



LAMPIRAN



- (A-1) Angket Kemampuan Berempati
- (A-2) Angket Kecenderungan Kepribadian Tipe A

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3
2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
6	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
7	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
8	3	3	4	4	2	4	4	3	3	1	4	3	4	2	3	3	3	2	4
9	3	2	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	4
10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	2	2	2
12	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	2
13	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4
14	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
15	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
16	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
17	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
18	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
19	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3
20	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
21	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
22	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
23	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
24	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1
25	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	1	2	3
26	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3
28	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3
29	3	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4
30	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
31	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4
32	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3
33	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3
34	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
35	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
36	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
37	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
6	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
7	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
8	4	1	3	4	4	4	4	2	4	1	3	3	2	3	3	4	1	4	4
9	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	4
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	1	4	4
11	1	2	3	3	4	3	3	2	2	1	4	4	4	3	3	4	2	3	4
12	3	2	2	1	2	1	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	4
13	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	1	4	4
14	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
15	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	2	4	3
16	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
17	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
18	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	1	3	3
19	3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	4	2
20	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3
21	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3
22	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	4	2	4	3
23	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	2	4	3
24	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	2	4	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2
27	2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
28	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
29	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	4	4	1	3	3
30	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3
31	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	3	4	1	3	4
32	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	2	1	3	4
33	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	4
34	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	1	4	3
35	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
36	4	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	1	4	3
37	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	2	4	3

	x39	x40	x41	x42	em
1	4	3	2	3	117
2	3	4	4	3	140
3	3	4	4	4	140
4	3	4	4	3	130
5	3	4	4	3	135
6	4	3	3	3	129
7	3	3	3	3	138
8	4	3	4	3	131
9	4	3	3	3	131
10	4	4	4	3	150
11	3	3	4	3	129
12	4	3	3	3	120
13	4	3	3	3	134
14	3	4	3	3	134
15	4	4	3	3	138
16	4	4	3	3	135
17	4	4	3	3	137
18	4	3	4	4	137
19	3	4	3	3	132
20	3	3	3	3	124
21	4	4	3	3	138
22	3	3	3	3	131
23	4	4	3	3	139
24	1	1	1	1	50
25	2	3	2	3	116
26	4	3	3	3	123
27	3	3	3	3	120
28	4	3	3	3	127
29	3	3	3	3	126
30	4	3	3	4	133
31	4	3	3	3	132
32	3	3	3	3	122
33	3	3	3	3	126
34	4	4	3	3	136
35	4	4	3	3	135
36	4	4	3	3	137
37	3	3	4	3	137



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3
39	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3
40	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
39	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4
40	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4

