

LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Data uji coba
Angket Konflik Peran Ganda



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18 ⁶⁰	x19
1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3
3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
5	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3
6	2	2	1	4	4	2	4	2	1	3	1	3	2	4	1	1	1	1	2
7	1	2	1	4	1	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1
8	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	3	4	2	2	1	1	2	2
9	2	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2
10	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3
11	3	3	1	4	2	4	4	1	1	4	3	2	4	4	3	1	2	1	1
12	4	2	4	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	4	4	1	1	1	4
13	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
14	1	3	1	3	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	1	4	3	1	1
15	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3
16	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	4
17	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4
18	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4
19	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
20	3	3	3	1	3	4	3	4	2	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4
21	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4
22	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	2	2	2	3	3
23	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	3	4	3	3	1	1	2	4	4
24	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2
25	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4
26	3	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
27	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
28	2	3	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4
31	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
32	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
33	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	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
1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2
4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
5	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
6	1	4	3	1	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	3	1
7	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
8	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	2
9	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	1	1	2	2	3	3
10	2	3	4	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3
11	1	3	4	4	3	4	4	3	1	4	1	4	3	1	4	2	1	3	4
12	2	2	3	2	2	3	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4
13	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
14	4	4	1	1	3	3	3	1	1	2	2	4	4	1	2	1	4	3	4
15	2	2	3	2	2	1	2	4	2	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2
16	3	3	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3
17	3	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	3	2	3	2	4	1	2	2	4	3	3	2	4	3	2	4
19	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3
20	2	3	4	1	2	4	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3	4	2	3
21	3	4	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4
22	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
23	3	3	4	3	3	3	2	4	2	1	2	4	3	4	2	3	1	3	3
24	2	1	4	3	2	2	2	3	1	2	3	3	4	2	3	1	2	2	2
25	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	4	4	3	1	4	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3
28	3	3	4	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4
29	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3
30	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	3	2	4
31	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3
32	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
33	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	kp
1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	113
2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	121
3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	111
4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	120
5	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	116
6	2	4	2	1	3	2	1	2	2	1	94
7	2	4	4	1	3	1	2	1	3	1	78
8	2	1	4	2	2	2	2	1	2	2	88
9	2	3	2	1	4	2	2	1	3	1	112
10	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	107
11	3	1	4	3	1	4	3	4	1	4	130
12	3	2	1	1	4	4	4	3	2	1	112
13	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	121
14	4	4	1	3	3	3	4	1	4	1	116
15	2	3	2	2	2	2	1	4	3	4	112
16	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	148
17	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	145
18	4	3	2	2	4	1	3	3	3	3	138
19	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	140
20	3	4	3	2	3	3	1	3	4	3	136
21	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	147
22	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	131
23	3	3	3	2	4	3	3	4	1	4	142
24	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	116
25	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	155
26	3	4	4	3	4	1	3	3	3	3	149
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	171
28	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	148
29	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	137
30	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	157
31	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	147
32	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	133
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	161

LAMPIRAN B

Uji Validitas & Reliabilitas
Angket Konflik Peran Ganda



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konlik Peran Ganda Ibu Bekerja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	126.0000	447.8750	.5384	.9483
X02	125.9394	441.3087	.7298	.9473
X03	126.0000	439.5625	.5812	.9481
X04	125.8788	460.5473	.1777*	.9501
X05	126.2121	444.8598	.5554	.9482
X06	125.9697	456.5303	.2844*	.9497
X07	125.9394	451.8087	.4653	.9487
X08	125.9697	437.0928	.6658	.9475
X09	126.8485	465.3201	.0355*	.9505
X10	125.7879	450.1723	.5735	.9483
X11	126.3939	443.6212	.7068	.9475
X12	125.9394	452.1212	.4051	.9491
X13	125.9091	449.7102	.4630	.9488
X14	125.8485	450.4451	.4638	.9488
X15	126.3333	444.4167	.5847	.9481
X16	126.4545	441.3182	.6005	.9480
X17	126.7576	448.7519	.6543	.9480
X18	126.2727	438.3920	.6727	.9475
X19	125.7879	434.2348	.7308	.9470
X20	126.3030	441.3428	.6717	.9475
X21	125.7879	446.0473	.5437	.9483
X22	125.4848	443.0076	.6630	.9476
X23	126.1212	448.3598	.4942	.9486
X24	126.6667	456.7917	.3476	.9493
X25	125.7576	439.1269	.7256	.9472
X26	126.6061	460.8087	.1750*	.9501
X27	126.0303	441.4678	.5859	.9481
X28	126.9697	451.8428	.5658	.9484
X29	126.4545	441.5057	.6716	.9476
X30	126.9091	458.8977	.2588*	.9497
X31	125.5455	447.2557	.5468	.9483
X32	125.8182	434.9034	.7497	.9469
X33	126.5758	437.9394	.7033	.9473
X34	126.5455	458.3182	.2497*	.9498
X35	126.2424	445.4394	.6183	.9479
X36	126.5758	441.1269	.5982	.9480
X37	126.1515	459.8201	.2347*	.9498
X38	125.9091	444.3977	.6182	.9479
X39	125.9697	450.0928	.6357	.9481
X40	125.6667	452.1042	.3839	.9492
X41	125.9394	451.3712	.3568	.9495
X42	126.8182	448.7159	.6022	.9481
X43	125.7576	451.0019	.4383	.9489
X44	126.5152	462.8201	.0959*	.9507
X45	126.1515	446.1951	.5267	.9484
X46	126.1212	442.4848	.6346	.9478
X47	126.0000	459.0000	.2334*	.9498
X48	126.2424	437.6269	.6944	.9473

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 48

Alpha = .9495

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konlik Peran Ganda Ibu Bekerja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	103.7879	393.1098	.5429	.9547
X02	103.7273	386.5170	.7489	.9535
X03	103.7879	384.2973	.6096	.9544
X05	104.0000	388.8750	.6002	.9544
X07	103.7273	396.7045	.4735	.9551
X08	103.7576	382.8144	.6743	.9539
X10	103.5758	395.4394	.5723	.9546
X11	104.1818	389.2784	.7066	.9538
X12	103.7273	395.7045	.4532	.9552
X13	103.6970	395.0928	.4590	.9552
X14	103.6364	395.8011	.4590	.9552
X15	104.1212	390.9848	.5555	.9547
X16	104.2424	388.0644	.5743	.9546
X17	104.5455	394.6307	.6320	.9544
X18	104.0606	383.1212	.7064	.9537
X19	103.5758	379.5644	.7543	.9533
X20	104.0909	387.1477	.6712	.9539
X21	103.5758	391.1894	.5539	.9547
X22	103.2727	388.4545	.6705	.9540
X23	103.9091	394.2727	.4766	.9551
X24	104.4545	402.7557	.3022*	.9559
X25	103.5455	385.3807	.7160	.9537
X27	103.8182	387.2159	.5864	.9545
X28	104.7576	397.2519	.5542	.9548
X29	104.2424	388.6269	.6310	.9542
X31	103.3333	392.9792	.5368	.9548
X32	103.6061	381.6837	.7339	.9535
X33	104.3636	382.9261	.7317	.9535
X35	104.0303	389.8428	.6554	.9541
X36	104.3636	387.3011	.5879	.9545
X38	103.6970	390.9678	.5875	.9545
X39	103.7576	395.8769	.6127	.9545
X40	103.4545	397.0057	.3898	.9557
X41	103.7273	395.5795	.3817	.9559
X42	104.6061	394.6212	.5805	.9546
X43	103.5455	395.3807	.4635	.9552
X45	103.9394	392.5587	.5007	.9550
X46	103.9091	387.8977	.6435	.9541
X48	104.0303	383.3428	.7027	.9537

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 39

Alpha = .9556

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konlik Peran Ganda Ibu Bekerja (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	101.6061	385.2462	.5406	.9550
X02	101.5455	378.7557	.7455	.9538
X03	101.6061	376.1212	.6178	.9546
X05	101.8182	380.7784	.6062	.9546
X07	101.5455	388.6932	.4749	.9554
X08	101.5758	375.0019	.6738	.9542
X10	101.3939	387.6837	.5644	.9550
X11	102.0000	381.3750	.7069	.9541
X12	101.5455	387.7557	.4528	.9555
X13	101.5152	387.1951	.4572	.9555
X14	101.4545	387.6307	.4658	.9555
X15	101.9394	382.9962	.5578	.9549
X16	102.0606	380.1212	.5759	.9549
X17	102.3636	386.8011	.6271	.9547
X18	101.8788	375.2348	.7079	.9539
X19	101.3939	371.5587	.7598	.9535
X20	101.9091	379.4602	.6655	.9543
X21	101.3939	383.2462	.5548	.9550
X22	101.0909	380.4602	.6740	.9542
X23	101.7273	386.3920	.4745	.9554
X25	101.3636	377.4886	.7171	.9539
X27	101.6364	379.3636	.5858	.9548
X28	102.5758	389.5019	.5446	.9551
X29	102.0606	380.7462	.6307	.9545
X31	101.1515	385.0701	.5360	.9551
X32	101.4242	373.8769	.7336	.9537
X33	102.1818	374.9659	.7354	.9537
X35	101.8485	381.8201	.6595	.9543
X36	102.1818	379.2784	.5919	.9548
X38	101.5152	383.3201	.5792	.9548
X39	101.5758	388.0019	.6091	.9548
X40	101.2727	388.8295	.3959	.9559
X41	101.5455	387.5057	.3848	.9562
X42	102.4242	387.0019	.5680	.9549
X43	101.3636	387.3011	.4674	.9555
X45	101.7576	384.8769	.4933	.9554
X46	101.7273	379.9545	.6453	.9544
X48	101.8485	375.6951	.6975	.9540

