





LAMPIRAN A
Data Uji Coba

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	4	2	4	1	4	4	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2
2	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4
3	3	2	4	2	3	4	4	2	1	4	1	4	4	2	3	1	1
4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	2	4	1	4	2	2	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3
6	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	4	4	3
7	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	2
8	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	3	1	3
9	4	4	3	2	4	2	3	2	1	4	3	4	4	2	3	4	4
10	4	4	4	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4
11	4	1	3	2	4	1	4	2	2	3	4	4	3	1	4	4	4
12	3	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4
15	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3
16	2	3	3	3	4	3	1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4
17	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3
19	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4
20	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4
23	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
24	4	2	3	1	4	2	4	2	3	3	1	1	4	1	4	2	1
25	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	2	4	2	3	1	2
26	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2
27	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
28	2	2	3	3	4	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3
29	4	3	4	4	3	4	3	3	2	1	4	3	3	3	2	3	3
30	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3
31	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	4	3	1	4	2	2	2	4	3	4	4	2	1	3	4	3	1
2	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	4	4	1	3	3	1	1	3	4	4	3	1	1	4	4	4	2
4	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	1	1
5	4	4	4	1	4	3	2	1	4	1	1	3	3	1	4	3	4
6	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2
7	2	2	2	3	1	3	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2
8	1	1	1	3	1	2	1	4	1	4	2	1	1	3	1	2	2
9	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3
10	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
11	4	4	2	4	1	3	2	3	4	3	1	4	2	3	1	4	2
12	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2
13	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	2	2	3
15	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2
16	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
18	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2
19	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
22	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
24	4	2	2	3	1	4	1	4	2	3	1	4	2	4	2	3	2
25	3	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	2
26	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	1	4	1
27	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
28	1	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2	2	3	1	3	1
29	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
30	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2
31	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	1	3	4	4	3	1	3	3	4	2	2	2	3	1	3	1	3
2	4	1	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
3	1	4	4	4	3	1	4	4	3	2	3	1	4	3	3	1	4
4	1	1	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
5	1	1	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
6	1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
7	4	4	2	3	1	3	3	1	2	1	2	1	3	1	4	2	1
8	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3
9	3	3	2	2	3	2	3	1	4	2	4	4	3	2	4	2	3
10	4	1	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	2	4
11	1	2	3	3	4	1	4	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3
12	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4
13	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3
14	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
15	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	2	4
16	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	3	3
17	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
18	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
19	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3
20	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
21	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
22	1	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
23	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
24	4	2	4	1	4	2	3	2	4	2	4	2	4	1	4	3	3
25	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3
26	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	1	3	2
27	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
28	3	2	3	1	2	3	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	2
29	1	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
30	1	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	1	2	4	3	3
31	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	kem
1	4	3	3	4	3	3	2	4	3	164
2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	211
3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	165
4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	201
5	4	3	4	3	2	2	4	3	3	172
6	4	3	4	4	3	3	4	3	3	196
7	1	2	1	2	1	2	2	3	1	119
8	2	3	1	2	3	1	3	2	4	130
9	2	3	2	3	4	3	3	3	2	174
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	215
11	2	4	3	3	1	3	3	3	1	167
12	2	3	4	3	4	2	3	4	2	189
13	4	4	4	4	4	3	4	3	4	207
14	3	3	3	3	4	2	4	3	2	182
15	3	4	4	3	3	4	4	4	4	201
16	2	4	2	2	3	2	2	3	3	166
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	168
18	3	3	3	4	4	4	4	3	3	200
19	2	3	3	2	3	2	2	3	3	170
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	171
21	3	2	3	3	3	2	3	2	3	162
22	3	3	4	3	3	3	4	3	3	188
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	169
24	2	4	1	3	1	2	3	4	4	159
25	1	3	1	3	1	1	1	4	2	144
26	2	3	3	3	2	4	1	3	4	147
27	2	2	2	3	2	2	2	3	2	146
28	1	1	1	1	1	2	1	1	2	115
29	4	2	3	3	3	3	3	3	3	179
30	3	4	2	4	3	3	4	4	2	167
31	2	4	3	3	3	3	3	3	3	181

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	4	3	4	1	4	2	1	2	1	3	2	4	3	2	4	2	3
33	3	3	3	1	4	2	1	3	1	3	1	4	4	3	3	2	3
34	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3
35	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	4	1	3	1	2
37	3	1	2	1	3	1	1	1	1	4	3	3	4	1	3	1	3
38	4	3	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
39	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	2
40	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3



	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
33	4	4	1	4	1	2	2	4	2	3	3	2	1	2	1	3	1
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1
35	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
36	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2
37	1	4	1	3	1	3	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2
38	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
39	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2
40	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1



	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	3	1	4	1	4	2	1
33	2	4	3	1	4	3	2	4	4	1	3	2	4	2	4	2	2
34	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
35	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
36	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
37	4	4	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1
38	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4
39	4	2	4	1	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3
40	4	4	3	2	4	3	4	3	1	4	3	2	2	2	3	3	1



	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	kem
32	3	3	3	2	3	1	3	2	2	155
33	2	2	3	3	3	1	2	2	2	151
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	180
35	2	3	2	2	3	2	3	3	2	162
36	2	2	2	2	1	2	2	3	2	133
37	4	3	1	1	1	2	1	3	1	117
38	4	3	4	4	4	4	4	4	3	214
39	3	2	2	2	3	3	3	3	3	166
40	2	2	2	3	3	3	3	4	3	171





LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

..... ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	166.0750	640.3788	.4844	.9462
X02	166.5750	631.0712	.6752	.9452
X03	166.0750	643.5583	.4945	.9462
X04	167.0250	630.9994	.5801	.9456
X05	165.7500	648.3974	.4450	.9465
X06	166.7250	621.7942	.7082	.9449
X07	166.8500	645.3103	.3135	.9470
X08	166.7500	637.8846	.6016	.9457
X09	167.4750	671.4865	-.2699*	.9494
X10	166.3000	632.8308	.6233	.9455
X11	166.7000	634.4718	.5216	.9460
X12	166.0750	646.8917	.3750	.9466
X13	165.8500	658.3872	.0829*	.9476
X14	166.8250	624.8660	.7344	.9448
X15	166.1250	643.3429	.5512	.9461
X16	166.4250	627.5840	.6329	.9453
X17	166.2750	639.3840	.5008	.9461
X18	166.3750	627.6250	.5860	.9456
X19	166.2250	643.6147	.4192	.9465
X20	166.9250	634.0712	.5757	.9457
X21	166.1500	646.5410	.3804	.9466
X22	166.8000	634.5744	.4629	.9463
X23	166.4250	647.2763	.4000	.9466
X24	166.7750	627.2045	.7307	.9449
X25	166.1000	665.5795	-.1513*	.9485
X26	166.5000	635.6923	.5455	.9459
X27	166.6750	640.9942	.4009	.9466
X28	167.0250	634.7942	.5503	.9458
X29	166.4500	627.5359	.6617	.9452
X30	167.2500	637.7821	.5116	.9460
X31	166.4250	646.2506	.3496	.9468
X32	166.8000	619.7538	.7428	.9446
X33	166.4750	644.6660	.3615	.9467
X34	167.0500	642.8692	.4034	.9465
X35	166.9250	679.5583	-.3301*	.9513
X36	166.9250	680.1737	-.4117*	.9506
X37	166.1250	643.2917	.4882	.9462
X38	166.6000	635.0154	.5226	.9460
X39	166.1250	639.2917	.5723	.9458
X40	166.7500	645.3205	.3516	.9468
X41	166.4250	636.9686	.5385	.9459
X42	166.4750	640.8712	.3526	.9470

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (1)

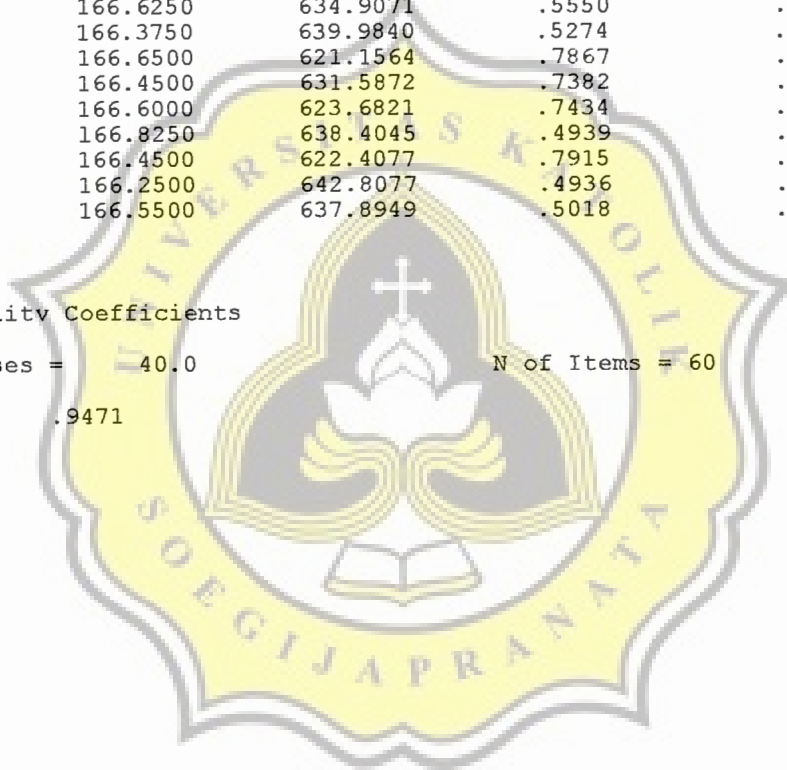
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	166.1000	641.6308	.4786	.9462
X44	166.9750	628.1788	.7133	.9450
X45	166.3250	637.9173	.5816	.9458
X46	166.7500	633.2179	.5774	.9457
X47	166.0250	655.3583	.1382*	.9476
X48	166.9500	641.7923	.3912	.9466
X49	165.9500	647.2282	.3340	.9468
X50	166.7000	644.1641	.3989	.9466
X51	166.4500	628.2538	.7089	.9450
X52	166.6250	634.9071	.5550	.9458
X53	166.3750	639.9840	.5274	.9460
X54	166.6500	621.1564	.7867	.9445
X55	166.4500	631.5872	.7382	.9451
X56	166.6000	623.6821	.7434	.9448
X57	166.8250	638.4045	.4939	.9461
X58	166.4500	622.4077	.7915	.9445
X59	166.2500	642.8077	.4936	.9462
X60	166.5500	637.8949	.5018	.9461

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 60

Alpha = .9471



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	149.2750	684.9224	.4850	.9587
X02	149.7750	675.2558	.6765	.9579
X03	149.2750	687.8968	.5040	.9586
X04	150.2250	675.2558	.5800	.9583
X05	148.9500	693.4333	.4378	.9589
X06	149.9250	665.6096	.7103	.9577
X07	150.0500	690.3051	.3083*	.9595
X08	149.9500	681.5872	.6218	.9582
X10	149.5000	677.6923	.6108	.9582
X11	149.9000	677.9385	.5398	.9585
X12	149.2750	690.7173	.4008	.9590
X14	150.0250	668.5378	.7418	.9576
X15	149.3250	688.6353	.5315	.9586
X16	149.6250	670.5994	.6545	.9580
X17	149.4750	683.6404	.5072	.9586
X18	149.5750	671.6865	.5874	.9583
X19	149.4250	687.3788	.4415	.9588
X20	150.1250	677.5481	.5946	.9583
X21	149.3500	692.8487	.3397	.9592
X22	150.0000	677.7436	.4848	.9588
X23	149.6250	692.8558	.3771	.9590
X24	149.9750	670.7942	.7421	.9576
X26	149.7000	679.3949	.5609	.9584
X27	149.8750	686.9840	.3723	.9592
X28	150.2250	679.5635	.5419	.9585
X29	149.6500	672.1308	.6523	.9580
X30	150.4500	681.1769	.5359	.9585
X31	149.6250	692.3942	.3165	.9593
X32	150.0000	662.8205	.7574	.9575
X33	149.6750	689.1481	.3669	.9592
X34	150.2500	687.3205	.4080	.9590
X37	149.3250	688.9429	.4609	.9588
X38	149.8000	678.4718	.5417	.9585
X39	149.3250	684.5327	.5533	.9585
X40	149.9500	690.1513	.3495	.9592
X41	149.6250	681.9327	.5268	.9585
X42	149.6750	684.7891	.3650	.9594
X43	149.3000	686.4718	.4728	.9587
X44	150.1750	671.9942	.7205	.9577
X45	149.5250	683.1276	.5630	.9584
X46	149.9500	676.1513	.6068	.9582
X48	150.1500	684.7974	.4250	.9590