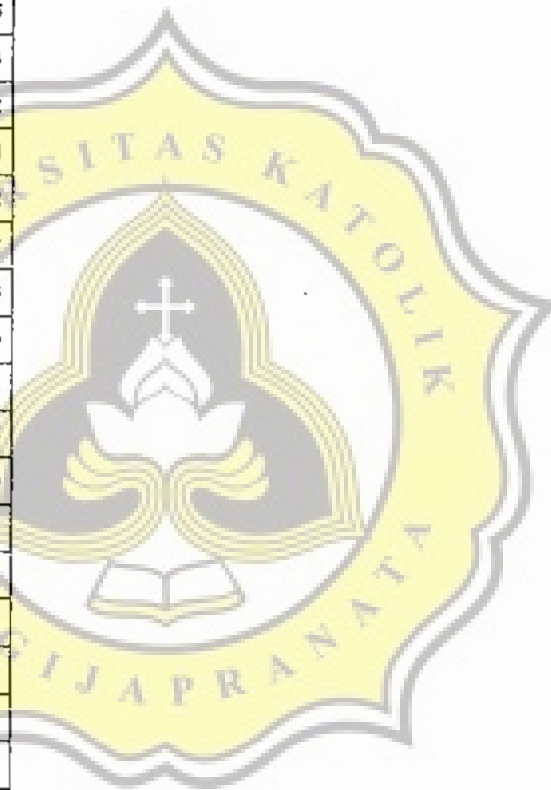


	x39	x40	x41	x42	em
38	4	4	3	3	128
39	3	3	3	3	123
40	3	4	3	3	123



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
3	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
12	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
15	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
16	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
18	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
24	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
31	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
32	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
33	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
34	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1
35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
36	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	Ik
1	0	0	1	1	1	0	1	10
2	0	1	1	1	1	1	1	20
3	1	1	1	0	0	0	1	14
4	1	1	1	1	1	1	1	26
5	1	1	1	0	0	1	0	10
6	0	0	0	1	0	0	0	6
7	0	1	1	0	1	1	1	16
8	0	1	1	1	1	0	1	18
9	0	0	0	0	0	0	0	4
10	1	1	1	1	1	1	1	26
11	0	1	1	0	0	1	0	8
12	1	1	1	1	1	0	1	22
13	0	0	0	1	0	0	1	4
14	0	1	1	1	1	1	1	22
15	1	0	1	1	0	0	0	12
16	0	1	1	0	1	1	1	16
17	0	1	1	1	1	0	1	20
18	0	1	0	1	0	0	0	8
19	1	1	1	1	1	1	1	26
20	1	0	0	1	0	0	0	10
21	1	1	1	1	1	1	1	26
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	1	0	0	0	6
24	0	1	0	0	0	0	0	2
25	1	1	1	1	1	1	1	26
26	0	0	0	0	0	1	0	2
27	0	1	1	1	1	1	1	24
28	1	1	1	1	1	1	1	26
29	1	1	1	1	0	1	1	24
30	0	0	0	0	0	0	1	4
31	1	1	1	0	0	1	0	10
32	0	0	0	1	0	1	1	10
33	0	1	1	0	1	1	1	16
34	0	1	1	1	1	0	0	16
35	0	0	0	0	0	0	0	4
36	1	1	0	1	1	1	0	22
37	0	1	1	0	0	1	0	8



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
39	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	lk
38	1	1	1	1	1	0	1	22
39	0	0	0	1	0	0	1	4
40	0	1	1	1	0	1	0	18





LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas

- (B-1) Angket Kemampuan Berempati
- (B-2) Angket Kecenderungan Kepribadian Tipe A

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Empati (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	126,0769	216,3360	,5683	,9367
X02	126,2051	214,3252	,5397	,9365
X03	125,4615	214,6761	,4379	,9370
X04	125,4615	210,2024	,6548	,9354
X05	126,0769	210,7045	,6265	,9356
X06	125,8718	216,9568	,3038*	,9380
X07	125,8462	213,9757	,4078	,9373
X08	126,2308	210,4453	,4346	,9375
X09	126,2308	216,7611	,4007	,9373
X10	126,3333	212,9123	,4421	,9371
X11	125,5641	207,7787	,6851	,9350
X12	125,6410	214,1309	,4568	,9369
X13	125,8462	214,6599	,4306	,9371
X14	126,1282	217,2200	,4048	,9373
X15	126,1795	212,4669	,4187	,9374
X16	126,1026	213,0945	,7985	,9355
X17	126,2564	212,9852	,4968	,9366
X18	126,5641	212,3576	,5600	,9362
X19	125,6923	207,3239	,6763	,9350
X20	125,8974	207,8313	,5596	,9361
X21	126,3846	215,0850	,3696	,9376
X22	126,2308	213,0769	,6013	,9360
X23	126,0513	214,7868	,3397	,9379
X24	126,0000	211,7895	,5533	,9362
X25	125,7436	205,7220	,7258	,9345
X26	125,9231	212,5466	,4769	,9368
X27	125,5641	211,9366	,4330	,9373
X28	125,7436	208,7220	,6511	,9353
X29	127,2308	218,9190	,1115*	,9406
X30	126,2308	215,5506	,4365	,9371
X31	126,1282	211,8516	,6069	,9359
X32	125,7179	208,8394	,6405	,9354
X33	126,6154	216,1377	,3402	,9377
X34	125,7949	208,7463	,6625	,9352
X35	125,8205	206,2038	,6094	,9356
X36	127,3590	219,0256	,0776*	,9423
X37	125,7179	208,9447	,7196	,9349
X38	125,8205	212,9406	,4545	,9369
X39	125,6667	209,9123	,6158	,9356
X40	125,7436	208,6167	,7447	,9347
X41	125,9744	209,7099	,6980	,9351
X42	126,0769	213,1781	,7317	,9357