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 38

Alpha = .9559

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	68 x18	x19
1	3	3	3	3	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	3	3	3	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	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	2	3	4	4	4
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2
10	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
11	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4
12	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
13	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
14	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
15	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
16	2	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	4
17	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
19	1	2	4	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	2	1	2	4
20	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	3	1	4	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	1	3	2
23	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2
25	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	4	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3
27	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
28	1	4	4	2	3	3	2	4	3	2	1	2	3	3	2	3	2	4	3
29	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3
30	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
31	2	4	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
32	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4

	x40	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	⁶⁹ x38
2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	5	c	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	6	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3
3	3	7	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	4	8	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	2	1	1	3	4	3	4
3	3	9	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3
2	3	10	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
1	4	11	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4
3	4	12	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4
3	3	13	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4
3	3	14	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4
3	4	15	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4
1	4	16	2	4	3	2	4	3	2	1	3	3	4	4	2	3	2	3	2	4
4	4	17	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
4	4	18	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4
1	2	19	2	4	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
3	4	20	2	3	3	2	3	3	2	4	2	1	3	2	2	3	2	3	2	4
3	2	21	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	22	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	4
3	3	23	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
2	3	24	3	1	1	4	3	2	3	2	1	1	3	1	3	2	3	1	3	2
3	3	25	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	1	4
3	3	26	2	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4
3	1	27	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2
2	2	28	2	4	1	2	4	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	4
4	4	29	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2
4	4	30	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4
1	2	31	3	1	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
3	4	32	4	1	2	3	3	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4
4	4	33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4

LAMPIRAN D

Uji Validitas & Reliabilitas
Angket Motivasi Berprestasi



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.7576	316.0019	.6493	.9234
X02	146.4848	320.0076	.6010	.9240
X03	146.4848	326.1326	.2776*	.9268
X04	146.5455	326.6307	.3880	.9257
X05	146.6667	332.4792	.1483*	.9272
X06	146.4545	319.0057	.7841	.9232
X07	146.6667	316.6667	.7095	.9231
X08	146.5455	321.6307	.5272	.9246
X09	146.5455	325.4432	.4788	.9251
X10	146.6970	323.4678	.5368	.9247
X11	146.6061	323.2462	.4116	.9255
X12	146.7879	324.8598	.5601	.9247
X13	146.6364	333.4886	.0885*	.9277
X14	146.4545	326.8182	.4144	.9255
X15	146.6667	324.2917	.5214	.9248
X16	146.4848	318.4451	.7640	.9231
X17	146.8485	313.2576	.6798	.9230
X18	146.5455	317.5057	.5868	.9239
X19	146.5758	321.5644	.5430	.9245
X20	146.8788	318.3598	.5856	.9240
X21	146.4242	326.8769	.2485*	.9271
X22	146.5152	320.9451	.4863	.9248
X23	146.7576	327.5644	.3945	.9257
X24	146.4848	330.6326	.2221*	.9267
X25	146.7273	329.8295	.2128*	.9270
X26	146.7879	322.7973	.5150	.9247
X27	146.7576	326.5644	.2440*	.9273
X28	146.8788	317.4848	.5393	.9243
X29	146.8788	315.4848	.6550	.9233
X30	146.5455	324.6307	.4746	.9251
X31	146.7273	324.5795	.3861	.9257
X32	146.7576	323.9394	.4228	.9254
X33	146.7273	329.7670	.2152*	.9270
X34	146.7273	322.1420	.5749	.9244
X35	146.7273	320.0795	.5806	.9241
X36	146.7273	322.7045	.5506	.9245
X37	146.7273	323.1420	.4377	.9253
X38	146.3333	316.9167	.5827	.9239
X39	146.9697	324.4053	.3451	.9261
X40	146.4848	317.9451	.6431	.9236
X41	146.8788	330.6723	.1098*	.9291
X42	146.5455	324.6307	.4122	.9255
X43	146.8182	313.5284	.7099	.9228
X44	146.8788	331.4848	.0852*	.9295
X45	146.4545	326.3182	.2683*	.9269
X46	146.7273	323.0170	.3060*	.9270
X47	146.9697	319.2178	.5361	.9244
X48	146.6061	326.9962	.3405	.9260
X49	146.6667	323.7292	.4152	.9254
X50	147.1212	329.5473	.2368*	.9268

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 50

Alpha = .9267

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	108.0606	230.5587	.6476	.9386
X02	107.7879	233.4848	.6225	.9389
X04	107.8485	239.2576	.4060	.9406
X06	107.7576	233.3769	.7696	.9381
X07	107.9697	230.4678	.7383	.9379
X08	107.8485	234.1951	.5785	.9393
X09	107.8485	239.3201	.4398	.9404
X10	108.0000	236.3750	.5651	.9395
X11	107.9091	236.7727	.4082	.9408
X12	108.0909	237.5227	.5963	.9394
X14	107.7576	240.7519	.3616	.9409
X15	107.9697	238.0303	.4995	.9400
X16	107.7879	232.7348	.7588	.9381
X17	108.1515	227.8201	.6929	.9381
X18	107.8485	230.6326	.6328	.9387
X19	107.8788	235.6098	.5276	.9397
X20	108.1818	232.4659	.5881	.9392
X22	107.8182	234.9659	.4766	.9402
X23	108.0606	240.1212	.4116	.9406
X26	108.0909	235.5852	.5508	.9395
X28	108.1818	231.6534	.5431	.9397
X29	108.1818	229.8409	.6643	.9384
X30	107.8485	237.2576	.5076	.9399
X31	108.0303	238.1553	.3727	.9411
X32	108.0606	236.7462	.4465	.9404
X34	108.0303	236.0303	.5623	.9395
X35	108.0303	234.4053	.5627	.9394
X36	108.0303	236.0303	.5623	.9395
X37	108.0303	236.0303	.4621	.9403
X38	107.6364	231.8636	.5605	.9395
X39	108.2727	238.0795	.3295*	.9417
X40	107.7879	231.9848	.6520	.9386
X42	107.8485	237.6951	.4208	.9406
X43	108.1212	229.5473	.6650	.9384
X47	108.2727	234.4545	.4883	.9401
X48	107.9091	238.9602	.3851	.9408
X49	107.9697	236.5928	.4369	.9405

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 37

Alpha = .9412

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Berprestasi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	105.3636	221.4886	.6331	.9393
X02	105.0909	223.9602	.6247	.9395
X04	105.1515	229.7576	.4010	.9413
X06	105.0606	223.9962	.7643	.9367
X07	105.2727	221.0795	.7370	.9384
X08	105.1515	224.6326	.5817	.9398
X09	105.1515	229.4451	.4553	.9409
X10	105.3030	227.0928	.5515	.9401
X11	105.2121	227.5473	.3948	.9416
X12	105.3939	228.0587	.5904	.9400
X14	105.0606	230.7462	.3826	.9414
X15	105.2727	228.5170	.4962	.9406
X16	105.0909	223.2102	.7622	.9386
X17	105.4545	218.4432	.6934	.9387
X18	105.1515	220.9451	.6435	.9392
X19	105.1818	225.7159	.5451	.9401
X20	105.4848	222.7576	.5985	.9396
X22	105.1212	225.4848	.4753	.9408
X23	105.3636	230.4886	.4127	.9411
X26	105.3939	225.9962	.5540	.9401
X28	105.4848	222.5701	.5295	.9404
X29	105.4848	220.3201	.6690	.9389
X30	105.1515	227.4451	.5210	.9404
X31	105.3333	228.8542	.3608	.9418
X32	105.3636	227.3011	.4419	.9410
X34	105.3333	226.4792	.5634	.9400
X35	105.3333	224.7292	.5708	.9399
X36	105.3333	226.4792	.5634	.9400
X37	105.3333	226.4792	.4628	.9409
X38	104.9394	222.6212	.5524	.9401
X40	105.0909	222.7102	.6441	.9392
X42	105.1515	228.1326	.4206	.9412
X43	105.4242	220.3144	.6562	.9390
X47	105.5758	224.9394	.4886	.9407
X48	105.2121	229.1098	.3974	.9413
X49	105.2727	226.9545	.4408	.9411

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 36

Alpha = .9417

LAMPIRAN E

Data Uji Coba Angket Asertivitas



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18 ⁷⁶	x19
1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	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	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	1
8	1	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
9	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
12	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
13	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4
14	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4
15	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4
16	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
17	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4
18	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4
19	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4
20	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3
21	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3
23	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3
24	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
25	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
26	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
27	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3
28	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3
29	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3
30	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
31	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	4
32	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
33	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	⁷⁷ x37	x38
1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
6	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3
7	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3
8	1	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4
9	2	3	4	2	3	1	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3
10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
11	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
13	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
14	2	3	3	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	1	3	3	2
15	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3
16	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
17	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	4	3	3	2	2	1	4	4	4
18	3	3	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	4	3	2	3	3	4
19	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4
20	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
21	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
22	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4
24	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4
25	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4
26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4
28	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3
29	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4
30	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	3	3	3	1	2	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	3
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
33	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	as
1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	131
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	138
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	137
4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	123
5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	135
6	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	133
7	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	157
8	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	160
9	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	131
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	138
11	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	151
12	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	146
13	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	156
14	3	3	4	1	3	4	4	3	2	2	147
15	3	3	4	1	3	4	4	3	3	4	152
16	2	3	4	1	2	4	4	4	2	4	167
17	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	145
18	2	2	3	2	3	4	4	3	2	2	133
19	2	2	4	1	2	4	4	3	3	2	149
20	2	4	4	1	2	3	3	4	2	2	145
21	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	152
22	2	4	4	1	2	3	4	4	2	3	144
23	2	4	4	1	2	3	4	4	2	3	147
24	3	4	4	1	3	3	4	3	3	3	154
25	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	151
26	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	141
27	2	4	4	1	2	3	4	4	2	3	152
28	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	145
29	2	4	4	2	2	3	4	4	2	3	153
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58
31	2	3	1	2	2	3	2	3	2	4	132
32	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	138
33	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	140