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (2)

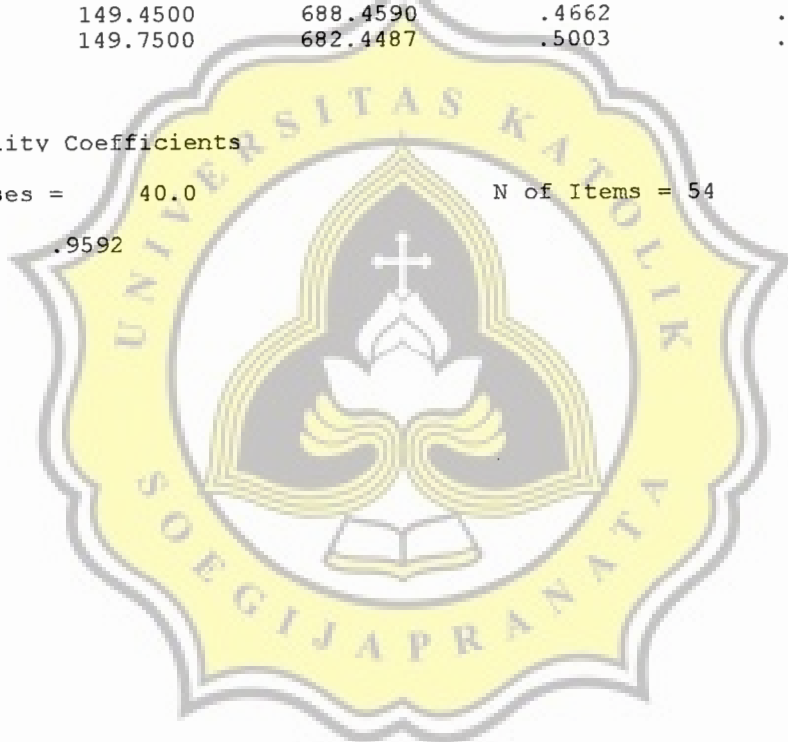
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X49	149.1500	693.0026	.3100*	.9593
X50	149.9000	688.2462	.4137	.9590
X51	149.6500	672.4897	.7070	.9578
X52	149.8250	678.4045	.5741	.9583
X53	149.5750	684.9173	.5177	.9586
X54	149.8500	663.8744	.8105	.9573
X55	149.6500	675.7205	.7413	.9578
X56	149.8000	667.7538	.7417	.9576
X57	150.0250	682.9481	.4930	.9587
X58	149.6500	665.7718	.8036	.9573
X59	149.4500	688.4590	.4662	.9588
X60	149.7500	682.4487	.5003	.9586

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 54

Alpha = .9592



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	143.3750	656.3429	.4806	.9591
X02	143.8750	646.4712	.6820	.9583
X03	143.3750	659.6250	.4880	.9591
X04	144.3250	646.1737	.5906	.9586
X05	143.0500	664.8179	.4263	.9593
X06	144.0250	637.1532	.7123	.9580
X08	144.0500	652.7667	.6254	.9586
X10	143.6000	649.3231	.6054	.9586
X11	144.0000	649.3333	.5396	.9589
X12	143.3750	661.5224	.4094	.9593
X14	144.1250	639.7019	.7509	.9579
X15	143.4250	660.1481	.5205	.9590
X16	143.7250	641.8455	.6604	.9583
X17	143.5750	654.5071	.5168	.9589
X18	143.6750	643.9686	.5733	.9588
X19	143.5250	658.5122	.4428	.9592
X20	144.2250	648.7942	.5980	.9586
X21	143.4500	664.2538	.3307	.9596
X22	144.1000	648.9641	.4878	.9592
X23	143.7250	664.3071	.3658	.9594
X24	144.0750	641.9173	.7515	.9579
X26	143.8000	650.8821	.5580	.9588
X27	143.9750	658.5891	.3636	.9596
X28	144.3250	650.5327	.5503	.9588
X29	143.7500	644.1923	.6410	.9584
X30	144.5500	651.9974	.5473	.9588
X31	143.7250	664.0506	.3023*	.9597
X32	144.1000	634.5538	.7570	.9578
X33	143.7750	660.3327	.3660	.9595
X34	144.3500	658.3359	.4120	.9594
X37	143.4250	660.4558	.4508	.9592
X38	143.9000	649.4256	.5505	.9588
X39	143.4250	655.7891	.5532	.9588
X40	144.0500	660.5615	.3662	.9595
X41	143.7250	654.0506	.5079	.9590
X42	143.7750	655.3071	.3783	.9597
X43	143.4000	658.1949	.4596	.9591
X44	144.2750	643.1788	.7280	.9580
X45	143.6250	654.9071	.5501	.9588
X46	144.0500	647.2282	.6144	.9585
X48	144.2500	655.4231	.4381	.9593
X50	144.0000	659.5897	.4094	.9593

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X51	143.7500	644.3974	.6980	.9582
X52	143.9250	649.5071	.5802	.9587
X53	143.6750	656.4814	.5094	.9590
X54	143.9500	635.0744	.8207	.9575
X55	143.7500	647.5256	.7319	.9581
X56	143.9000	638.8103	.7532	.9579
X57	144.1250	654.2660	.4921	.9590
X58	143.7500	637.5256	.8014	.9577
X59	143.5500	660.2538	.4487	.9592
X60	143.8500	653.2590	.5111	.9590