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 42

Alpha = ,9380

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Empati (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	119,2308	204,7611	,5681	,9445
X02	119,3590	202,7099	,5461	,9443
X03	118,6154	201,9798	,5090	,9444
X04	118,6154	198,0324	,6989	,9430
X05	119,2308	200,0243	,5832	,9439
X07	119,0000	202,5263	,4040	,9452
X08	119,3846	199,5061	,4146	,9457
X09	119,3846	204,9271	,4191	,9450
X10	119,4872	201,9406	,4156	,9452
X11	118,7179	195,7341	,7210	,9427
X12	118,7949	201,4305	,5273	,9443
X13	119,0000	203,3684	,4159	,9450
X14	119,2821	205,9973	,3736	,9452
X15	119,3333	201,9649	,3732	,9457
X16	119,2564	201,6694	,7928	,9434
X17	119,4103	201,8273	,4778	,9446
X18	119,7179	201,2078	,5406	,9442
X19	118,8462	195,3441	,7081	,9428
X20	119,0513	195,3657	,6072	,9437
X21	119,5385	203,7287	,3589	,9455
X22	119,3846	201,9271	,5779	,9440
X23	119,2051	203,7463	,3149	,9460
X24	119,1538	200,4494	,5467	,9441
X25	118,8974	194,3576	,7294	,9426
X26	119,0769	201,3360	,4627	,9448
X27	118,7179	199,6289	,4716	,9449
X28	118,8974	196,1997	,7110	,9428
X30	119,3846	204,4008	,4087	,9450
X31	119,2821	200,4184	,6053	,9438
X32	118,8718	197,0094	,6639	,9432
X33	119,7692	205,6032	,2789*	,9460
X34	118,9487	197,3131	,6556	,9432
X35	118,9744	193,7099	,6593	,9432
X37	118,8718	197,0094	,7520	,9426
X38	118,9744	202,0783	,4216	,9451
X39	118,8205	197,9406	,6462	,9434
X40	118,8974	197,3050	,7414	,9427
X41	119,1282	198,9042	,6628	,9433
X42	119,2308	201,8664	,7167	,9436

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 39

Alpha = ,9455

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Empati (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	116,7436	199,6694	,5675	,9449
X02	116,8718	197,6937	,5420	,9447
X03	116,1282	196,7463	,5195	,9448
X04	116,1282	192,9042	,7057	,9434
X05	116,7436	195,1430	,5739	,9444
X07	116,5128	197,4143	,4061	,9457
X08	116,8974	194,5155	,4127	,9463
X09	116,8974	199,6734	,4308	,9454
X10	117,0000	196,7895	,4200	,9456
X11	116,2308	190,6559	,7258	,9431
X12	116,3077	196,1134	,5430	,9446
X13	116,5128	198,3090	,4144	,9455
X14	116,7949	200,9042	,3718	,9457
X15	116,8462	197,1336	,3621	,9463
X16	116,7692	196,6559	,7887	,9438
X17	116,9231	196,7571	,4782	,9451
X18	117,2308	196,2874	,5324	,9447
X19	116,3590	190,2362	,7145	,9432
X20	116,5641	190,1997	,6151	,9441
X21	117,0513	198,5762	,3625	,9460
X22	116,8974	196,9892	,5691	,9445
X23	116,7179	198,9447	,3005*	,9467
X24	116,6667	195,5439	,5387	,9446
X25	116,4103	189,4062	,7285	,9430
X26	116,5897	196,5641	,4474	,9454
X27	116,2308	194,2874	,4857	,9452
X28	116,4103	191,0378	,7201	,9432
X30	116,8974	199,4103	,4015	,9455
X31	116,7949	195,3779	,6051	,9442
X32	116,3846	191,8219	,6737	,9435
X34	116,4615	192,3603	,6628	,9437
X35	116,4872	188,7301	,6601	,9437
X37	116,3846	191,7692	,7661	,9430
X38	116,4872	197,0985	,4169	,9456
X39	116,3333	192,9123	,6470	,9438
X40	116,4103	192,1957	,7477	,9431
X41	116,6410	194,1309	,6477	,9439
X42	116,7436	196,9852	,7014	,9441

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 38

Alpha = ,9460

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Empati (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	113,6923	193,1134	,5669	,9456
X02	113,8205	191,0459	,5506	,9454
X03	113,0769	190,0202	,5328	,9454
X04	113,0769	186,2308	,7191	,9440
X05	113,6923	188,8502	,5622	,9452
X07	113,4615	190,7814	,4117	,9464
X08	113,8462	187,9231	,4172	,9470
X09	113,8462	193,0810	,4330	,9461
X10	113,9487	190,0499	,4316	,9463
X11	113,1795	183,9406	,7419	,9437
X12	113,2564	189,3536	,5588	,9452
X13	113,4615	191,8340	,4102	,9463
X14	113,7436	194,2483	,3779	,9464
X15	113,7949	190,9042	,3479	,9472
X16	113,7179	190,1026	,7925	,9445
X17	113,8718	190,4305	,4669	,9459
X18	114,1795	189,9933	,5192	,9455
X19	113,3077	183,9028	,7107	,9439
X20	113,5128	183,8354	,6131	,9449
X21	114,0000	192,0526	,3611	,9467
X22	113,8462	190,6599	,5557	,9453
X24	113,6154	189,2429	,5273	,9455
X25	113,3590	183,3414	,7123	,9439
X26	113,5385	190,2551	,4362	,9462
X27	113,1795	187,4669	,5020	,9458
X28	113,3590	184,6046	,7208	,9439
X30	113,8462	192,7652	,4074	,9462
X31	113,7436	188,8799	,6054	,9449
X32	113,3333	185,1228	,6879	,9441
X34	113,4103	186,0904	,6533	,9444
X35	113,4359	182,2524	,6641	,9444
X37	113,3333	185,1228	,7790	,9435
X38	113,4359	190,7787	,4059	,9464
X39	113,2821	186,3657	,6522	,9445
X40	113,3590	185,8151	,7442	,9438
X41	113,5897	187,8273	,6374	,9446
X42	113,6923	190,4818	,7001	,9448