L A M P I R A N F

Uji Validitas & Reliabilitas
Angket Asertivitas



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Asertivitas (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	138.6970	309.6553	.4549	.9458
X02	138.6667	303.6667	.6462	.9445
X03	139.0303	314.4053	.4217	.9460
X04	139.0000	305.8750	.7078	.9444
X05	138.4848	301.5701	.7126	.9441
X06	138.6061	310.5587	.4525	.9458
X07	139.0000	312.6250	.4841	.9457
X08	138.9091	312.0852	.4674	.9457
X09	138.4545	310.7557	.4471	.9458
X10	139.2121	315.0473	.2631*	.9468
X11	138.8182	305.8409	.6882	.9445
X12	138.8182	309.0909	.4994	.9455
X13	138.6061	306.3087	.6388	.9447
X14	138.6667	304.6667	.6079	.9448
X15	138.8788	314.6098	.4073	.9460
X16	138.9697	306.5303	.6989	.9445
X17	139.0303	310.5928	.3833	.9463
X18	138.4545	310.7557	.4862	.9456
X19	138.8788	311.7348	.3048*	.9470
X20	139.0909	315.7102	.2783*	.9466
X21	138.7879	307.1723	.6568	.9447
X22	138.7879	308.7348	.7220	.9447
X23	139.1818	308.6534	.5114	.9454
X24	139.2424	313.6269	.3509	.9463
X25	138.8485	299.0076	.6235	.9447
X26	138.8182	307.9034	.4580	.9458
X27	139.0000	311.7500	.3979	.9461
X28	139.0000	307.5000	.6310	.9448
X29	138.8788	311.7973	.3594	.9464
X30	138.6667	304.6667	.6898	.9444
X31	138.5152	303.0076	.6636	.9444
X32	138.9394	303.1212	.6706	.9444
X33	138.5758	308.3144	.4483	.9459
X34	138.6970	301.2178	.6793	.9443
X35	139.9091	316.2102	.1806*	.9475
X36	139.1212	307.8598	.5603	.9451
X37	138.8788	309.2973	.6440	.9449
X38	138.5758	303.0644	.6763	.9443
X39	139.3333	315.4167	.2903*	.9465
X40	139.0000	304.5625	.5606	.9451
X41	138.6364	302.8636	.6319	.9446
X42	139.7879	321.6723	-.0307*	.9501
X43	139.2121	316.2348	.2114*	.9471
X44	138.7273	305.4545	.6422	.9446
X45	138.5455	303.5682	.6885	.9443
X46	138.6667	301.7917	.7622	.9438
X47	139.2727	313.7670	.3770	.9461
X48	139.0000	305.4375	.5897	.9449

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 48

Alpha = .9465

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Asertivitas (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	121.1818	276.5909	.4249	.9542
X02	121.1515	270.6951	.6278	.9529
X03	121.5152	279.7576	.4628	.9539
X04	121.4848	272.3826	.7054	.9526
X05	120.9697	267.7178	.7348	.9522
X06	121.0909	275.3352	.5179	.9536
X07	121.4848	277.8826	.5335	.9536
X08	121.3939	278.8712	.4304	.9540
X09	120.9394	276.3087	.4761	.9538
X11	121.3030	272.9053	.6587	.9528
X12	121.3030	274.9678	.5172	.9536
X13	121.0909	273.1477	.6198	.9530
X14	121.1515	271.9451	.5771	.9533
X15	121.3636	280.4261	.4173	.9541
X16	121.4545	273.0682	.6930	.9527
X17	121.5152	278.7576	.3046*	.9551
X18	120.9394	275.2462	.5713	.9533
X21	121.2727	274.3920	.6145	.9531
X22	121.2727	275.5170	.6923	.9529
X23	121.6667	273.9792	.5546	.9534
X24	121.7273	280.7045	.2963*	.9547
X25	121.3333	263.8542	.6868	.9527
X26	121.3030	273.0928	.5015	.9538
X27	121.4848	278.6951	.3603	.9545
X28	121.4848	274.3826	.6052	.9531
X29	121.3636	277.9261	.3587	.9546
X30	121.1515	271.4451	.6783	.9527
X31	121.0000	269.4375	.6711	.9527
X32	121.4242	269.8769	.6646	.9527
X33	121.0606	273.9337	.4747	.9540
X34	121.1818	266.0909	.7493	.9521
X36	121.6061	274.1837	.5611	.9534
X37	121.3636	275.8636	.6268	.9532
X38	121.0606	268.7462	.7148	.9524
X40	121.4848	269.5701	.6174	.9530
X41	121.1212	268.0473	.6871	.9525
X44	121.2121	272.2348	.6287	.9530
X45	121.0303	269.7178	.7073	.9525
X46	121.1515	267.4451	.8073	.9518
X47	121.7576	281.9394	.2609*	.9548
X48	121.4848	272.1951	.5781	.9533

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 41

Alpha = .9544

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Asertivitas (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	113.1818	257.8409	.4209	.9561
X02	113.1515	252.1951	.6223	.9548
X03	113.5152	260.6951	.4711	.9557
X04	113.4848	253.7576	.7023	.9544
X05	112.9697	249.0303	.7416	.9540
X06	113.0909	255.9602	.5459	.9553
X07	113.4848	258.7576	.5490	.9553
X08	113.3939	260.4337	.4035	.9560
X09	112.9394	256.9962	.4996	.9555
X11	113.3030	254.5303	.6421	.9547
X12	113.3030	256.1553	.5187	.9554
X13	113.0909	254.6477	.6094	.9549
X14	113.1515	253.6326	.5618	.9552
X15	113.3636	261.6136	.4072	.9560
X16	113.4545	254.5682	.6818	.9545
X18	112.9394	255.9337	.5989	.9550
X21	113.2727	256.2045	.5847	.9551
X22	113.2727	257.2670	.6575	.9549
X23	113.6667	255.0417	.5635	.9552
X25	113.3333	244.4792	.7195	.9542
X26	113.3030	254.0303	.5152	.9556
X27	113.4848	260.2576	.3380*	.9565
X28	113.4848	255.9451	.5887	.9550
X29	113.3636	259.2386	.3501	.9565
X30	113.1515	253.1326	.6621	.9546
X31	113.0000	251.3750	.6492	.9546
X32	113.4242	251.5644	.6523	.9546
X33	113.0606	254.7462	.4923	.9557
X34	113.1818	246.9659	.7754	.9537
X36	113.6061	255.2462	.5700	.9551
X37	113.3636	257.1761	.6197	.9550
X38	113.0606	249.7462	.7337	.9540
X40	113.4848	250.3826	.6406	.9547
X41	113.1212	249.2348	.6980	.9543
X44	113.2121	253.6098	.6261	.9548
X45	113.0303	250.9053	.7171	.9542
X46	113.1515	248.6951	.8181	.9535
X48	113.4848	253.7576	.5675	.9552

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 38

Alpha = .9561

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Asertivitas (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.3333	250.1667	.4252	.9564
X02	110.3030	244.7803	.6189	.9552
X03	110.6667	253.1667	.4649	.9561
X04	110.6364	246.2386	.7025	.9548
X05	110.1212	241.2973	.7539	.9542
X06	110.2424	248.4394	.5445	.9556
X07	110.6364	250.9886	.5604	.9556
X08	110.5455	252.8807	.4000	.9564
X09	110.0909	249.1477	.5135	.9558
X11	110.4545	247.1932	.6324	.9551
X12	110.4545	248.3182	.5322	.9557
X13	110.2424	247.1894	.6059	.9553
X14	110.3030	246.2178	.5575	.9556
X15	110.5152	254.2576	.3885	.9564
X16	110.6061	247.0587	.6808	.9549
X18	110.0909	248.5227	.5916	.9554
X21	110.4242	248.9394	.5694	.9555
X22	110.4242	249.8769	.6460	.9553
X23	110.8182	247.4034	.5683	.9555
X25	110.4848	236.8826	.7269	.9545
X26	110.4545	246.4432	.5177	.9560
X28	110.6364	248.6136	.5774	.9555
X29	110.5152	251.6951	.3476	.9570
X30	110.3030	245.7178	.6577	.9549
X31	110.1515	244.0701	.6416	.9550
X32	110.5758	243.9394	.6584	.9549
X33	110.2121	247.3598	.4863	.9562
X34	110.3333	239.4792	.7783	.9540
X36	110.7576	247.6894	.5708	.9555
X37	110.5152	249.5076	.6260	.9553
X38	110.2121	242.3598	.7306	.9544
X40	110.6364	242.8011	.6451	.9550
X41	110.2727	241.3920	.7140	.9545
X44	110.3636	245.9886	.6311	.9551
X45	110.1818	243.2159	.7269	.9545
X46	110.3030	241.4053	.8112	.9539
X48	110.6364	246.4261	.5594	.9556

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 37

Alpha = .9565

LAMPIRAN G

Angket Penelitian :

1. Angket Konflik Peran Ganda
2. Angket Motivasi Berprestasi
3. Angket Asertivitas



FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Ibu-ibu yang terhormat,

Di sela-sela kesibukan dan tugas yang ada, perkenankanlah saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi angket terlampir yang dibuat untuk memenuhi kelengkapan dari penelitian yang menjadi tugas akhir saya. Angket ini bertujuan untuk mengungkap konflik peran yang dialami oleh ibu bekerja atau yang lebih dikenal sebagai *konflik peran ganda ibu bekerja*. Angket ini bukan merupakan tes, sehingga tidak ada jawaban yang salah. Untuk itu jawablah pertanyaan tersebut berdasarkan perasaan, pemikiran dan keadaan ibu pada saat ini, bukan berdasarkan pada hal-hal yang Ibu anggap umum, serta tanpa dipengaruhi oleh orang lain.

Berilah tanda silang (X) pada kode-kode jawaban yang tersedia. Adapun arti kode-kode tersebut adalah sebagai berikut :

- SS : bila merasa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan Anda
S : bila merasa pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan Anda
TS : bila merasa pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan Anda
STS : bila merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan keadaan Anda

Sebelum dikumpulkan mohon teliti kembali jawaban Ibu, jangan sampai ada yang tidak terjawab. Semua jawaban dan identitas Ibu saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi angket ini saya ucapkan banyak terima kasih, dan saya mengharapkan angket ini dapat saya terima kembali dalam waktu yang singkat.