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 52

Alpha = .9596



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kemandirian (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	140.4500	643.4333	.4819	.9592
X02	140.9500	633.5359	.6861	.9584
X03	140.4500	646.7667	.4872	.9592
X04	141.4000	633.3231	.5925	.9588
X05	140.1250	651.8558	.4272	.9595
X06	141.1000	624.4000	.7140	.9582
X08	141.1250	639.7532	.6307	.9587
X10	140.6750	636.6353	.6031	.9587
X11	141.0750	636.3788	.5430	.9590
X12	140.4500	648.3564	.4166	.9595
X14	141.2000	626.8821	.7537	.9580
X15	140.5000	647.5385	.5114	.9592
X16	140.8000	628.9333	.6644	.9584
X17	140.6500	641.3615	.5243	.9591
X18	140.7500	631.3205	.5716	.9589
X19	140.6000	645.2718	.4520	.9593
X20	141.3000	635.6513	.6061	.9587
X21	140.5250	651.6917	.3205	.9598
X22	141.1750	635.7891	.4951	.9593
X23	140.8000	651.6000	.3590	.9596
X24	141.1500	629.1564	.7526	.9581
X26	140.8750	638.2147	.5549	.9589
X27	141.0500	646.4077	.3489	.9599
X28	141.4000	637.6821	.5514	.9590
X29	140.8250	631.7378	.6351	.9586
X30	141.6250	638.9583	.5525	.9590
X32	141.1750	621.8917	.7574	.9580
X33	140.8500	647.6692	.3606	.9597
X34	141.4250	645.3276	.4151	.9595
X37	140.5000	648.0513	.4368	.9594
X38	140.9750	636.5891	.5515	.9590
X39	140.5000	643.0256	.5508	.9590
X40	141.1250	647.3942	.3726	.9597
X41	140.8000	641.4462	.5026	.9592
X42	140.8500	642.1821	.3835	.9599
X43	140.4750	645.4865	.4554	.9593
X44	141.3500	630.2333	.7331	.9582
X45	140.7000	642.3692	.5421	.9590
X46	141.1250	634.1635	.6209	.9587
X48	141.3250	642.4814	.4401	.9595
X50	141.0750	646.5840	.4123	.9595
X51	140.8250	632.1481	.6869	.9584
X52	141.0000	636.5641	.5836	.9588
X53	140.7500	643.7308	.5066	.9591
X54	141.0250	622.0763	.8281	.9577
X55	140.8250	634.9173	.7277	.9583
X56	140.9750	625.9737	.7564	.9580
X57	141.2000	641.6513	.4870	.9592
X58	140.8250	624.9173	.8001	.9578
X59	140.6250	647.5737	.4427	.9594
X60	140.9250	640.6353	.5065	.9592

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 51

Alpha = .9597



LAMPIRAN C
Angket Penelitian

PETUNJUK PENGISIAN

- Bacalah pernyataan-pernyataan berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara !
- Sebaiknya jawaban saudara bersikap spontan dan menurut diri anda sendiri.
- Usahakan agar semua nomor terjawab semua.
Karena semua jawaban adalah benar.
- Tidak ada jawaban yang dianggap salah.
- Pilihan jawaban ada empat (4), yaitu :
 - a. SS Bila jawaban saudara sangat setuju
 - b. S Bila jawaban saudara setuju
 - c. TS Bila saudara tidak setuju
 - d. STS Bila saudara sangat tidak setuju
- Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia !

Tulislah lebih dulu data diri anda :

Umur :

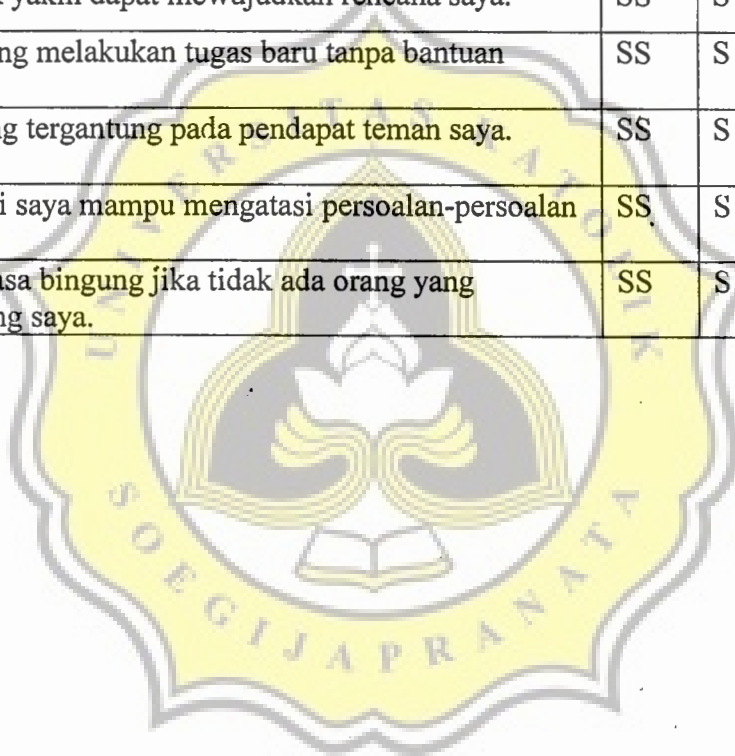
Pendidikan :

Suku :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
1	Saya dapat mengeluarkan pendapat dengan bebas tanpa dipengaruhi orang lain	SS	S	TS	STS
2	Saya kurang yakin dapat menyelesaikan tugas saya	SS	S	TS	STS
3	Saya menyukai pekerjaan dimana saya bisa mengemukakan ide-ide saya.	SS	S	TS	STS
4	Bila sedang sedih saya tidak mampu menyembunyikan perasaan saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya ingin terus meningkatkan prestasi kerja saya	SS	S	TS	STS
6	Saya tidak berani mengemukakan pendapat di depan umum	SS	S	TS	STS
7	Dalam sebuah rapat biasanya saya ikut saja pendapat atau usul teman-teman lain.	SS	S	TS	STS
8	Sekali menghadapi kegagalan saya tidak akan mencoba lagi.	SS	S	TS	STS
9	Dalam menyelesaikan persoalan saya merasa yakin dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
10	Karier saya sekarang ini merupakan ajakan teman	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa kesulitan jika harus mengambil keputusan sendiri	SS	S	TS	STS
12	Waktu luang saya isi dengan kegiatan yang bermanfaat	SS	S	TS	STS
13	Saya terbiasa dibantu orang lain dalam melakukan tugas sehari-hari.	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak akan menunda pekerjaan yang dapat saya lakukan hari ini.	SS	S	TS	STS
15	Saya tidak mempunyai minat untuk belajar sendiri hal-hal yang baru jika tidak diperintah oleh pimpinan.	SS	S	TS	STS
16	Saya dapat menerima kekurangan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
17	Keputusan yang saya ambil seringkali kurang tepat bagi saya.	SS	S	TS	STS