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 37

Alpha = ,9467

No	1	2	3	4	5	6
Mp	18.348	18.190	21.053	17.280	18.667	18.222
Mt	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
St	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178
r pbis	0.712	0.699	0.915	0.614	0.739	0.701
No	7	8	9	10	11	12
Mp	20.133	17.615	20.947	21.474	21.143	17.520
Mt	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
St	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178
r pbis	0.852	0.646	0.908	0.943	0.921	0.637
No	13	14	15	16	17	18
Mp	19.280	19.280	17.520	21.143	21.474	20.947
Mt	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
St	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178
r pbis	0.788	0.788	0.637	0.921	0.943	0.908
No	19	20	21	22	23	24
Mp	17.615	20.133	18.222	18.667	17.280	21.053
Mt	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200
St	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178	8.178
r pbis	0.646	0.852	0.701	0.739	0.614	0.915
No	25	26				
Mp	18.190	18.348				
Mt	14.200	14.200				
St	8.178	8.178				
r pbis	0.699	0.712				

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tipe Kepribadian

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 26

Alpha = ,9468



The logo of Universitas Katolik Gregoriana Prananata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a book and a flame. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GREGORIANA PRANANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN C

Angket Penelitian

- (C-1) Angket Kemampuan Berempati
- (C-2) Angket Kecenderungan Kepribadian Tipe A

--	--	--	--

PETUNJUK (Angket I)

- ✧ Baca pernyataan secara teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
 - ✧ Pada lembar - lembar berikut terdapat pernyataan yang membutuhkan tanggapan Anda. Pilihlah salah satu tanggapan yang Anda anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Tanggapilah semua pernyataan ini menurut pendapat Anda sendiri dan jangan terpengaruh oleh pendapat orang lain.
 - ✧ Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi tidak ada tanggapan yang benar maupun salah. Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh anda sendiri sesuai dengan keadaan Anda.
 - ✧ Angket ini terdiri dari dua bagian, dan Anda diminta membuat tanda silang (X) pada huruf yang tersedia di samping pernyataan. Alternatif tanggapan yang dapat Anda pilih adalah :
 - SS : Jika Anda *Sangat Setuju* dengan pernyataan
 - S : Jika Anda *Setuju* dengan pernyataan
 - TS : Jika Anda *Tidak Setuju* dengan pernyataan
 - STS : Jika Anda *Sangat Tidak Setuju* dengan pernyataan
 Contoh :
 Saya tidak mempedulikan keluhan pasien ~~SS~~ S TS STS
- Bila Anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Selamat Bekerja & Terima Kasih atas Kerjasamanya

ANGKET I

01. Saya memahami bila pasien sedang kecewa	SS	S	TS	STS
02. Saya sulit mengenali perasaan pasien	SS	S	TS	STS
03. Saya memahami jika melihat pasien menangis karena sesuatu hal	SS	S	TS	STS
04. Saya kurang bisa mengerti mengapa pasien murung	SS	S	TS	STS
05. Saya ikut sedih jika ada pasien yang menangis	SS	S	TS	STS
06. Saya merasa benci jika ada pasien yang cengeng	SS	S	TS	STS
07. Saya tahu perasaan pasien ketika sedang sedih maupun gembira	SS	S	TS	STS
08. Saya kurang bisa membedakan perasaan pasien sedang kesakitan atau tidak	SS	S	TS	STS
09. Saya bisa mengerti mengapa pasien merasa kecewa dan memberi kritikan kepada saya	SS	S	TS	STS
10. Jika mengetahui pasien sedang punya masalah, saya pura-pura tidak tahu	SS	S	TS	STS
11. Saya turut merasa kasihan jika ada pasien yang meninggal dunia	SS	S	TS	STS
12. Jika ada pasien yang berbahagia karena sudah sembuh dari sakitnya, saya anggap biasa	SS	S	TS	STS
13. Saya dapat merasakan perasaan pasien yang mengalami kesusahan	SS	S	TS	STS
14. Saya sukar mengerti keluhan pasien mengenai penyakitnya	SS	S	TS	STS
15. Saya mudah mengetahui bagaimana perasaan pasien	SS	S	TS	STS
16. Saya sulit mengerti mengapa pasien marah-marah	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa iba melihat pasien yang tidak bisa meneruskan pengobatannya karena tidak ada biaya.	SS	S	TS	STS