Peneliti

ANGKET I

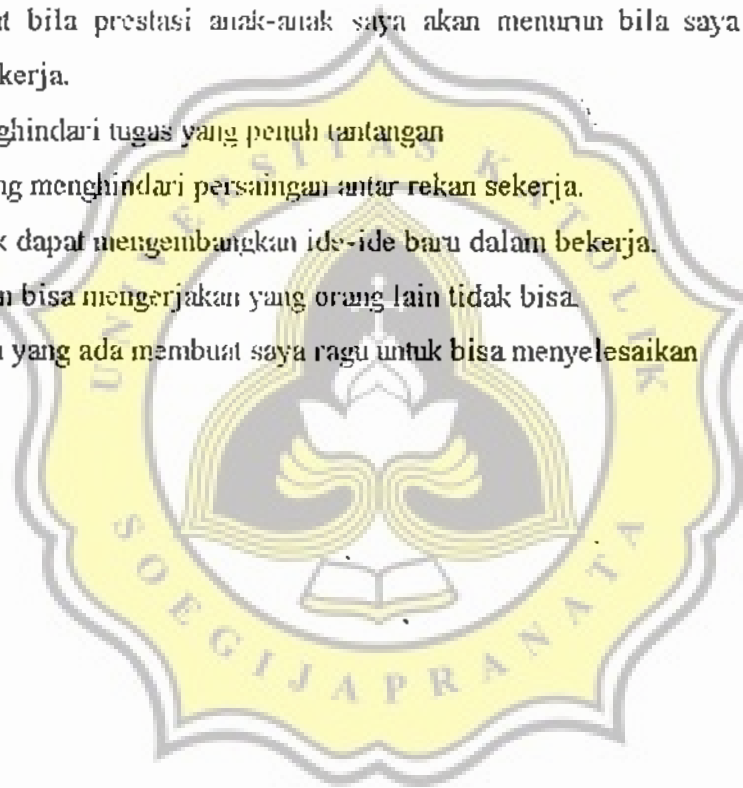
- | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya merasa bersalah karena sering lupa menanyakan pelajaran anak. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 2. | Karena mendahulukan pekerjaan, saya sering merasa tidak tenang. | | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya merasa gagal karena tidak dapat mengurus rumah tangga dengan baik. | | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya tidak merasa bersalah bila terlalu sibuk bekerja di kantor. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya tidak merasa gelisah dalam menjalani peran ganda saya. | | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya tidak merasa cemas bila ada masalah kantor dan rumah yang muncul bersamaan. | | SS | S | TS | STS |
| 7. | Merupakan hal yang merisankan jika tidak dapat menemani anak belajar. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 8. | Karena memikirkan keadaan rumah, ketika di kantor sering merasa gelisah. | | SS | S | TS | STS |
| 9. | Kekurangan waktu untuk memperhatikan keluhan suami membuat saya merasa gagal sebagai seorang istri. | | SS | S | TS | STS |
| 10. | Walaupun bekerja, hubungan dengan suami tetap baik. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya tetap tenang meskipun di kantor dan di rumah membutuhkan perhatian. | | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya bahagia dapat mendampingi anak mengerjakan tugas-tugas sekolah. | | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya menyesal tidak dapat meninggalkan pekerjaan, padahal keluarga sangat membutuhkan saya. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya sering merasa tidak nyaman bila meninggalkan pekerjaan di kantor untuk urusan keluarga. | | SS | S | TS | STS |
| 15. | Kekurangan waktu untuk memperhatikan perkembangan anak membuat saya merasa gagal sebagai seorang ibu. | | SS | S | TS | STS |
| 16. | Mangkir dari kantor untuk keperluan keluarga bukanlah hal yang merisankan. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya mampu bekerja dengan baik sesuai dengan keinginan instansi. | | SS | S | TS | STS |
| 18. | Saya merasa lebih berarti dalam hidup karena keluarga memberikan tanggapan yang positif terhadap saya | | SS | S | TS | STS |
| 19. | Tidak enak dengan atasan bila harus ijin karena anak sakit. | ✓ | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya tidak dapat berkonsentrasi dengan pekerjaan di kantor karena | | SS | S | TS | STS |

- memikirkan tugas-tugas di rumah.
21. Saya kecewa karena sukani meluangkan bekerja di luar rumah. SS S TS STS
 22. Pembagian tugas di rumah merupakan hal yang biasa. ✓ SS S TS STS
 23. Saya tidak khawatir bila seringkali harus meninggalkan keluarga untuk keluar kota dalam rangka tugas dari kantor. SS S TS STS
 24. Saya bersemangat dalam menjalankan peran ganda. SS S TS STS
 25. Menyesal bila tidak dapat mengantar anak berangkat kemah karena sibuk dengan pekerjaan kantor. ✓ SS S TS STS
 26. Sebagai wanita bekerja saya khawatir akan kekurangan waktu untuk mengasuh anak. SS S TS STS
 27. Istri yang bekerja tidak mampu membagi waktu untuk keluarga dan pekerjaan. SS S TS STS
 28. Istri tidak perlu merasa bersalah bila tidak dapat menyiapkan sarapan bagi keluarga. ✓ SS S TS STS
 29. Saya tidak merasa khawatir dalam mengasuh anak meskipun sibuk bekerja. SS S TS STS
 30. Saya dapat membagi waktu antara tugas rumah tangga dan pekerjaan di kantor. SS S TS STS
 31. Menyesal bila tidak dapat mendampingi anak saat pengambilan raport karena sibuk di kantor. ✓ SS S TS STS
 32. Sebagai ibu bekerja saya khawatir akan kekurangan waktu untuk memperhatikan keluarga. SS S TS STS
 33. Kadang-kadang saya bingung, mana yang harus dikerjakan terlebih dahulu. Pekerjaan rumah atau pekerjaan kantor. SS S TS STS
 34. Merupakan hal yang biasa jika penghasilan istri lebih besar dari suami. ✓ SS S TS STS
 35. Saya tidak khawatir bila ijin kantor untuk mengurus anak yang sakit. SS S TS STS
 36. Merasa bersalah bila tidak bisa menjaga anak saya yang sakit karena harus bekerja. SS S TS STS
 37. Apabila berada dalam keluarga saya merasa mudah marah. ✓ SS S TS STS
 38. Saya tetap tenang walaupun lingkungan keluarga memberikan tanggapan yang negatif terhadap ibu yang bekerja. SS S TS STS

A N G K E T II

1.	Saya siap menghadapi keadaan di masa yang akan datang	SS	S	TS	STS
2.	Saya yakin bahwa saya mampu menyelesaikan peran ganda dengan baik.	SS	S	TS	STS
3.	Saya lebih menyukai pekerjaan yang bervariasi.	SS	S	TS	STS
4.	Saya dapat mengatasi kecemasan ketika saya harus menghadapi persoalan yang rumit.	SS	S	TS	STS
5.	Saya siap membuat perubahan-perubahan dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
6.	Berhasil tidaknya kerja saya tidak pernah saya lupakan.	SS	S	TS	STS
7.	Ragu dengan kemampuan saya dalam menjalankan semua tugas.	SS	S	TS	STS
8.	Saya lebih senang pada tugas yang tidak rumit	SS	S	TS	STS
9.	Setiap diberi tugas baru, saya selalu merasa cemas.	SS	S	TS	STS
10.	Saya cenderung menggunakan penyelesaian yang sama untuk setiap masalah.	SS	S	TS	STS
11.	Saya optimis tentang kelanjutan karir saya nanti	SS	S	TS	STS
12.	Tugas yang saya kerjakan hasilnya akan memuaskan	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak mudah menyerah dalam menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
14.	Setiap masalah tentu dapat diselesaikan, karena ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya membuat variasi menu masakan agar keluarga tidak bosan.	SS	S	TS	STS
16.	Untuk menghindari tanggung jawab, saya selalu bekerja dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
17.	Potensi yang saya miliki kurang mendukung dalam memperoleh prestasi.	SS	S	TS	STS
18.	Saya cenderung memilih tugas yang mudah.	SS	S	TS	STS
19.	Saya selalu merisaukan hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya menjadi tidak kreatif bila dihadapkan pada pekerjaan yang rumit.	SS	S	TS	STS
21.	Saya yakin saya dapat memenuhi target perusahaan.	SS	S	TS	STS
22.	Saya yakin bahwa meskipun anak-anak ditinggal untuk bekerja prestasinya tidak kalah dengan anak yang ibunya tidak bekerja.	SS	S	TS	STS
23.	Saya aktif bertanya pada rekan kantor bila ada sesuatu yang kurang jelas.				
24.	Saya tidak suka bila ada yang mengkritik hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS

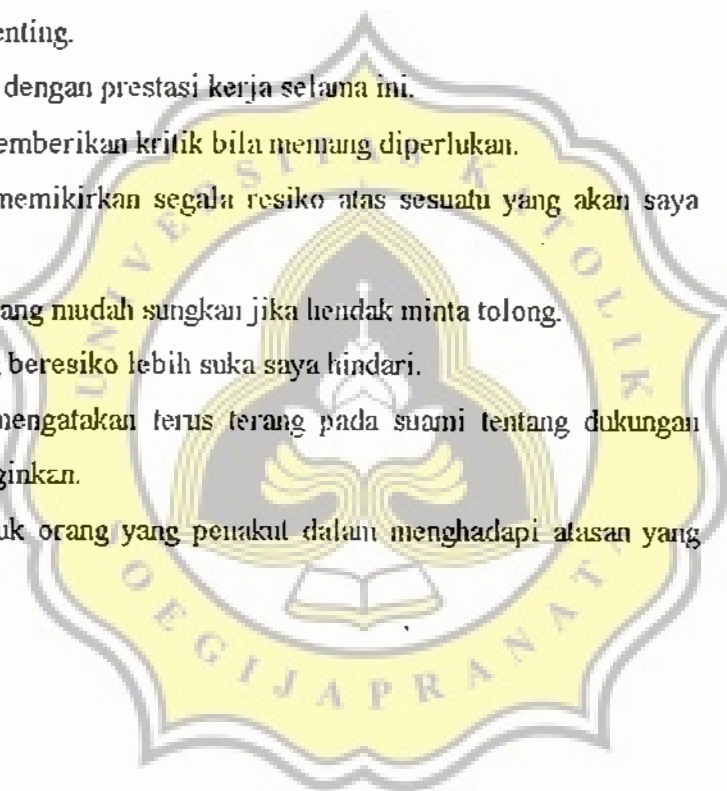
- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 25. | Saya tidak yakin bisa menjalankan tugas dari kantor dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Dalam organisasi saya lebih suka jadi anggota daripada ketua. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Seringkali saya tidak mampu untuk menghilangkan rasa cemas dalam pikiran saya. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya mudah putus asa dalam mencari alternatif pemecahan masalah. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Saya tidak minder dengan ibu bekerja yang lebih sukses | SS | S | TS | STS |
| 30. | Saya rasa tidak perlu mencari informasi mengenai sekolah yang bermutu untuk anak saya. | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya takut bila prestasi anak-anak saya akan menurun bila saya tinggal bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 32. | Saya menghindari tugas yang penuh tantangan | SS | S | TS | STS |
| 33. | Saya sering menghindari persaingan antar rekan sekerja. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saya tidak dapat mengembangkan ide-ide baru dalam bekerja. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Saya yakin bisa mengerjakan yang orang lain tidak bisa. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Hambatan yang ada membuat saya ragu untuk bisa menyelesaikan tugas. | SS | S | TS | STS |