18	Saya mampu berinteraksi dengan orang lain dalam meningkatkan kerjasama untuk tercapainya tujuan bersama.	SS	S	TS	STS
19	Saya mudah putus asa apabila tidak dapat mengerjakan sesuatu dengan baik.	SS	S	TS	STS
20	Biasanya saya sering berhasil melakukan tugas sesuai jadwal.	SS	S	TS	STS
21	Saat saya harus mengambil keputusan saya mudah terpengaruh oleh pendapat orang di sekitar saya.	SS	S	TS	STS
22	Saya sering menyesali kekurangan-kekurangan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
23	Saya jarang mengalami kesulitan untuk memutuskan apa yang harus dilakukan dalam suasana yang baru.	SS	S	TS	STS
24	Saya lebih suka diam saja daripada harus mengambil keputusan terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
25	Saya berusaha menjaga sikap saya , meskipun ada teman yang membicarakan kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya sering minta bantuan teman bila menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
27	Saya sering mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru.	SS	S	TS	STS
28	Saya lebih suka berusaha sendiri dalam mengambil keputusan meskipun harus membutuhkan waktu yang lama.	SS	S	TS	STS
29	Saya mudah merasa tersinggung dan marah, bila ada teman yang menyinggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
30	Saya tetap berusaha untuk mencapai tujuan yang saya tetapkan, jika tujuan itu belum tercapai.	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa putus asa bila tidak ada orang yang membantu saya menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
32	Jika menemui kesulitan saya akan berusaha mencari penyebab dan cara pemecahannya.	SS	S	TS	STS
33	Saya tidak yakin ide saya dapat diterima teman sekerja.	SS	S	TS	STS
34	Saya berusaha menyelesaikan tugas tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
35	Saya lebih suka menghindar bila menghadapi konflik.	SS	S	TS	STS
36	Saya akan mencoba sesuatu yang baru demi kemajuan saya.	SS	S	TS	STS
37	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya sering terbentur pada keterbatasan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
38	Meskipun ada hambatan dalam tugas saya yakin dapat menyelesaikan tugas tersebut.	SS	S	TS	STS
39	Saya sering ragu-ragu dalam mengeluarkan pendapat.	SS	S	TS	STS

40	Saya terbiasa meminta pendapat teman untuk menghindari kesalahan dalam tugas.	SS	S	TS	STS
41	Saya sering kesulitan mengatur jadwal kegiatan saya.	SS	S	TS	STS
42	Saya yakin dengan kemampuan diri saya.	SS	S	TS	STS
43	Saya tidak pernah berani mengambil keputusan terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
44	Dalam melakukan suatu pekerjaan, saya selalu mempunyai ide sendiri untuk mengerjakannya tanpa harus menunggu perintah orang lain.	SS	S	TS	STS
45	Sekali saya mengalami kegagalan, saya menjadi takut untuk mencobanya lagi.	SS	S	TS	STS
46	Saya dapat mengatasi masalah yang menimpa diri saya.	SS	S	TS	STS
47	Saya tidak yakin dapat mewujudkan rencana saya.	SS	S	TS	STS
48	Saya senang melakukan tugas baru tanpa bantuan orang.	SS	S	TS	STS
49	Saya sering tergantung pada pendapat teman saya.	SS	S	TS	STS
50	Selama ini saya mampu mengatasi persoalan-persoalan saya.	SS	S	TS	STS
51	Saya merasa bingung jika tidak ada orang yang mendukung saya.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN D

Data Penelitian

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	4	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2
2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2
4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	4	1	1	2	3	2	1	1	4	2	1	2	4
6	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
7	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	1
8	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1
9	3	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2
11	1	4	3	3	3	1	1	4	4	4	2	4	3	4	3
12	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2
13	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1
14	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
15	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2
16	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2
17	2	2	2	2	2	4	2	3	1	2	1	2	2	3	2
18	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	4	3
19	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1
20	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
21	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
22	3	3	4	4	2	3	1	3	1	2	2	4	2	3	2
23	2	1	3	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	3	2
24	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2
25	1	3	2	4	2	3	2	3	3	2	1	1	3	2	1
26	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3
27	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2
28	3	4	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2
29	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	1
30	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1	4	4	3	2	2
31	3	3	1	2	2	4	3	1	3	3	1	2	4	2	2
32	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
33	2	1	1	2	2	4	2	4	3	1	3	3	2	1	2
34	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2
35	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1
36	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1
37	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
38	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	1
39	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	3	4	1	4	4	1	1	4	2	3	4	4	3	3	4
41	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2
42	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2
43	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2
44	4	1	3	2	1	3	3	2	1	1	2	1	1	3	1
45	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	3	3	4	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
1	2	4	1	1	3	2	2	4	2	1	1	1	1	2	3
2	3	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2
3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
5	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2
6	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
7	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3
8	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2
9	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
11	4	1	4	4	2	1	3	2	3	3	3	1	2	3	3
12	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
13	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1
14	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2
15	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
16	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2
17	4	3	4	2	2	2	1	3	2	2	1	3	4	2	2
18	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3
19	3	1	1	4	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	1
20	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3
21	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2
22	4	2	1	4	3	3	2	4	3	4	2	2	2	4	2
23	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3
24	3	4	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2
25	2	3	1	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2
26	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3
27	3	2	3	1	2	3	2	4	2	1	2	2	2	2	4
28	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2
29	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
30	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2
31	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	1	1	2	2	1
32	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
33	2	1	4	1	1	1	4	2	4	3	3	3	1	1	3
34	2	4	1	1	3	2	2	4	2	1	1	1	1	2	3
35	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2
36	3	2	4	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2
37	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2
38	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
39	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	4	1	4	4	1	1	4	4	4	2	3	3	3	2	3
41	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
42	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2
43	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
44	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	3
45	2	2	2	2	2	1	3	4	1	1	2	2	2	2	2
46	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2