18.	Saya kurang dapat mengungkapkan perasaan kasihan terhadap pasien yang saya belum kenal	SS	S	TS	STS
19.	Saya tahu apa yang dirasakan pasien jika sedang cemberut	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa bahwa usaha untuk mengenali perasaan pasien hanya akan membuang waktu saja	SS	S	TS	STS
21.	Saya memahami pasien yang selalu cemberut saat harus menjalani perawatan di rumah sakit	SS	S	TS	STS
22.	Saya sering merasa malas mendengarkan pasien yang sedang mengungkapkan perasaannya	SS	S	TS	STS
23.	Saya turut prihatin melihat kondisi kesehatan pasien yang makin buruk	SS	S	TS	STS
24.	Saya menganggap biasa jika ada pasien yang mengalami kemajuan kesehatan yang berarti	SS	S	TS	STS
25.	Saya sulit mengetahui bila ada pasien yang sedang sedih	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak bisa memahami pasien yang sedang punya masalah	SS	S	TS	STS
27.	Saya dapat mengerti apa yang dirasakan pasien bila wajahnya terlihat menahan sakit	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak paham jika ada pasien yang sedih dan menceritakan masalahnya kepada saya	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa sedih mendengar berita bahwa ada pasien yang harus kembali dirawat di rumah sakit	SS	S	TS	STS
30.	Saya sering menganggap cengeng kepada pasien yang menceritakan masalahnya sambil menangis	SS	S	TS	STS
31.	Saya mengenali perasaan pasien	SS	S	TS	STS
32.	Saya sulit mengerti perasaan pasien yang mengeluhkan proses perawatan	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak sabar mendengarkan pasien yang menceritakan masalahnya	SS	S	TS	STS

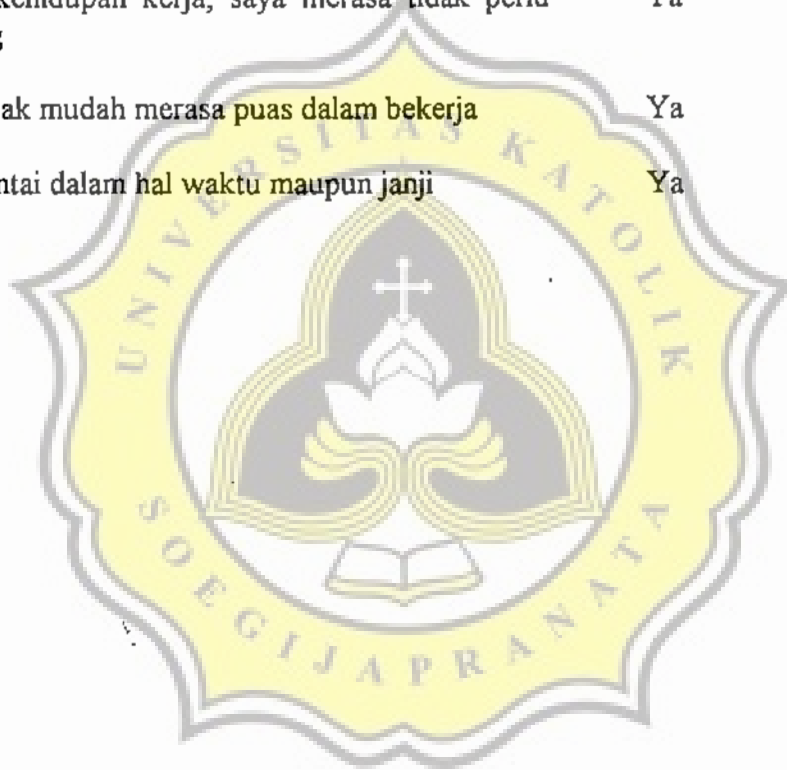
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 33. Saya memahami jika ada pasien yang mengungkapkan kesedihannya kepada saya | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya mengerti kondisi pasien yang terlihat lemah | SS | S | TS | STS |
| 36. Perasaan pasien jarang yang bisa saya tebak | SS | S | TS | STS |
| 37. Saya tidak paham mengapa pasien berkeringat dingin saat akan disuntik | SS | S | TS | STS |



