagalan, saya menjadi mudah marah.				

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written around the inner edge of the shield.

LAMPIRAN C

Data Penelitian

- C-1 Data Penelitian Motif Berafiliasi
- C-2 Data Penelitian Kecemasan terhadap Sempitnya Lapangan Pekerjaan



LAMPIRAN C-1

Data Penelitian
Motif Berafiliasi

e:\addata\psi\psi-96\prw-mb_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2
2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4
3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
5	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	1	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4
7	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	1	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
9	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2
0	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3
1	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4
2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4
4	4	3	1	3	1	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	1
5	4	4	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3
6	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
7	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1
8	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
9	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3
0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
1	4	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3
2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2
4	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3
5	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	4
6	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3
7	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3
8	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
0	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
1	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3
2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
5	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2

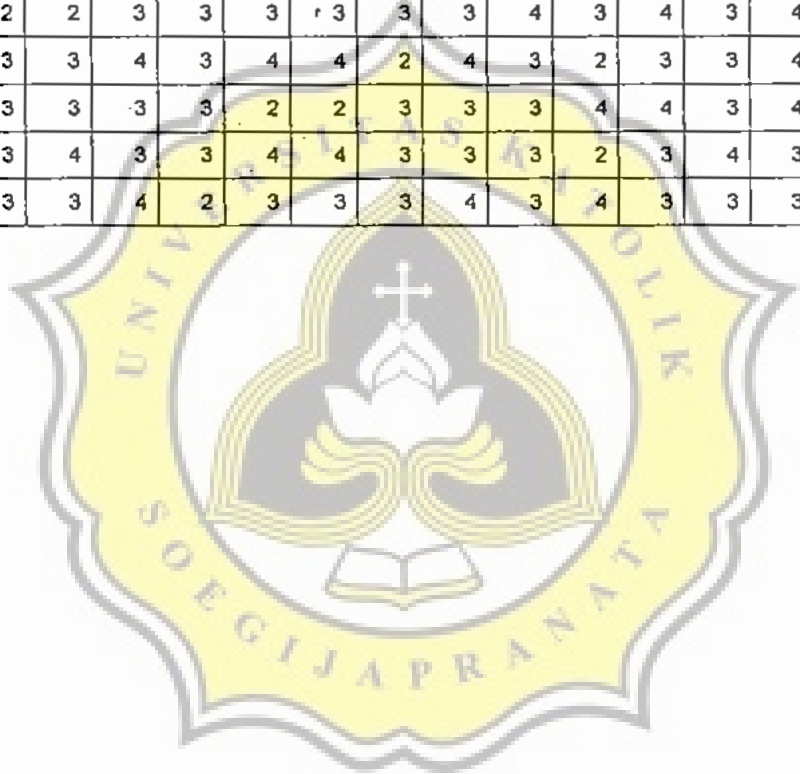
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3
2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4
5	4	3	3	2	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
6	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3
8	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3
9	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	4
11	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
12	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
13	4	3	2	1	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3
14	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
15	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4
16	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2
17	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3
18	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3
19	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
20	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4
21	1	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3
22	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3
23	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
24	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3
25	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4
26	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
27	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
28	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
29	1	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
31	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4
32	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
33	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
34	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3