	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
1	4	1	1	2	2	3	3	2	1	2	4	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2
3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
5	3	2	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	4	2	1
6	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	1
7	3	1	1	2	3	2	2	1	2	1	4	2	4	3	1
8	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
9	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1
10	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
11	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3
12	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3
13	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2
14	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2
15	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	2
16	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1
17	1	1	2	2	4	3	3	3	2	3	1	3	4	2	2
18	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2
19	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2
20	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
21	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	3	1
22	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3	2
23	3	1	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	4	1
24	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2
25	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
26	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	3	3
27	3	1	2	4	3	1	2	4	2	2	2	2	1	4	3
28	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3
29	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	4	2	4	3	1
30	2	1	1	2	3	3	3	1	1	2	2	3	4	3	2
31	1	1	1	2	1	2	4	2	1	4	2	4	1	2	4
32	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1
33	1	2	3	1	2	1	3	4	2	1	3	4	3	1	1
34	4	1	1	2	2	3	3	2	1	2	4	2	2	2	2
35	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2
36	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
37	2	1	1	1	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2
38	4	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
40	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	3
41	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2
42	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2
43	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	3	2
44	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1
45	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
46	1	2	1	2	3	3	4	2	2	3	2	3	1	3	2

	y46	y47	u48	u49	y50	y51	mandiri	suku
1	3	3	1	1	3	1	114	Cina
2	2	1	1	1	3	2	98	Cina
3	2	2	2	1	2	2	118	Cina
4	2	2	2	1	2	2	100	Cina
5	1	2	2	1	4	1	104	Cina
6	2	2	2	2	3	2	109	Cina
7	3	2	2	1	3	1	112	Cina
8	2	2	2	2	1	1	115	Cina
9	1	2	2	1	3	1	112	Cina
10	2	3	2	1	2	1	103	Cina
11	2	3	2	1	3	4	144	Cina
12	2	2	2	2	2	3	115	Cina
13	3	2	1	1	1	1	137	Cina
14	2	1	2	1	2	2	109	Cina
15	2	2	2	1	3	2	118	Cina
16	2	4	2	3	2	1	130	Cina
17	2	3	2	2	3	2	131	Cina
18	3	2	2	3	3	2	115	Cina
19	2	3	2	2	3	4	116	Cina
20	2	2	1	1	2	2	98	Cina
21	3	2	2	1	3	2	102	Cina
22	3	2	2	1	4	2	132	Cina
23	2	2	2	2	2	3	104	Cina
24	2	2	2	2	3	2	112	Cina
25	2	2	2	2	4	2	115	Cina
26	2	3	2	1	3	4	118	Cina
27	2	2	2	1	3	3	120	Cina
28	2	2	2	1	3	3	120	Cina
29	3	2	2	1	3	1	120	Cina
30	3	2	3	2	1	4	115	Cina
31	2	4	2	1	3	1	117	Cina
32	2	2	1	2	2	2	89	Cina
33	3	3	3	1	2	4	115	Cina
34	3	3	1	1	3	1	107	Cina
35	2	1	1	1	3	2	88	Jawa
36	2	1	2	1	4	2	95	Jawa
37	2	2	2	2	2	2	109	Jawa
38	2	3	1	1	3	1	96	Jawa
39	2	2	2	2	2	2	103	Jawa
40	4	4	3	2	4	4	159	Jawa
41	2	2	1	1	2	2	85	Jawa
42	1	2	1	1	2	1	88	Jawa
43	1	2	2	1	1	1	82	Jawa
44	1	3	2	1	1	1	93	Jawa
45	2	3	2	2	2	3	102	Jawa
46	4	3	2	3	2	2	124	Jawa

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
47	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2
48	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2
49	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	3	3	4	2	1	1	3	2	4	3	4	2	4	3
51	3	1	4	1	2	3	1	2	1	1	3	2	2	1	2
52	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3	4	2	1	2	1
53	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2
54	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
55	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	4	2	1	2	4
56	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
57	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	1
58	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1
59	3	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1
60	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2



	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
47	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
48	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
49	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
50	4	3	2	3	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	4
51	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2
52	2	2	2	2	1	3	2	4	2	1	2	2	2	1	1
53	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
55	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2
56	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
57	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3
58	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2
59	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
60	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2



	y31	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45
47	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2
48	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	2
49	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
50	1	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2	4	1	3	3
51	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2
52	4	1	2	4	3	1	2	4	2	2	2	2	1	3	2
53	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
54	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
55	3	2	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	4	2	1
56	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	1
57	3	1	1	2	3	2	2	1	2	1	4	2	4	3	1
58	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
59	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1
60	3	2	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	4	2	1



	y46	y47	u48	u49	y50	y51	mandiri	suku
47	2	3	2	1	3	2	107	jawa
48	2	3	2	1	3	2	114	jawa
49	2	2	2	2	2	2	111	jawa
50	2	2	2	1	3	3	123	jawa
51	1	1	2	1	2	1	85	jawa
52	1	1	2	1	2	1	102	jawa
53	2	2	2	1	2	2	118	jawa
54	2	2	2	1	2	2	100	jawa
55	1	2	2	1	4	1	99	jawa
56	2	2	2	2	3	2	109	jawa
57	3	2	2	1	3	1	104	jawa
58	2	2	2	2	1	1	92	jawa
59	1	2	2	1	3	1	78	jawa
60	1	2	2	1	4	1	97	jawa





LAMPIRAN E
Uji Normalitas Sebaran

Descriptive Statistics

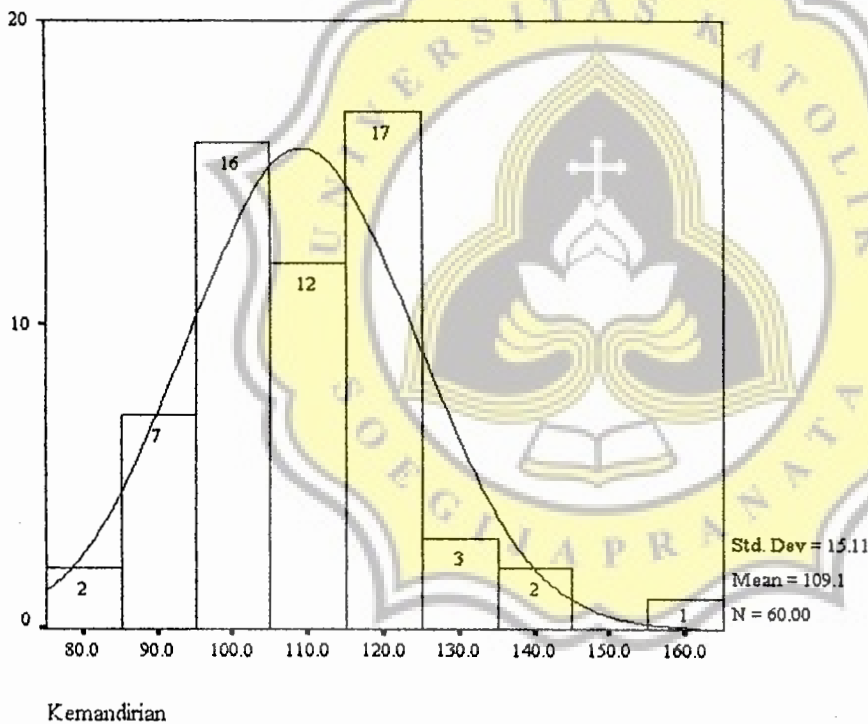
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kemandirian	60	109.12	15.11	78	159