ANGKET II

01. Saya disiplin terhadap waktu	Ya	Tidak
02. Saya merasa puas dalam pekerjaan	Ya	Tidak
03. Saya senang bersaing	Ya	Tidak
04. Perhatian saya terbatas pada hal-hal yang tertentu saja	Ya	Tidak
05. Saya selalu merasa tergesa-gesa	Ya	Tidak
06. Saya suka menahan perasaan jika tersinggung	Ya	Tidak
07. Saya tidak sabar menunggu	Ya	Tidak
08. Saya santai dalam menyelesaikan tugas, yang penting selesai	Ya	Tidak
09. Saya ingin selalu mengikuti pergaulan yang luas	Ya	Tidak
10. Saya bekerja dengan tenang dan tidak tergesa-gesa	Ya	Tidak
11. Saya mencoba mengerjakan banyak pekerjaan sekaligus.	Ya	Tidak
12. Saya tidak memikirkan penilaian orang lain, yang penting kepuasan	Ya	Tidak
13. Dalam berbicara saya tegas dan cepat	Ya	Tidak
14. Dalam berbicara saya pelan dan teratur	Ya	Tidak
15. Saya ingin agar pekerjaan saya dihargai oleh orang lain	Ya	Tidak
16. Saya mengerjakan tugas satu-persatu	Ya	Tidak
17. Dalam bertindak dan bekerja saya serba cepat	Ya	Tidak
18. Saya cukup bergaul seperlunya	Ya	Tidak
19. Saya sungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas	Ya	Tidak

- | | | |
|---|----|-------|
| 20. Saya dapat menunggu dengan sabar | Ya | Tidak |
| 21. Saya terus terang menyatakan perasaan jika tersinggung | Ya | Tidak |
| 22. Saya tidak pernah merasa dikejar waktu, walau mendesak | Ya | Tidak |
| 23. Saya memiliki minat yang banyak dalam hal pekerjaan | Ya | Tidak |
| 24. Dalam kehidupan kerja, saya merasa tidak perlu bersaing | Ya | Tidak |
| 25. Saya tidak mudah merasa puas dalam bekerja | Ya | Tidak |
| 26. Saya santai dalam hal waktu maupun janji | Ya | Tidak |





LAMPIRAN D

Data Kasar Penelitian

- (D-1) Angket Kemampuan Berempati
- (D-2) Angket Kecenderungan Kepribadian Tipe A

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	1	3	4	2	3	3	3	3	3
3	2	1	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
5	1	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
6	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
7	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
8	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	3	1
9	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2
10	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3
11	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
12	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	1	3	2
13	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
16	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
17	4	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1
19	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
20	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
21	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2
22	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2
23	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
24	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
25	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3
26	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	1	2	1
27	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2
28	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	1	3	1	3	4	3	2	2	1
29	3	3	2	2	4	4	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2
32	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3
33	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
36	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	em
1	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	117
2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	103
3	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	110
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	117
5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	117
6	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	115
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	126
8	3	3	3	3	1	2	3	4	2	1	2	3	3	3	3	3	2	4	101
9	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	112
10	3	4	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	99
11	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	122
12	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	98
13	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	1	94
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
15	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	116
16	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	2	119
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	112
18	1	2	2	2	1	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	108
19	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	108
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	95
21	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	100
22	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	105
23	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	109
24	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3	2	2	3	3	2	2	99
25	2	4	3	2	2	3	2	4	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	94
26	3	4	3	2	1	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	81
27	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	102
28	3	4	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	92
29	3	4	3	4	1	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	103
30	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	100
31	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	102
32	4	3	1	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	1	2	1	3	103
33	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
34	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	113
35	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	122
36	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	108
37	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	111

	lk
1	20
2	20
3	20
4	22
5	14
6	18
7	20
8	8
9	24
10	14
11	16
12	22
13	24
14	8
15	20
16	10
17	18
18	16
19	18
20	4
21	10
22	20
23	20
24	4
25	10
26	18
27	20
28	4
29	12
30	4
31	4
32	6
33	12
34	20
35	20
36	10
37	14



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3
39	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
41	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
43	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1
44	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	em
38	4	3	1	2	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	1	2	1	3	102
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	104
40	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	116
41	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	2	119
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
43	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	105
44	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	98
45	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	139