e:\adala\psi\psi-96\prw-mb_p.sav

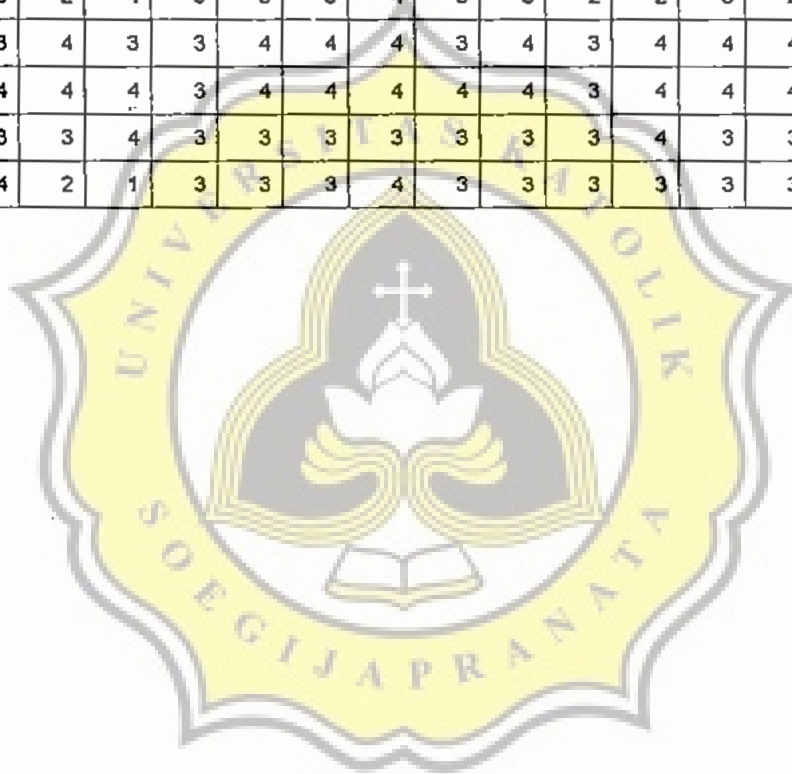
	x39	x40	x41	x42	x43	mb	kc
1	2	4	3	3	4	130	114
2	3	4	4	3	3	144	107
3	4	3	1	4	3	139	111
4	3	3	3	3	3	142	83
5	3	3	4	2	4	135	106
6	3	2	3	4	3	136	92
7	3	4	4	3	4	137	82
8	3	3	3	4	3	139	101
9	3	3	3	3	3	133	104
0	4	3	3	4	4	139	106
-1	3	2	3	4	3	140	112
2	3	4	3	4	3	146	99
3	2	4	3	3	4	134	122
4	3	3	4	3	3	131	104
5	3	4	4	4	4	140	91
6	3	4	3	4	4	144	75
7	3	3	4	2	3	124	82
8	3	4	3	3	3	143	86
9	3	4	3	4	3	134	97
0	4	3	4	3	3	133	85
1	4	3	4	3	4	137	101
2	3	4	3	3	4	132	102
3	3	3	3	3	3	137	104
4	4	3	3	4	3	141	102
5	2	3	3	2	2	123	75
6	3	3	4	3	3	135	98
7	4	4	3	4	3	139	105
8	3	3	3	2	3	128	89
9	4	4	4	4	4	137	103
0	4	4	3	3	4	154	118
1	3	3	3	4	4	134	95
2	3	4	4	3	3	136	98
3	3	4	3	3	4	143	107
4	2	4	3	3	3	130	92
5	4	3	3	4	2	126	77



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	4	3	1	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
7	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3
3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	3	3	3
0	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3
5	4	4	3	1	4	2	4	3	4	1	4	3	3	3	3	4	4	2	3
5	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
7	4	4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
0	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4



x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	2	4	2	3	3	4	2
1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4
4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4



	x39	x40	x41	x42	x43	mb	kc
6	4	3	3	3	4	145	109
7	3	4	4	3	4	142	105
8	4	4	3	3	4	145	111
9	3	3	4	3	3	132	93
0	3	3	3	3	3	125	80
1	3	3	4	3	3	136	99
2	3	3	2	3	2	143	113
3	4	4	3	3	3	141	103
4	3	3	3	3	4	140	105
5	4	4	4	3	3	134	103
6	3	3	4	3	4	134	94
7	3	4	4	3	4	148	116
8	4	3	4	3	3	150	117
9	3	3	3	3	3	137	102
0	3	3	3	3	3	135	97