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

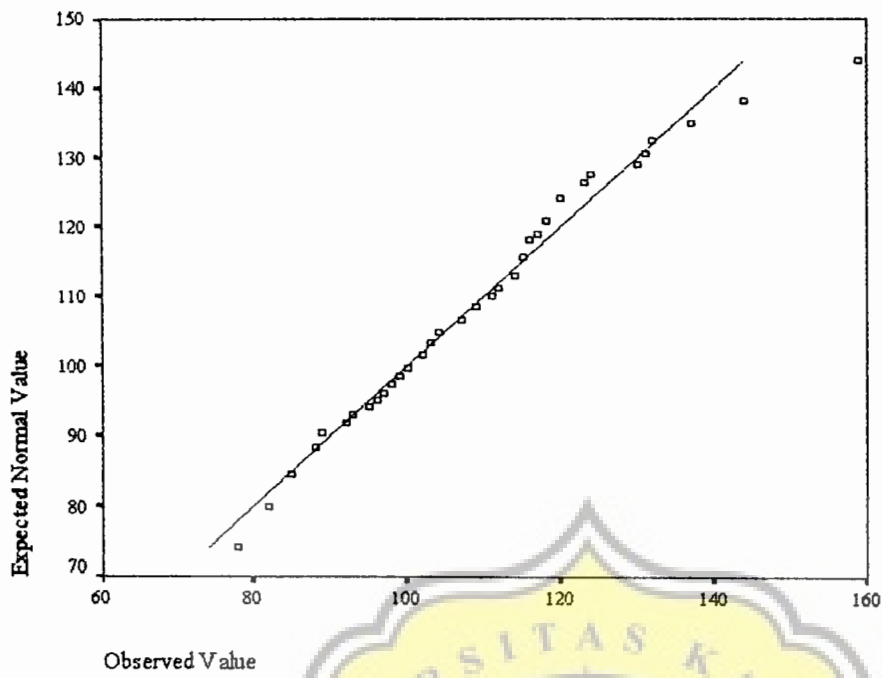
		Kemandirian
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	109.12
	Std. Deviation	15.11
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.047
Kolmogorov-Smirnov Z		.792
Asymp. Sig. (2-tailed)		.557

a. Test distribution is Normal.

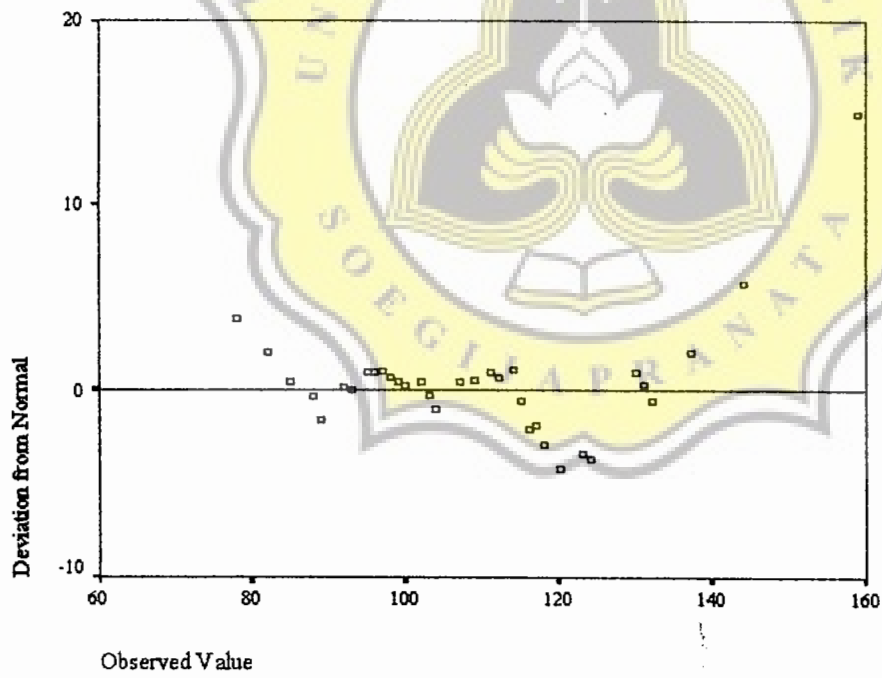
b. Calculated from data.



Normal Q-Q Plot of Kemandirian



Detrended Normal Q-Q Plot of Kemandirian





LAMPIRAN F
Uji Homogenitas

Group Statistics

	Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kemandirian	Cina	34	114.24	11.52	1.98
	Jawa	26	102.42	16.77	3.29

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
Kemandirian	Equal variances assumed	2.050	.158
	Equal variances not assumed		