ANGKET III

- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 1. | Kekurangan dalam diri saya tidak membuat rendah diri. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya terbuka dalam mengungkapkan perasaan pada suami. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya akan selesaikan pekerjaan saya dahulu baru menolong orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya sering merasa rendah diri bila berbicara di depan umum. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya mengalami kesulitan dalam mengungkapkan perasaan saya pada suami. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Akan saya kerjakan pekerjaan yang bukan tugas saya. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Jika sedang tidak enak badan, saya segera ambil cuti untuk istirahat. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya tidak segan menanyakan aktivitas suami selama bertugas di luar kota. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya selalu bekerja berdasarkan skala prioritas yang telah saya buat. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya merasa rendah diri setiap berbicara dengan orang yang lebih pintar. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya takut untuk meminta kembali barang yang dipinjam teman. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya membiarkan perilaku saya dikontrol oleh orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya termasuk orang yang bisa memulai pembicaraan dengan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Kalau berbicara dengan orang lain, saya memandang lawan bicara. | SS | S | TS | STS |
| 15. | Saya mengerjakan sesuatu yang telah saya pilih. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Ketrampilan yang saya miliki tidak perlu dikembangkan. | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya menyembunyikan kemarahan saya dengan cara berdiam diri. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Saya sering bingung untuk mengerjakan mana yang lebih dahulu. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Menurut saya sering minta tolong pada orang lain merupakan hal yang biasa. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Jika ada pendapat yang tidak sesuai saya akan menyanggahnya. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya berusaha agar tindakan yang saya lakukan bermanfaat untuk keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saya malu bila pendapat saya ditolak. | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya jarang memberi kritik pada rekan sekerja, karena merasa tidak enak padanya. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 24. | Tugas dari atasan saya dikerjakan ketika waktunya sudah mendesak | SS | S | TS | STS |
| 25. | Menurut saya permintaan maaf itu perlu. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Perasaan kesal pada teman dapat saya ungkapkan secara spontan di hadapannya. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya selalu mengerjakan hal-hal yang penting terlebih dahulu. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya sering tidak tahu pasti apa yang saya inginkan. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Meskipun sedang tidak enak badan, saya tidak akan minta tolong pada siapapun. | SS | S | TS | STS |
| 30. | Kadang-kadang sulit untuk menentukan pilihan antara dua hal yang sama penting. | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya bangga dengan prestasi kerja selama ini. | SS | S | TS | STS |
| 32. | Saya akan memberikan kritik bila memang diperlukan. | SS | S | TS | STS |
| 33. | Saya biasa memikirkan segala resiko atas sesuatu yang akan saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saya orang yang mudah sungkan jika hendak minta tolong. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Sesuatu yang beresiko lebih suka saya hindari. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Saya akan mengatakan terus terang pada suami tentang dukungan yang saya inginkan. | SS | S | TS | STS |
| 37. | Saya termasuk orang yang penakut dalam menghadapi atasan yang galak. | SS | S | TS | STS |



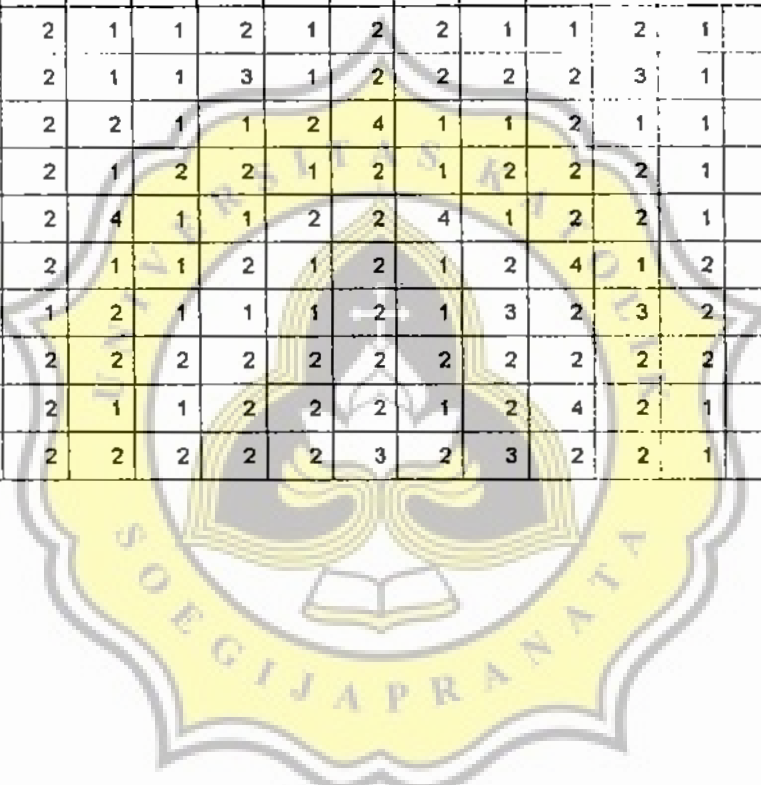
L A M P I R A N H

Data Item Valid Hasil Penelitian :

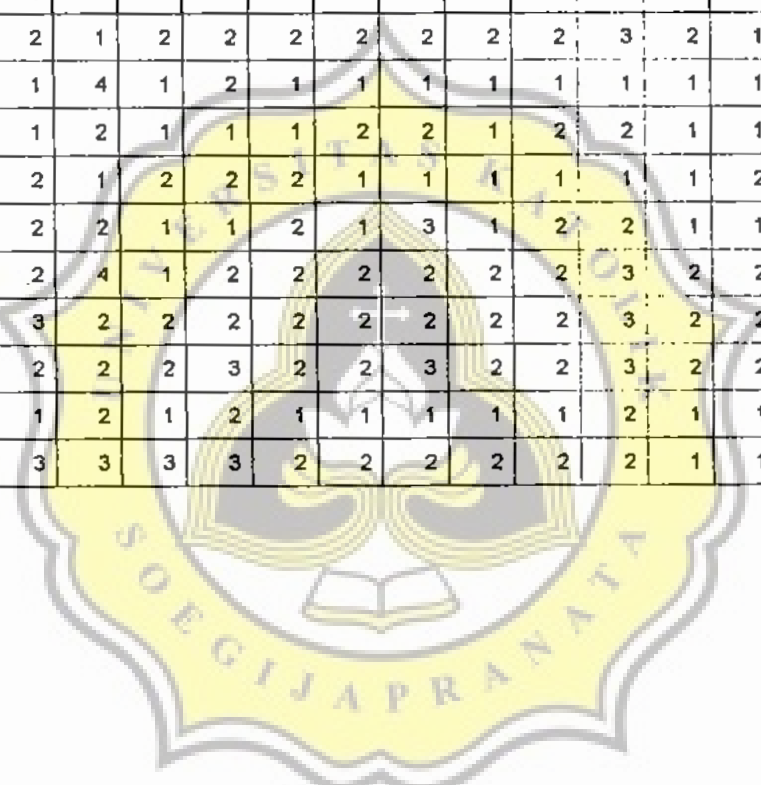
1. Angket Konflik Peran Ganda
2. Angket Motivasi Berprestasi
3. Angket Asertivitas

	x21	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18 ⁹⁵	x19	
1	1	1	4	1	4	4	1	2	3	1	3	4	3	4	1	4	4	4	1	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	2	4	4	3	3	2	1	3
1	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3
2	1	5	1	2	2	4	3	3	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2
2	3	6	3	2	1	4	3	3	2	3	3	1	2	1	2	3	3	4	3	1	2
2	2	7	2	2	1	3	4	3	4	2	2	1	1	1	4	2	3	3	1	1	2
3	2	8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	9	4	3	1	2	2	2	3	3	3	1	4	1	4	2	3	2	2	1	2
2	4	10	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
2	3	11	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
1	2	12	2	2	2	2	4	1	2	4	2	1	2	3	1	1	1	2	1	4	1
2	2	13	4	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
4	1	14	2	4	1	4	4	1	4	4	1	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1
2	2	15	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1
2	2	16	4	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2
1	1	17	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	18	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	1	19	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
2	2	20	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1
1	2	21	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	2	22	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	3	23	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1
2	2	24	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2
1	1	25	1	1	1	2	3	1	1	2	4	2	1	4	2	2	1	1	1	4	1
1	1	26	2	3	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	4	2	1	2	2	3	2
1	2	27	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2
2	1	28	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1
1	2	29	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
1	1	30	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
1	1	31	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
2	2	32	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	33	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1
1	3	34	2	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1
1	1	35	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	1	1	4	1	1	4	1	1	1

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	98 x18	x19
36	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
38	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2
39	2	1	2	1	1	4	3	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	3	2	3	1	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
43	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
44	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
45	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2
46	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
47	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1
48	2	2	2	2	2	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
49	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2
50	2	1	2	2	4	1	1	2	2	4	1	2	2	1	1	1	1	2	1
51	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1	2	4	1	2	1	2	1	4	1
52	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2
53	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	1
55	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	1	2	1	3	3	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	4
37	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
38	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2
39	4	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	3
40	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4
41	2	2	1	3	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	1
42	1	3	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2
43	4	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
44	1	1	3	1	2	1	4	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2
45	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
46	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2
47	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1
48	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1
49	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1
50	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2
51	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1
52	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2
53	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
54	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
55	1	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2