LAMPIRAN C-2

Data Penelitian
Kecemasan terhadap Sempitnya
Lapangan Pekerjaan

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	1	2	2	1	3	4	3	2	3	1	1	4	3	2	2	4
2	2	3	4	1	1	2	2	3	4	4	2	2	3	3	1	3	2	3	4
3	2	2	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
4	2	4	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1
5	3	3	3	3	3	1	4	2	2	1	1	1	3	1	2	4	1	2	3
6	4	3	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	1	2
7	1	2	1	2	1	2	3	3	3	1	2	2	2	3	1	1	3	3	1
8	1	3	4	2	2	4	2	2	4	3	1	1	3	2	3	2	2	2	4
9	2	3	4	1	3	3	1	1	3	2	4	2	3	2	2	3	2	1	3
0	1	3	3	3	2	1	2	3	4	3	1	2	1	4	2	3	2	3	3
1	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	4
2	3	4	3	2	1	3	1	1	3	2	4	2	3	2	1	1	2	1	3
3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1	3	1	2
4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	1	3	2	4
5	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	4	3	2	1	4	1	1
6	2	2	3	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
7	1	1	1	2	1	1	1	2	2	4	1	2	3	2	1	1	3	2	2
8	1	2	4	1	1	4	1	3	1	1	2	1	4	3	2	2	3	3	1
9	2	3	3	2	1	4	1	3	1	3	2	2	4	2	4	2	4	1	2
0	2	2	3	1	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2
1	2	3	4	2	1	2	1	3	2	3	3	2	4	3	1	4	2	1	4
2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	4
3	2	3	3	1	1	2	2	3	2	4	4	2	4	2	1	4	3	2	1
4	2	4	3	2	1	1	3	1	2	2	2	1	3	4	3	2	2	2	2
5	2	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	4	1	2	3
6	2	4	1	3	1	2	3	2	4	4	3	1	1	3	1	1	2	1	2
7	2	2	4	2	4	3	2	2	4	3	3	1	2	4	2	3	1	2	4
8	2	2	4	1	2	2	1	2	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3
9	2	3	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3
0	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	4	1	2	4	2	2	4
1	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	3	3	2
2	3	2	1	3	1	2	2	3	4	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1
3	1	3	1	1	2	3	2	2	4	2	3	2	4	3	1	4	1	1	2
4	2	3	2	3	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2
5	1	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	1	4	3	2	3	2	2	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	3	1	3	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	4	2
2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2	4	3	3	2
3	1	3	2	1	4	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	2
4	1	2	1	1	2	4	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1
5	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2
6	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	1	4	4	3	3	4	1	1	1
7	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	3
8	3	1	3	2	3	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	1	1	3	1
9	1	1	3	4	2	1	3	1	2	3	3	3	2	3	1	1	4	3	3
0	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1
1	2	2	1	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	1	4	2	2	3
2	1	4	3	1	3	3	1	4	2	1	2	1	3	3	1	4	3	1	3
3	3	3	3	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
4	2	2	4	1	2	4	4	2	3	1	4	3	2	1	4	2	2	4	2
5	1	2	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	1	4	1	2	4	2
6	4	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1
7	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	4	1	3	2	2
8	1	2	2	1	1	3	4	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	1	3
9	3	2	2	2	1	4	3	3	2	2	1	2	1	1	3	2	2	3	2
10	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	4	3
11	3	3	3	1	2	3	1	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2
12	2	2	2	1	3	3	1	4	2	1	2	2	2	3	2	1	2	3	2
13	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	3	4	4	4
14	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1
15	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1
16	1	1	1	1	4	2	1	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2
17	1	4	1	2	2	1	3	3	2	2	4	1	3	3	1	3	3	1	3
18	2	1	3	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1
19	2	1	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	2
20	2	2	4	4	4	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2
21	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	1	2	1	2	4	1
22	1	2	2	2	1	4	1	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1
23	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	4	2	3
24	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	1
25	2	3	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	4	3	2	1	4	4	1

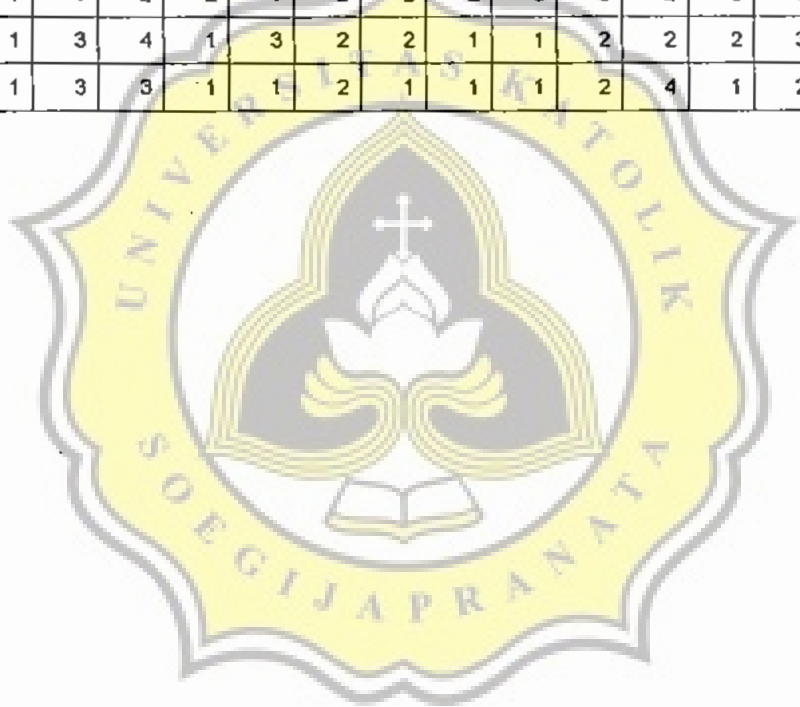
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	kc
1	1	3	2	2	2	4	114
2	1	4	2	2	2	4	107
3	1	4	3	3	3	2	111
4	1	3	2	1	1	3	83
5	2	3	1	3	3	4	106
6	2	2	1	2	2	1	92
7	2	4	4	1	1	2	82
8	1	3	3	2	2	3	101
9	4	1	2	3	3	2	104
0	2	4	2	3	3	2	106
1	2	1	1	2	3	3	112
2	1	3	2	2	3	2	99
3	3	4	4	2	2	3	122
4	3	1	2	3	2	2	104
5	3	2	2	1	2	2	91
6	4	2	1	1	1	1	75
7	2	3	2	1	4	1	82
8	2	1	2	2	1	2	86
9	3	1	1	2	2	1	97
0	3	2	1	2	3	1	85
1	2	4	1	1	1	2	101
2	2	3	2	1	3	2	102
3	1	3	4	3	3	4	104
4	3	3	2	3	1	3	102
5	2	1	2	1	1	1	75
6	4	1	1	1	4	2	98
7	1	1	1	2	4	3	105
8	2	2	1	2	2	2	89
9	1	4	2	2	2	1	103
0	2	4	2	3	4	2	118
1	2	3	2	2	2	1	94
2	1	1	2	2	2	1	80
3	2	3	1	2	2	2	93
4	4	2	2	2	1	3	95
5	3	4	2	4	1	2	117