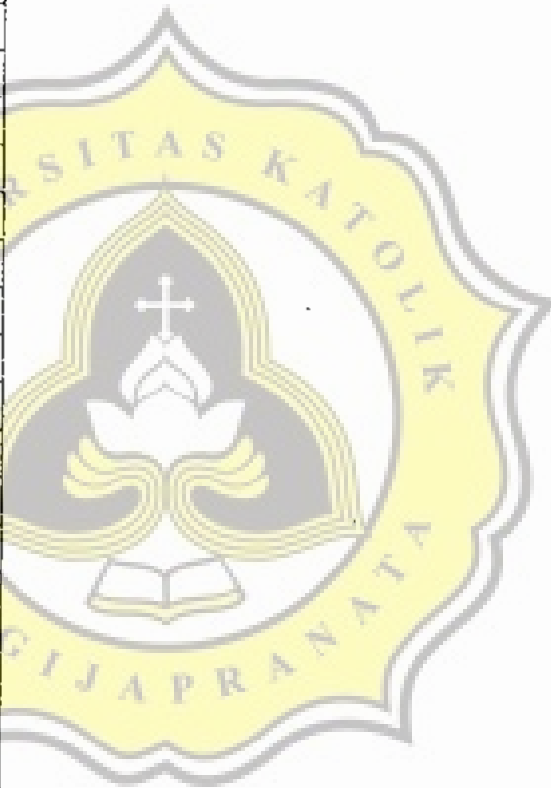


	lk
38	20
39	14
40	16
41	20
42	22
43	14
44	18
45	18



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
7	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0
11	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
12	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
15	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
17	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
18	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
19	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
21	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
22	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
25	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
26	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
29	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
33	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
34	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1
37	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	lk
1	0	1	1	0	1	0	1	20
2	1	1	1	0	1	0	1	20
3	0	1	0	1	1	0	1	20
4	1	1	0	1	1	0	1	22
5	0	1	1	0	0	0	1	14
6	1	1	0	0	1	0	1	18
7	0	1	0	0	1	1	1	20
8	0	0	0	0	0	1	1	8
9	1	1	1	1	1	0	1	24
10	0	1	0	0	1	0	1	14
11	0	1	0	0	1	0	1	16
12	1	1	0	0	1	1	1	22
13	1	1	0	1	1	1	1	24
14	0	1	0	0	1	0	0	8
15	0	1	1	0	1	0	1	20
16	0	1	0	0	1	0	0	10
17	0	1	1	0	1	0	1	18
18	1	1	1	0	0	0	1	16
19	1	1	0	0	1	0	1	18
20	0	0	0	0	0	0	0	4
21	0	1	0	0	1	0	0	10
22	0	1	1	0	1	0	1	20
23	1	1	1	0	1	0	1	20
24	0	0	0	0	0	0	0	4
25	0	1	0	0	1	0	0	10
26	0	1	0	1	1	0	0	18
27	0	1	1	1	0	0	1	20
28	0	0	1	0	0	0	0	4
29	0	1	0	0	1	0	1	12
30	0	0	0	0	0	0	0	4
31	0	0	0	0	0	0	0	4
32	0	0	1	0	0	0	1	6
33	0	1	0	0	1	0	1	12
34	0	1	0	1	1	0	1	20
35	0	1	1	0	1	0	1	20
36	0	0	0	0	1	0	1	10
37	0	1	0	0	1	0	1	14