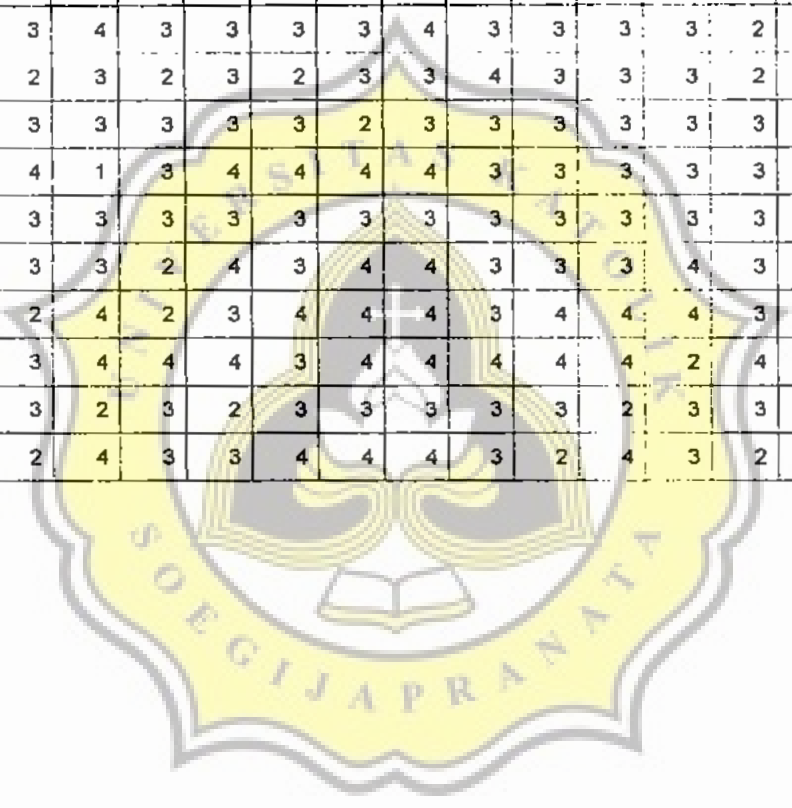
	kp	mb	as
36	73	112	104
37	68	107	108
38	73	109	105
39	80	121	96
40	76	115	102
41	80	118	96
42	70	108	107
43	76	116	101
44	60	103	111
45	58	100	115
46	63	105	109
47	55	95	117
48	57	99	116
49	60	105	110
50	63	105	110
51	73	112	105
52	76	113	104
53	78	117	98
54	56	97	117
55	77	116	99



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	¹⁰¹ x18	x19
1	4	3	4	1	4	1	2	4	4	2	1	1	3	3	3	4	2	4	4
2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2
3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
5	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3
6	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
7	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3
13	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
14	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
15	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
17	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	3	1	3	3	1
18	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
19	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
20	2	3	3	4	2	1	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3
21	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	4	1
22	1	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	3	3
23	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
24	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	2	4	4
25	1	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3
26	1	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
27	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
29	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
30	1	4	1	4	4	2	2	1	2	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4
31	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
32	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3
33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4
35	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	I02 mb
1	2	1	1	1	2	4	2	2	4	1	2	4	3	3	2	3	2	93
2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	103
3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	108
4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	110
5	3	2	4	4	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	107
6	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	113
7	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
8	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	99
9	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	118
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
11	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	91
12	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	100
13	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	120
14	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	117
15	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	109
16	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	114
17	2	2	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	1	1	3	1	3	71
18	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	86
19	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	94
20	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	1	2	3	105
21	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	96
22	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	106
23	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	107
24	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	3	3	108
25	3	2	1	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	103
26	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	113
27	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	108
28	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	102
29	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	105
30	1	4	4	1	4	3	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	95
31	4	3	1	1	3	4	1	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	105
32	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	107
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	104
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	102
35	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	103	
																		x18	x19
36	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	1	4	3
37	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
40	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4
41	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4
42	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3	4
44	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
46	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
47	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
48	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	1	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3
50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
52	1	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4
53	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2
54	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
55	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	mb
36	3	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	2	3	4	2	4	112
37	3	3	1	3	4	4	4	3	1	2	1	3	1	3	3	2	3	107
38	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109
39	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	121
40	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	4	115
41	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3	3	2	3	4	2	4	118
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
43	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	116
44	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	103
45	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	100
46	4	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	105
47	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	95
48	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	4	99
49	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	105
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	105
51	4	3	1	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	3	4	3	4	112
52	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	2	4	1	3	113
53	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	117
54	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	97
55	1	2	1	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	116



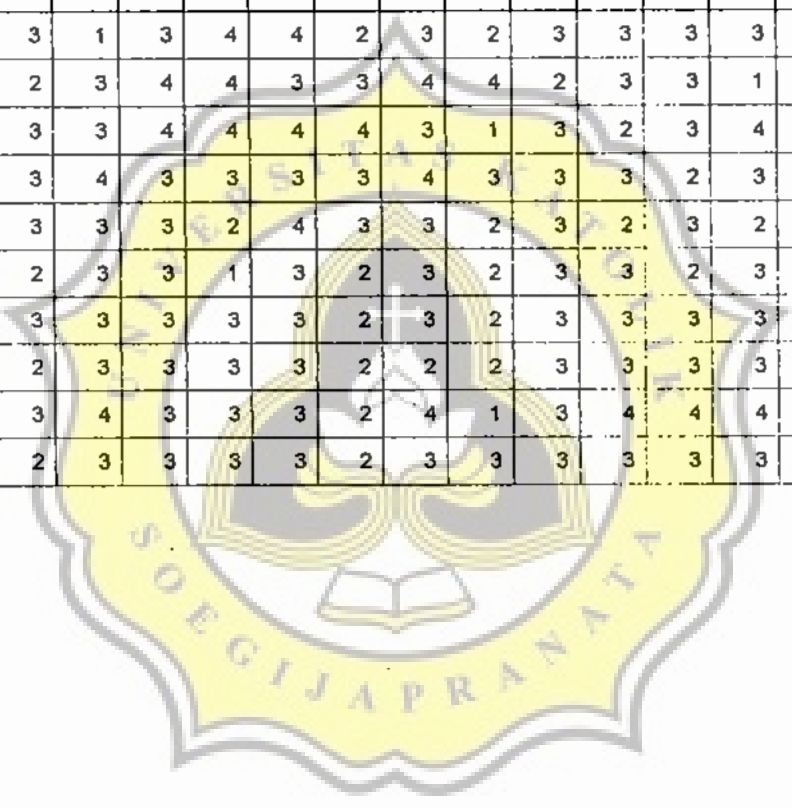
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	2	2	4	2	1	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3
2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	1	3	2
3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2
6	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
9	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1
11	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
12	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
13	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
14	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2
15	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	2	4	4
16	1	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3
17	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4
18	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
19	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	3	4
20	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4
21	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
22	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
24	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
25	1	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4
26	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4	2	2	3	4	2	3	4
27	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
28	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3
29	1	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
30	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4
31	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
32	3	3	1	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3
33	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4
34	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
35	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	as
1	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	2	4	4	105
2	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	109
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	4	3	112
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	107
5	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	106
6	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	119
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	107
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	103
9	4	4	3	3	3	4	1	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	120
10	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	133
11	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	99
12	3	3	1	3	4	4	4	3	1	2	1	3	1	3	3	2	3	1	108
13	4	3	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	108
14	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	120
15	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	4	2	3	4	3	3	1	109
16	3	2	1	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	2	105
17	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	126
18	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	2	123
19	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	119
20	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	110
21	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	1	4	4	2	117
22	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	108
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	107
24	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	105
25	3	3	3	3	4	4	2	4	1	3	2	3	4	3	2	3	4	1	112
26	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	104
27	4	3	1	1	3	4	1	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	2	107
28	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	113
29	1	4	2	4	4	4	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	3	3	109
30	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	3	3	2	3	4	2	4	1	119
31	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	110
32	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	107
33	1	2	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	111
34	4	3	1	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	3	4	3	4	1	113
35	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	108

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4
37	1	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	3	3
38	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	4	3	2	4	1	1	4
39	1	4	1	4	4	2	2	1	2	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4
40	2	3	1	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	3
41	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
42	2	3	3	4	2	1	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3
43	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
44	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
45	1	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4
46	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3
47	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4
48	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	1	4	3
49	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	2	3	4
50	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3
51	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4
52	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
53	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	4	1
54	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4
55	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	as
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	104
37	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	108
38	3	3	3	4	3	3	4	4	1	2	1	3	2	3	1	4	4	1	105
39	1	4	4	1	4	3	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	96
40	3	1	2	4	3	2	4	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	2	102
41	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	96
42	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	1	2	3	2	107
43	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	101
44	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	111
45	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	2	4	1	3	2	115
46	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	109
47	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	1	4	4	3	117
48	3	2	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	2	3	4	2	4	4	116
49	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	110
50	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	110
51	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	105
52	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	104
53	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	98
54	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	4	2	117
55	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	99