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	1	2	2	3	1	3	1
7	2	3	4	4	2	3	2	2	4	3	2	1	3	2	2	1	2	2	3
3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	4	1	4	4	3	1	4	3	1	4
3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	4
0	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3	2	1	3	3	1	3	3	2	1
1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4
2	3	3	4	2	2	4	2	1	3	3	2	1	3	1	1	3	1	2	4
3	2	4	2	1	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	1
4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	1	3	2	2	4	2	2	2
5	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	4	1	1	2
3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	1	1	2	3	3	3	3	1	4	3
7	3	2	1	2	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	4
3	3	3	1	2	4	1	2	2	4	3	2	3	2	2	3	1	3	2	4
3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	1
0	2	4	3	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	4	2	4	2	2	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
16	3	3	2	2	3	3	4	3	1	1	3	2	3	4	1	4	4	1	3
17	2	1	3	1	3	4	2	3	2	2	3	2	4	4	2	3	3	2	1
18	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	3	4	3	3
19	2	2	4	3	1	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1
0	1	3	3	3	2	4	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2
1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2
2	1	1	2	2	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	1	1
3	1	3	1	1	2	2	2	4	1	2	3	1	2	2	2	4	3	3	1
4	2	4	2	3	2	1	1	4	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3
5	3	2	2	2	4	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2
6	2	1	2	3	3	3	1	2	3	3	1	2	4	3	2	2	4	2	1
7	3	1	3	2	2	3	2	4	2	3	4	3	3	2	2	1	2	3	2
8	4	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	1
9	2	2	2	1	3	4	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2
0	3	3	4	1	3	3	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	3	2	2



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	kc
6	1	4	3	2	3	3	116
7	3	4	2	2	3	3	111
8	3	1	2	2	3	3	107
9	3	4	2	1	1	1	97
0	3	2	2	2	2	2	105
1	3	1	1	2	2	2	77
2	2	1	1	1	1	1	92
3	4	4	2	1	2	3	101
4	2	1	2	1	2	1	104
5	1	4	4	1	2	2	98
6	3	4	1	3	2	1	109
7	2	3	2	2	3	4	112
8	3	2	4	2	2	2	105
9	3	3	2	1	1	3	106
0	2	3	1	3	3	2	102