LAMPIRAN G

Analisis Data

Independent Samples Test

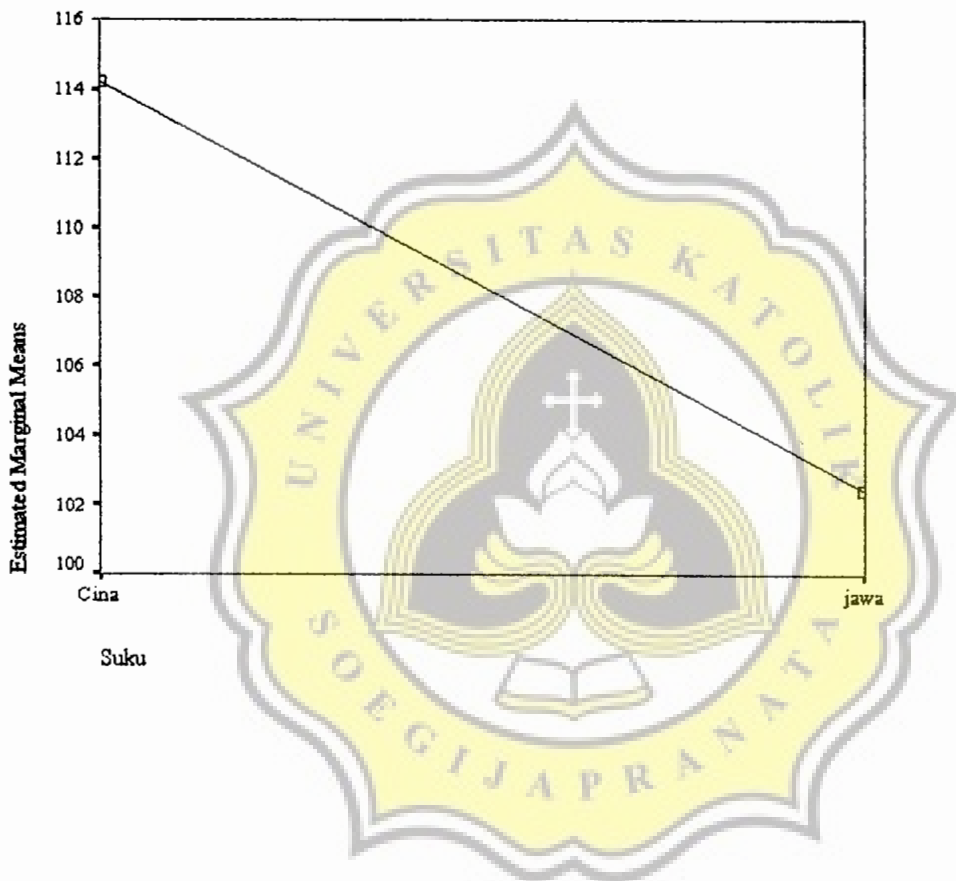
		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Kemandirian	Equal variances assumed	3.233	58	.002	11.81
	Equal variances not assumed	3.079	42.149	.004	11.81



Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
			Lower	Upper
Kemandirian	Equal variances assumed	3.65	4.50	19.13
	Equal variances not assumed	3.84	4.07	19.55

Estimated Marginal Means of Kemandirian





LAMPIRAN H
Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/675/UKS.07/II/2002

11 Februari 2002

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Pimpinan G P d I Petra
di-
Tempat

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

N a m a : Kiki Susilowati W
NIM / NIRM : 87.40.0500/87.6.111.08000225
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 9 September 1968
A l a m a t : Jl. Erlangga Tengah IV / 12
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di GPdI Petra, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Perbedaan Kemandirian pada Wanita Jawa dan Cina*"

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



Drs. Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/675/UKS.07/II/2002

11 Februari 2002

Lamp. : -

Hal : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Pimpinan PT. Tritunggal Anugrah
di-
Tempat

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

Nama : Kiki Susilowati W
NIM / NIRM : 87.40.0500/87.6.111.08000225
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 9 September 1968
Alamat : Jl. Erlangga Tengah IV / 12
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Tritunggal Anugrah, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Perbedaan Kemandirian pada Wanita Jawa dan Cina*"

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

Dekan,

Ds. Heru Priyanto, MSI
FAK. PSIKOL.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



LAMPIRAN I
Surat Bukti Penelitian



SURAT KETERANGAN
NO. 003/KTA/II/02

1. Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tirta Samudro
Jabatan : Direktur PT Tritunggal Anugrah
Alamat : Jl. Patimura 5 Kav. 17

Menerangkan bahwa :

Nama : Kiki Susilowati.W
NIM / NIRM : P.87.40.500 / 87.6.111.0800050225
Jabatan : Mahasiswa Fak. Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata , Semarang
Alamat : Jl. Erlangga Tengah IV/12, Semarang

Pada tanggal 18 – 23 Pebruari 2002 telah melaksanakan penelitian guna penyusunan skripsi tingkat Sarjana dengan judul “**PERBEDAAN KEMANDIRIAN PADA WANITA JAWA DAN CINA**”

2. Demikian surat keterangan ini untuk berguna sebagaimana mestinya.

Semarang, 25 Pebruari 2002



TIRTO SAMUDRO
DIREKTUR

Tembusan :
Dekan Fak. Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata



GEREJA PANTEKOSTA di INDONESIA PETRA

LEMBAGA KEAGAMAAN (GEREJA)
KEPUTUSAN DIREKTUR JENDRAL BIMBINGAN MASYARAKAT (KRISTEN) PROTESTAN
DEPARTEMEN AGAMA R.I. NOMOR 30 TAHUN 1988 TGL. 3 FEBRUARI 1988

(D/H BESLIT PEMERINTAH NO. 33 TGL. 4-6-1927 NO. 368 KETERANGAN DEP. AGAMA R.I. NO. E/VI/156/929/73 TGL. 2-10-1973)

JL. M.T. HARYONO 844 SEMARANG • TELP. 024-8316920

SURAT KETERANGAN
No:051/02/2.002.

Atas nama Gereja Pantekosta di Indonesia, Petra, Semarang, kami menerangkan bahwa saudara yang tersebut dibawah ini:

Nama :Kiki Susilowati.W
PTS :Mahasiswa Fakultas Psikologi.
Universitas Katolik Soegiyapranata, Semarang.
No mahasiswa :P.87.40.500.
Alamat :Erlangga tengah IV/12, Semarang.

Telah selesai melaksanakan kegiatan penelitian di-Gereja Pantekosta di Indonesia, Petra, Semarang, untuk menyusun skripsi dengan judul "Perbedaan kemandirian pada wanita Jawa dan China"

Demikian surat keterangan ini dibuat, kemudian agar dapat dipergunakan bagi yang berkepentingan.

Semarang, 25 Februari 2.002.

Gereja Pantekosta di Indonesia
Semarang.



(*Handwritten signature*)
Pimpinan Gereja.

Tembusan
Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegiyopranata
Semarang.