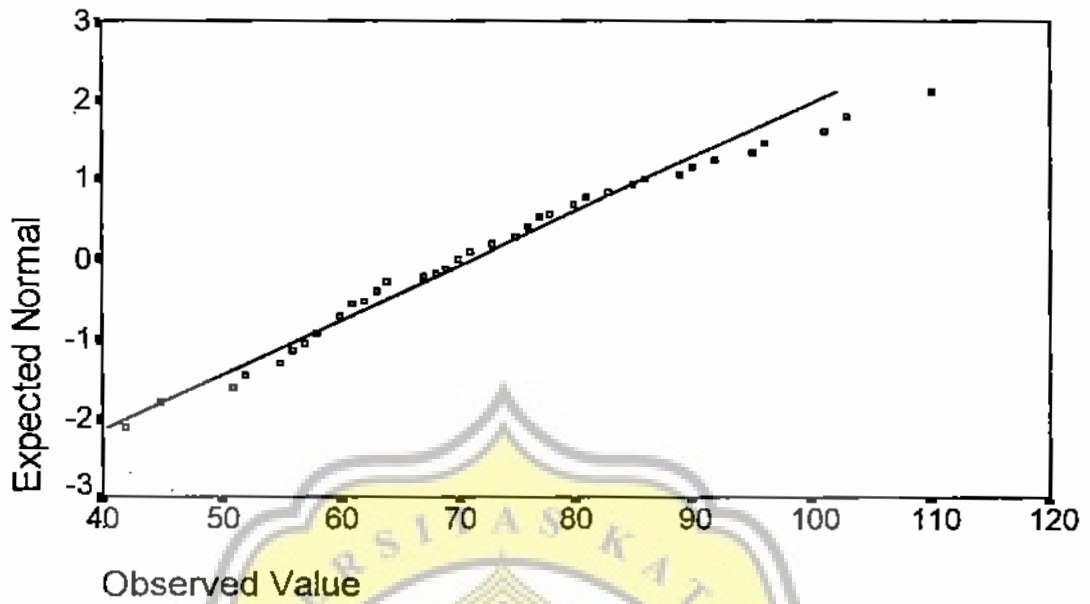


LAMPIRAN I

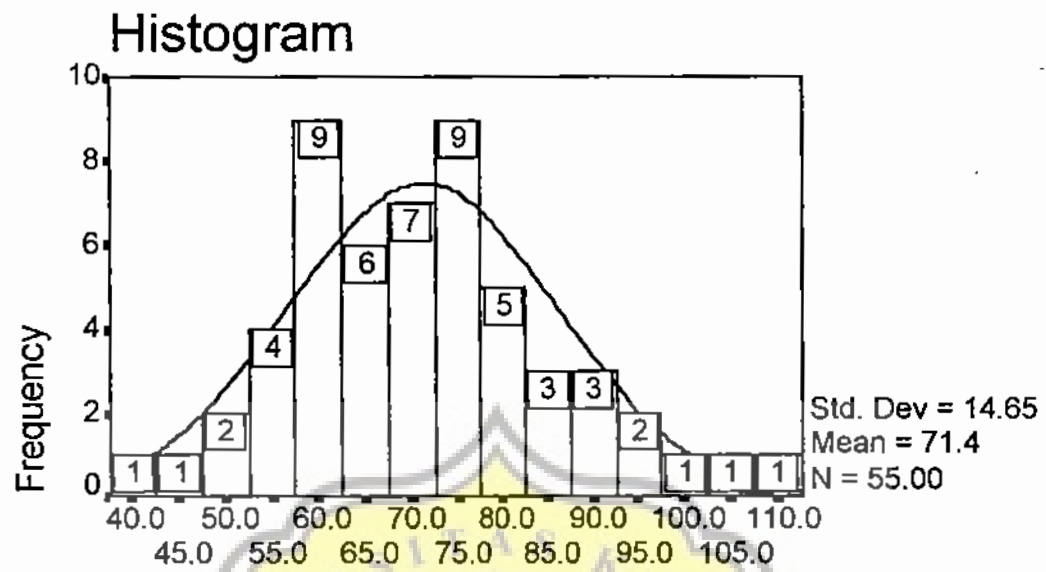
Uji Normalitas Sebaran :

1. Angket Konflik Peran Ganda
2. Angket Motivasi Berprestasi
3. Angket Asertivitas

Normal Q-Q Plot of Konflik Peran Ganda



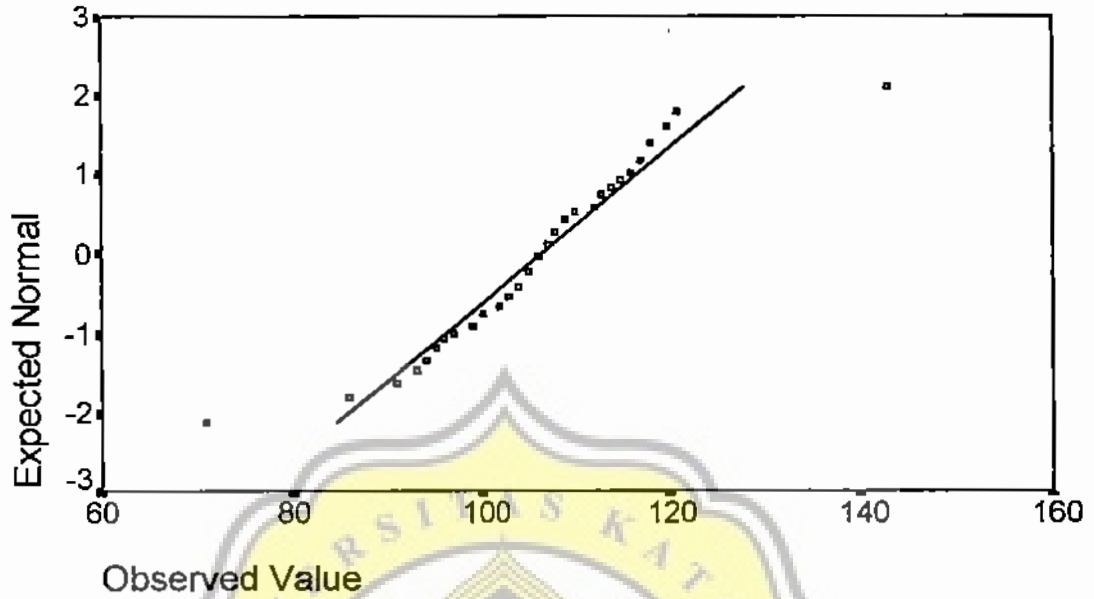
--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 KP Konflik Peran Ganda
 Test distribution - Normal Mean: 71.36
 Standard Deviation: 14.65
 Cases: 55
 Most extreme differences
 Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
 .09235 .09235 -.05933 .6849 .7362



Konflik Peran Ganda

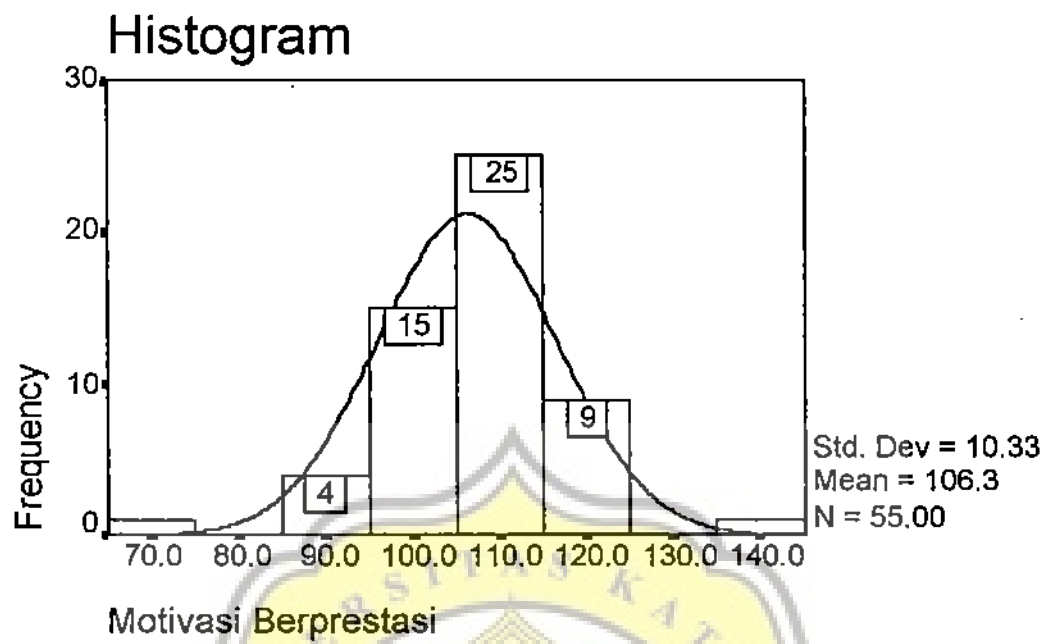


Normal Q-Q Plot of Motivasi Berprestasi

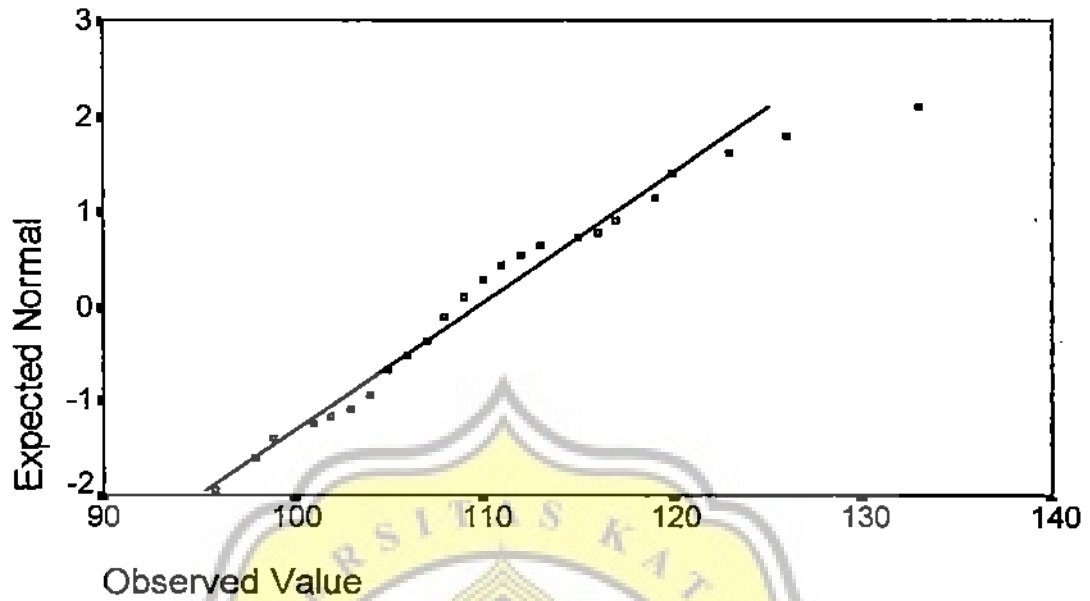


--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 MB Motivasi Berprestasi
 Test distribution - Normal Mean: 106.27
 Standard Deviation: 10.33
 Cases: 55
 Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10322	.08815	-.10322	.7655	.6012



Normal Q-Q Plot of Asertivitas



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

AS Asertivitas

Test distribution - Normal Mean: 109.60
Standard Deviation: 7.36

Cases: 55

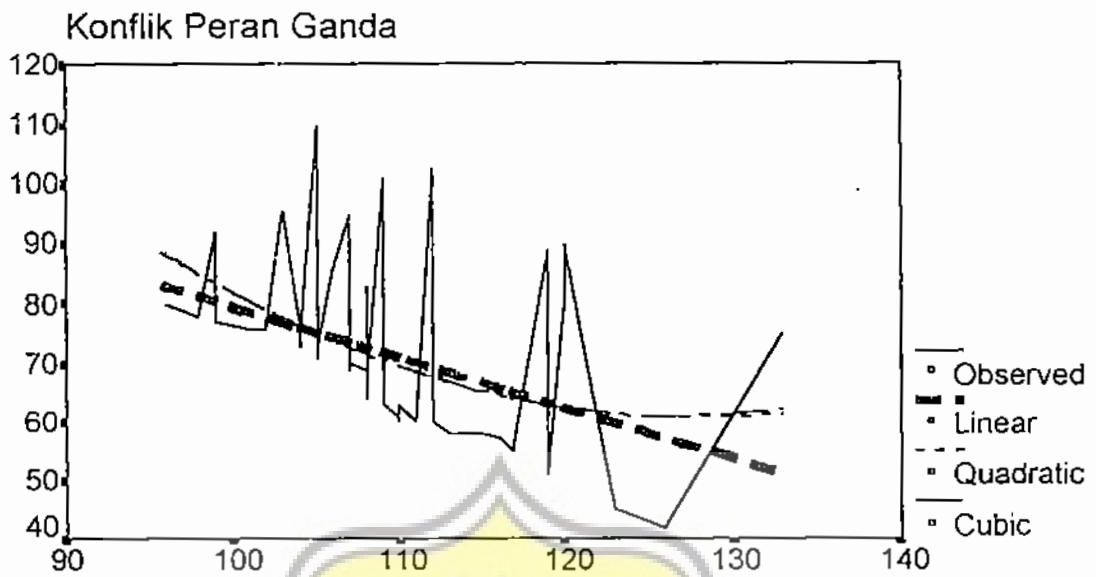
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.13287	.13287	-.07784	.9854	.2860