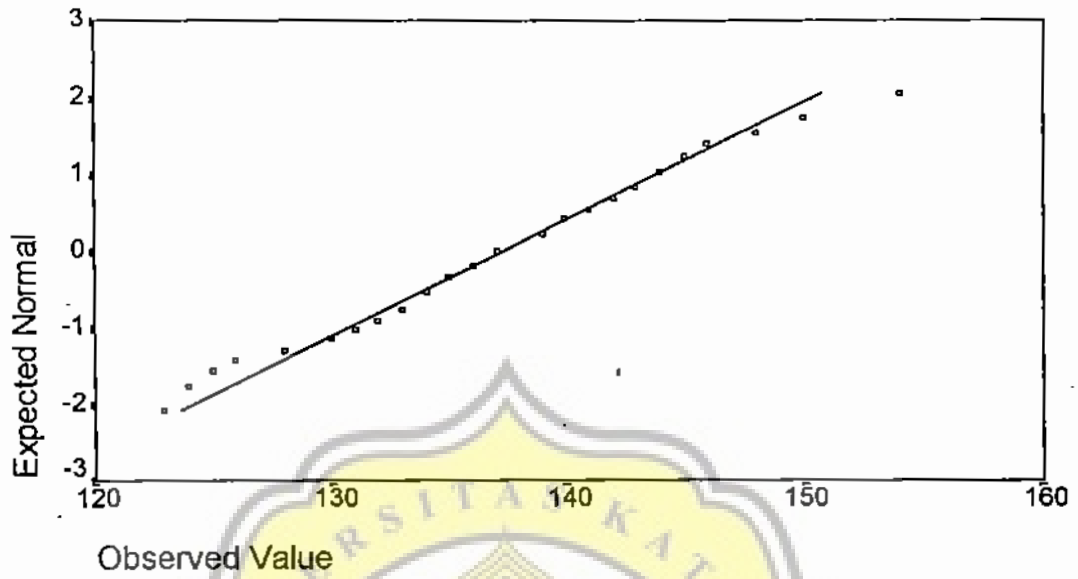
LAMPIRAN D

Perhitungan Uji Asumsi

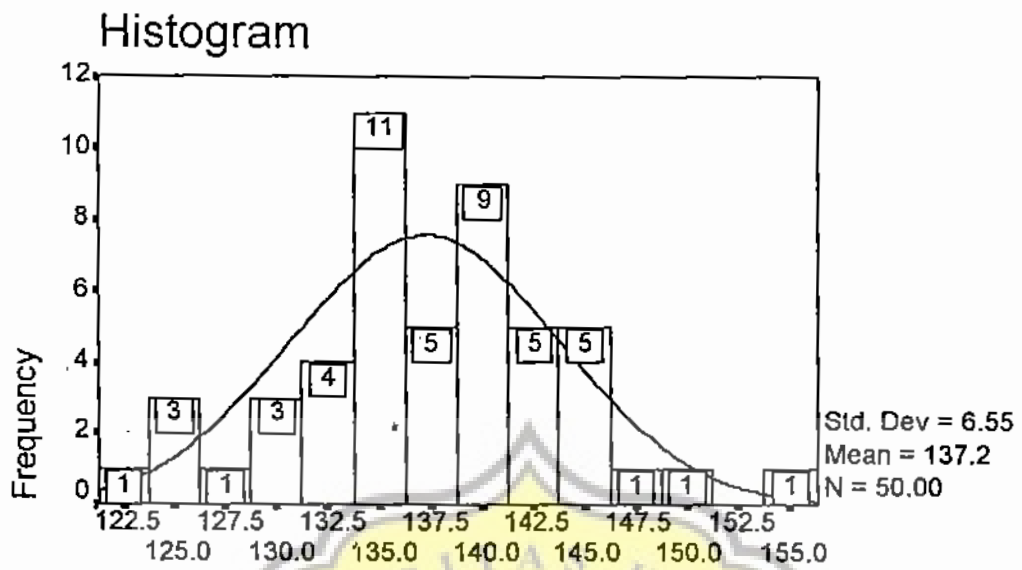
- D-1 Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Motif Berafiliasi
- D-2 Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Kecemasan terhadap Sempitnya Lapangan Pekerjaan
- D-3 Perhitungan Uji Linieritas Hubungan Motif Berafiliasi dengan Kecemasan terhadap Sempitnya Lapangan Pekerjaan



Normal Q-Q Plot of Motif Berafiliasi



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test							
MB	Motif Berafiliasi						
Test distribution	Normal					Mean:	137.24
						Standard Deviation:	6.55
Cases:	50						
Most extreme differences							
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P			
.07461	.07461	-.07046	.5276	.9435			

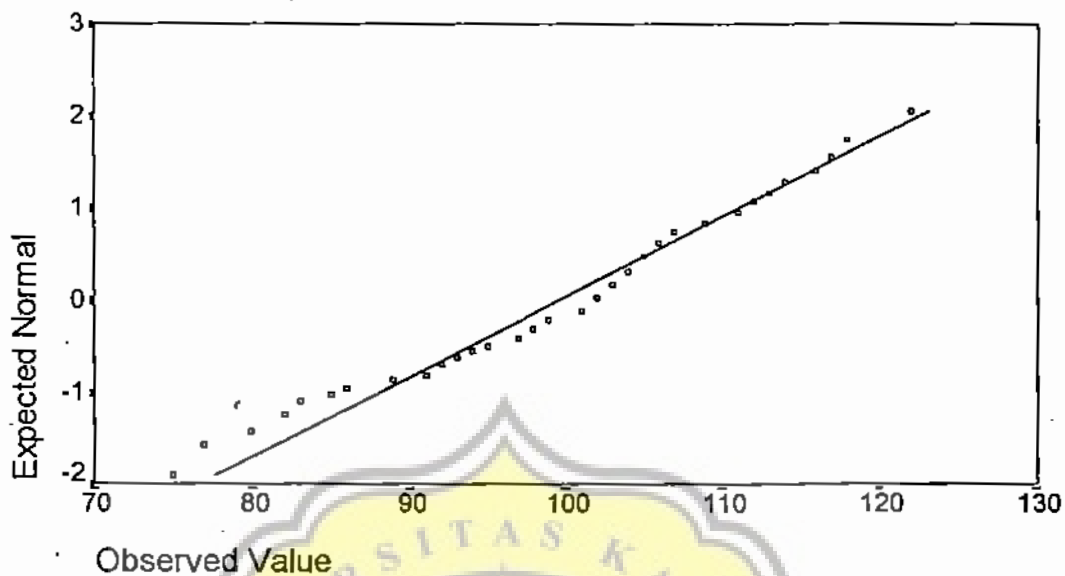


Motif Berafiliasi

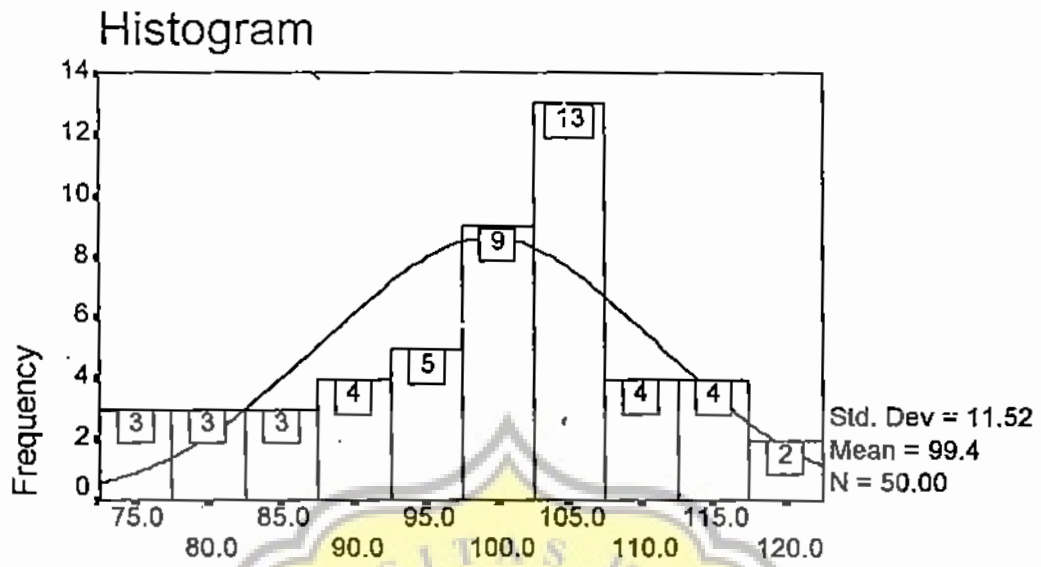




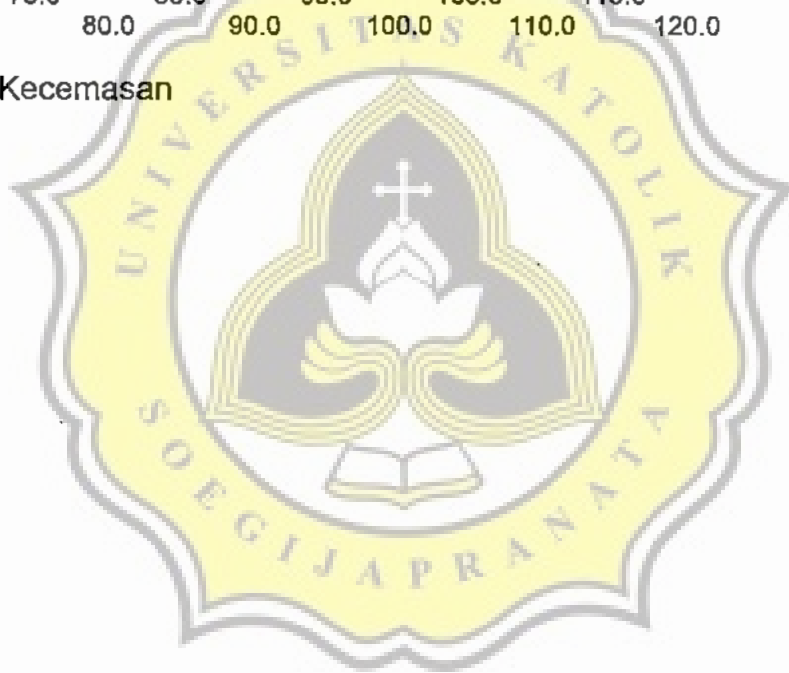
Normal Q-Q Plot of Kecemasan



----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 KC Kecemasan
 Test distribution - Normal Mean: 99.44
 Standard Deviation: 11.52
 Cases: 50
 Most extreme differences
 Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
 .11384 .06314 -.11384 .8049 .5361