LAMPIRAN J

Uji Linearitas





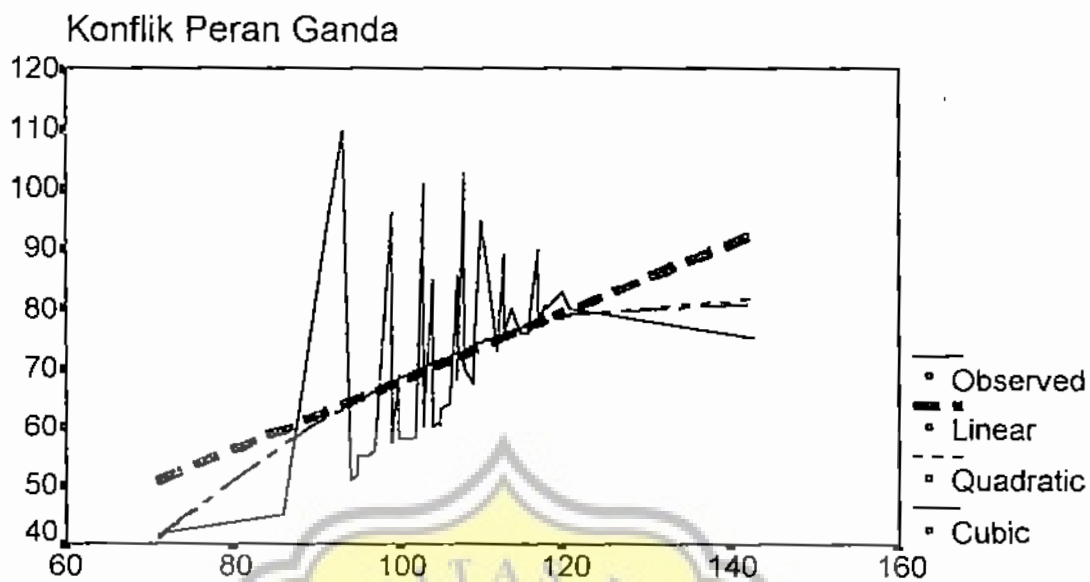
Independent: AS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KP	LIN	.187	53	12.18	.001	165.734	-.8610		
KP	QUA	.209	52	6.88	.002	499.393	-6.8424	.0267	
9 KP	CUB	.211	52	6.96	.002	396.208	-3.9598		8.2E-05

Notes:

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

Hi-Res Chart # 14:Curvefit for konflik peran ganda



Motivasi Berprestasi

Independent: MB

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KP	LIN	.167	53	10.62	.002	9.7797	.5795		
KP	QUA	.188	52	6.03	.004	-87.202	2.4231	-.0087	
9 KP	CUB	.190	52	6.10	.004	-58.223	1.5438		-3.E-05

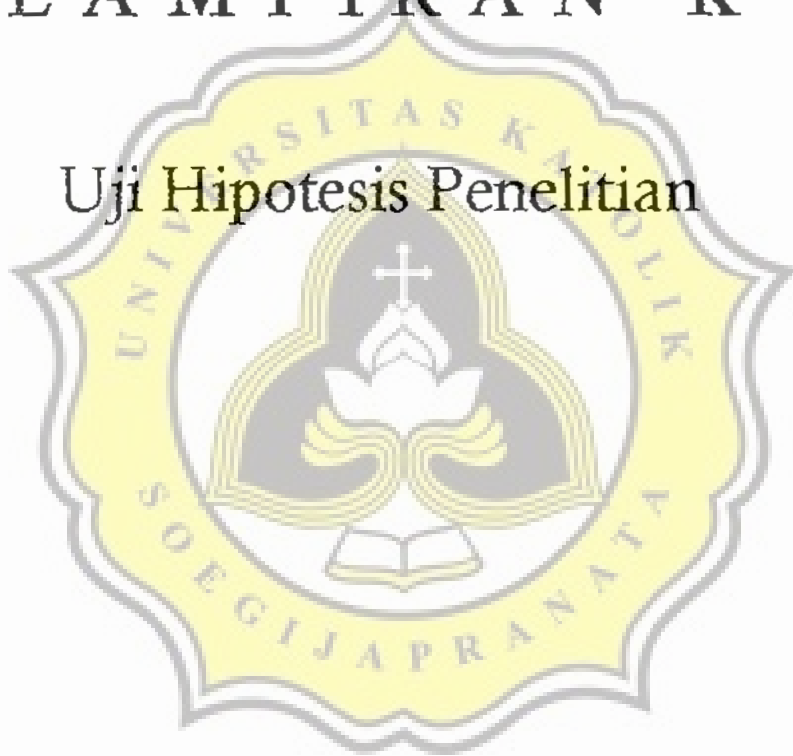
Notes:

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

Hi-Res Chart # 13: Curvefit for konflik peran ganda

LAMPIRAN K

Uji Hipotesis Penelitian



- - Correlation Coefficients - -

	MB	AS	KP
MB	1.0000 (55) P= .	-.2319 (55) P= .044	.4085 (55) P= .001
AS	-.2319 (55) P= .044	1.0000 (55) P= .	-.4323 (55) P= .000
KP	.4085 (55) P= .001	-.4323 (55) P= .000	1.0000 (55) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KP = Konflik Peran Ganda
MB = Motivasi Berprestasi
AS = Asertivitas



LAMPIRAN L

Sumbangan Efektif



SUMBANGAN EFEKTIF

NO.	KP	MB	AS	KP*MB	KP*AS
1	110	93	105	10230	11550
2	101	103	109	10403	11009
3	103	108	112	11124	11536
4	95	110	107	10450	10165
5	86	107	106	9202	9116
6	89	113	119	10057	10591
7	85	104	107	8840	9095
8	96	99	103	9504	9888
9	81	118	120	9558	9720
10	75	143	133	10725	9975
11	92	91	99	8372	9108
12	69	100	108	6900	7452
13	63	120	108	9960	8964
14	90	117	120	10530	10800
15	87	109	109	7303	7303
16	80	114	105	9120	8400
17	42	71	126	2982	5292
18	45	86	123	3870	5535
19	51	94	119	4794	6069
20	61	105	110	6405	6710
21	55	96	117	5280	6435
22	64	106	108	6784	6912
23	69	107	107	7383	7383
24	71	108	105	7668	7455
25	60	103	112	6180	6720
26	76	113	104	8588	7904
27	70	108	107	7560	7490
28	58	102	113	5916	6554
29	63	105	109	6615	6867
30	52	95	119	4940	6188
31	62	105	110	6510	6820
32	70	107	107	7490	7490
33	60	104	111	6240	6660
34	58	102	113	5916	6554
35	64	106	108	6784	6912
36	73	112	104	8176	7592
37	68	107	108	7276	7344
38	73	109	105	7957	7665
39	80	121	96	9680	7680
40	76	115	102	8740	7752
41	80	118	96	9440	7680
42	70	108	107	7560	7490
43	76	116	101	8816	7676
44	60	103	111	6180	6660
45	58	100	115	5800	6670
46	63	105	109	6615	6867
47	55	95	117	5225	6435
48	57	99	116	5643	6612
49	60	105	110	6300	6600
50	63	105	110	6615	6930
51	73	112	105	8176	7665
52	76	113	104	8588	7904
53	78	117	98	9126	7644
54	56	97	117	5432	6552
55	77	116	99	8932	7623

420460 427663
0.46211 0.710547

194,298.77 303,874.66
498,173.43

SE MB 10.14 %
AS 15.85 %
MB + AS 25.99 %

LAMPIRAN M

Surat Ijin Penelitian





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

124

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/469/UKS.07/XI/2000
Lamp. : -
Hal : Penelitian

28 Nopember 2000

Kepada : Yth. Bpk /Ibu Kepala Lurah
Kelurahan Peterongan
Semarang.

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : V. Indah P.

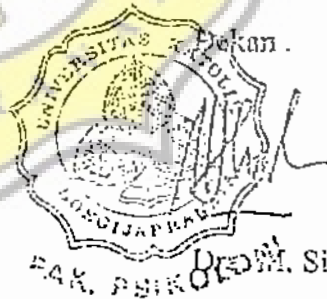
NIM / NIRM : 96.40.2198

Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 27 Januari 1978

Alamat : Peterongan Timur 339 A Semarang.

akan mengadakan penelitian di Kelurahan Peterongan Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "Konflik Peran Ganda Ibu Bekerja Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi dan Asertivitas."

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Tembusan : Yth.

- Sdr. V. Indah P. 96.40.2198

M. Sih Setija Utami, M.Kes.

LAMPIRAN N

Surat Bukti Penelitian



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
KECAMATAN SEMARANG SELATAN
KELURAHAN PETERONGAN

Jl. Paodean Lamper II / 29 Telp. (024) 312240 Semarang 50242

126

SURAT KETERANGAN

No. : 070 / 41 / 2001

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kelurahan Peterongan Kecamatan Semarang Selatan menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :


Nama : Veronika Indah Pangastuti
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 27 Januari 1978.
NIM : 96.40.2198
Alamat : Peterongan Timur 339A Semarang

Telah melaksanakan penelitian di Kelurahan Peterongan Kecamatan Semarang Selatan dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : "Konflik Peran Ganda Ibu Bekerja Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi dan Asertivitas" dari tanggal 10 Januari 2001 sampai dengan tanggal 1 Februari 2001.

Kemudian kepada yang bersangkutan agar dapat menggunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 Februari 2001

Kepala Kelurahan Peterongan
Kecamatan Semarang Selatan

The block contains a circular official stamp of the Kelurahan Peterongan, Kecamatan Semarang Selatan. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink.

Andreas Dwi Nugroho