Kecemasan

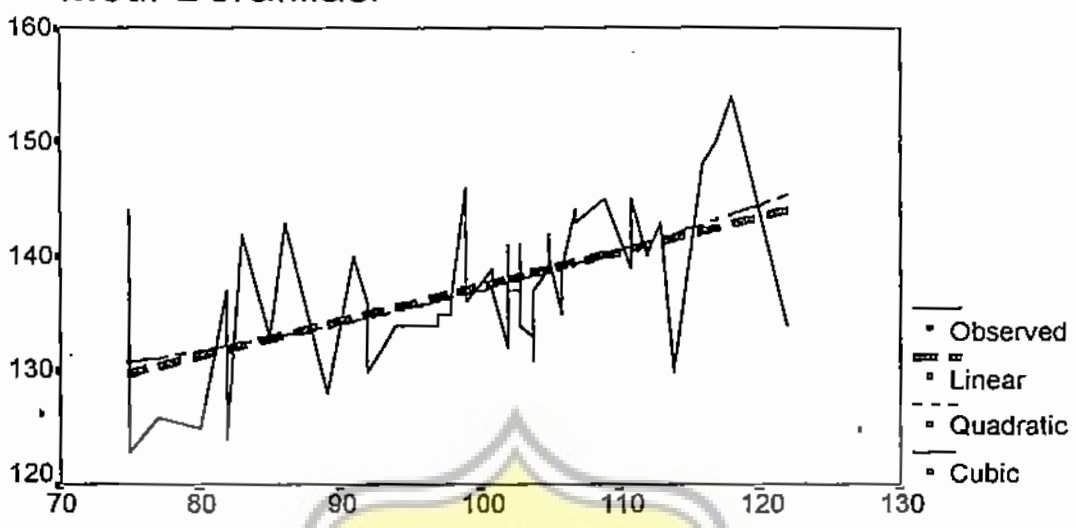


The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure.

LAMPIRAN D-3

Perhitungan Uji Linearitas Hubungan
Motif Berafiliasi dengan Kecemasan terhadap
Sempitnya Lapangan Pekerjaan

Motif Berafiliasi



Kecemasan

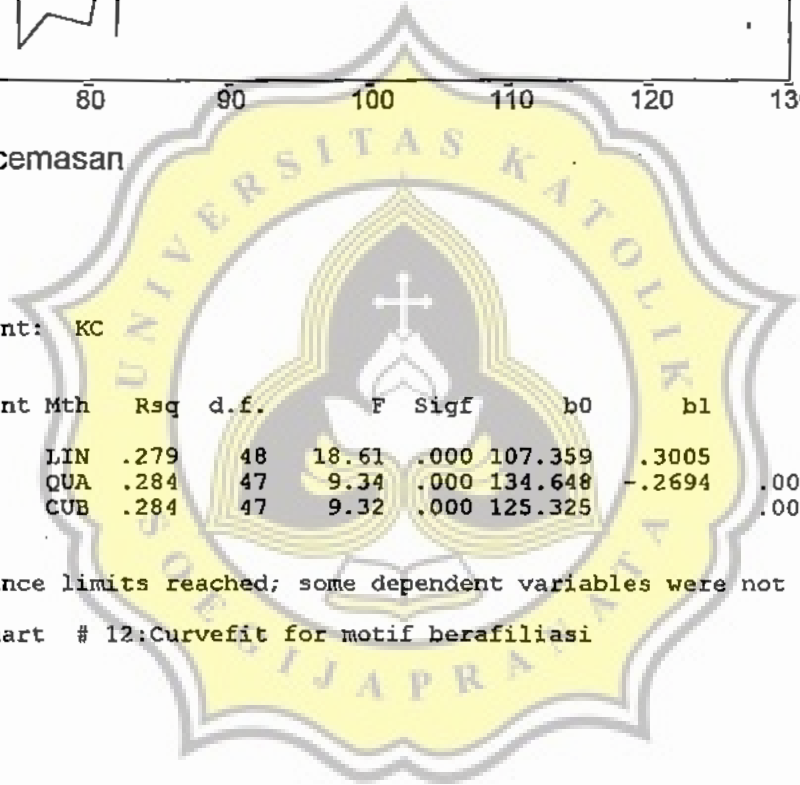
Independent: KC

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MB	LIN	.279	48	18.61	.000	107.359	.3005		
MB	QUA	.284	47	9.34	.000	134.648	-.2694	.0029	
9 MB	CUB	.284	47	9.32	.000	125.325		.0004	7.9E-06

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 12: Curvefit for motif berafiliasi





- - Correlation Coefficients - -

	KC	MB
KC	1.0000 (50) P= .	.5286 (50) P= .000
MB	.5286 (50) P= .000	1.0000 (50) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KC = Kecemasan

MB = Motif Berafiliasi



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. MB Motif Berafiliasi

Block Number 1. Method: Enter KC

Variable(s) Entered on Step Number
1.. KC Kecemasan

Multiple R .52862
R Square .27943
Adjusted R Square .26442
Standard Error 5.61886

Analysis of Variance

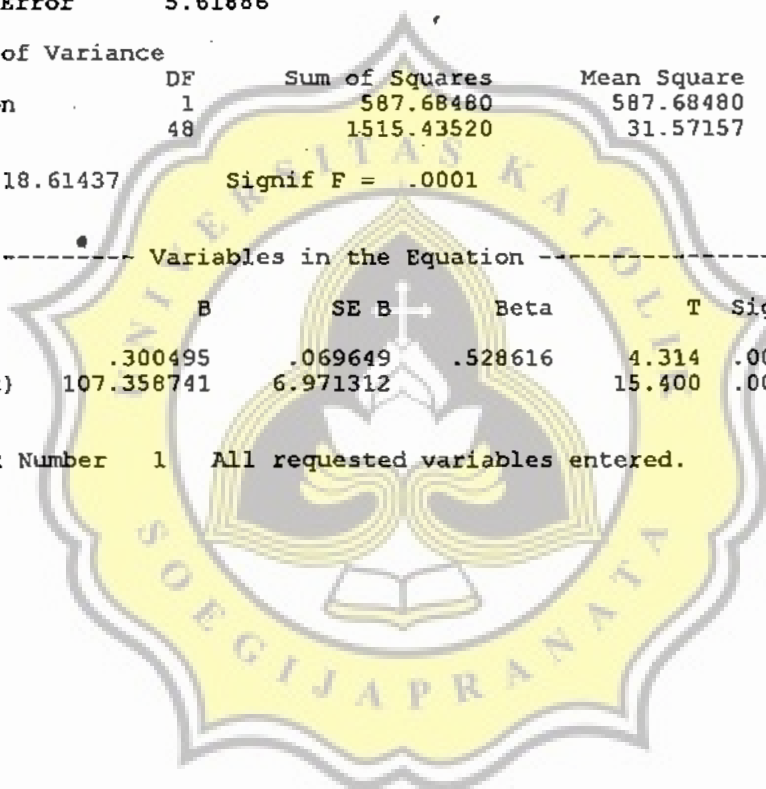
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	587.68480	587.68480
Residual	48	1515.43520	31.57157

F = 18.61437 Signif F = .0001

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KC	.300495	.069649	.528616	4.314	.0001
(Constant)	107.358741	6.971312		15.400	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.





LAMPIRAN F

Surat Penelitian

- F-1 Surat Ijin Penelitian
- F-2 Surat Bukti Penelitian





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

142

N o m o r : B.2.01/1100/UKS.07/VI/2001

14 Juni 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Departemen Tenaga Kerja
Jl. Kimangunsarkoro 38
di-
Semarang ,

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Paula Rini Widyanti
NIM / NIRM : 96.40.2230/96.6.111.08000.50119
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 13 April 1977
A l a m a t : Jl. Tambak Mas IX / 78
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Departemen Tenaga Kerja Semarang ,
dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Motif Berafiliasi Ditinjau dari Kecemasan Terhadap Sempitnya Lapangan Pekerjaan pada Sarjana yang belum Bekerja*"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
 Jl. Ki. Mangunsarkoro No. 21 Telp. (024) 8440335, 8440339
SEMARANG

50136

SURAT KETERANGAN

Nomor : 2060 / DNT / 1 / 2001.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : BAMBANG HUDI, SH, M. Hum.
N I P : 160012491
Pangkat / golongan : Pembina Tk. I (IV / b)
J a b a t a n : Kepala Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi
 Kota Semarang.

Mencrangkan bahwa :

N a m a : PAULA RINI WIDYANTI
N I M / N I R M : 96.40.2230 / 96.6.111.08000.500119
Fakultas : Psikologi, Unika Semarang
A l a m a t : Jalan Tambak Mas IX / 78 Semarang

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kota Semarang pada tanggal 19 Juni 2001 sampai dengan 19 Juli 2001, guna penyusunan skripsi yang berjudul " **Motif Berafiliasi Ditinjau Dari Kecemasan Terhadap Sempitnya Lapangan Pekerjaan Pada Sarjana Yang Belum Bekerja** "

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 30 JUL 2001

Kepala Dinas Tenaga Kerja dan
 Transmigrasi Kota Semarang



BAMBANG HUDI, SH, M. Hum
 Pembina Tingkat I
 NIP. 160012491