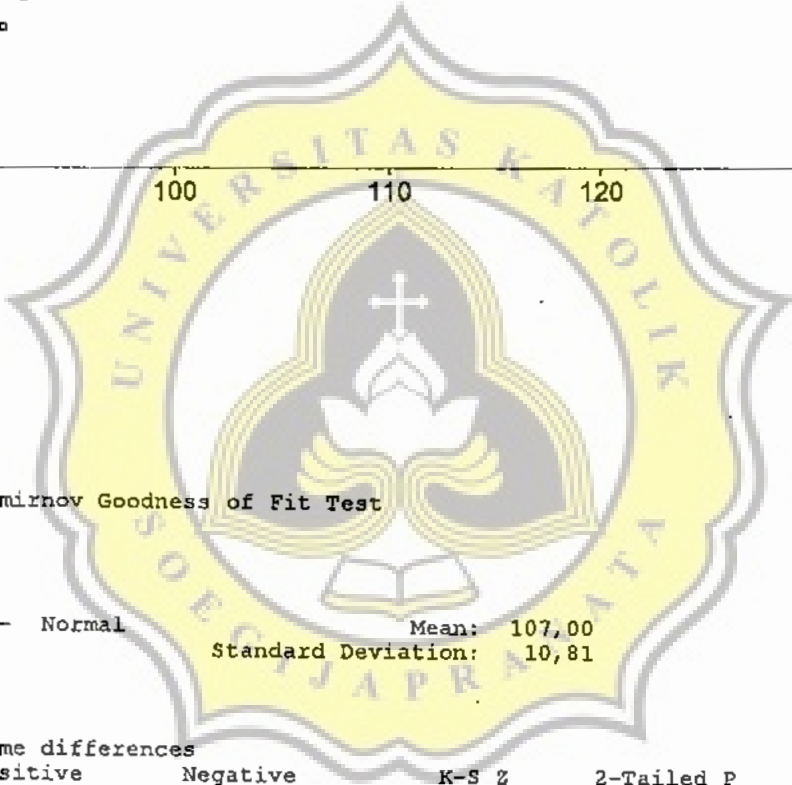
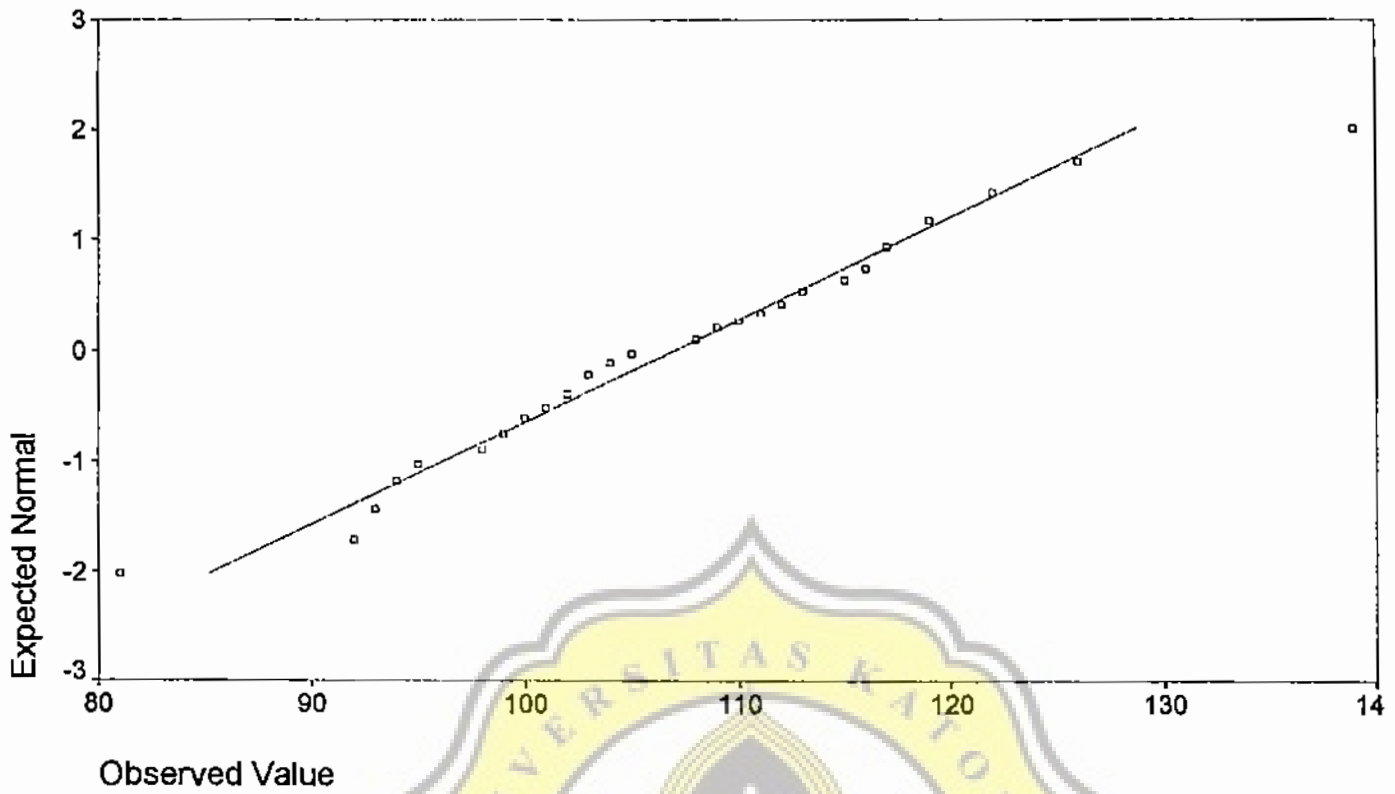
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
40	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
41	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
43	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
44	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	lk
38	0	1	0	1	1	0	1	20
39	0	1	0	0	1	0	1	14
40	1	1	0	0	1	0	1	16
41	0	1	0	1	1	0	1	20
42	1	1	1	0	1	0	1	22
43	0	1	0	0	1	0	1	14
44	0	1	0	0	1	0	1	18
45	0	1	0	1	1	0	1	18







--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

EM Empati

Test distribution - Normal

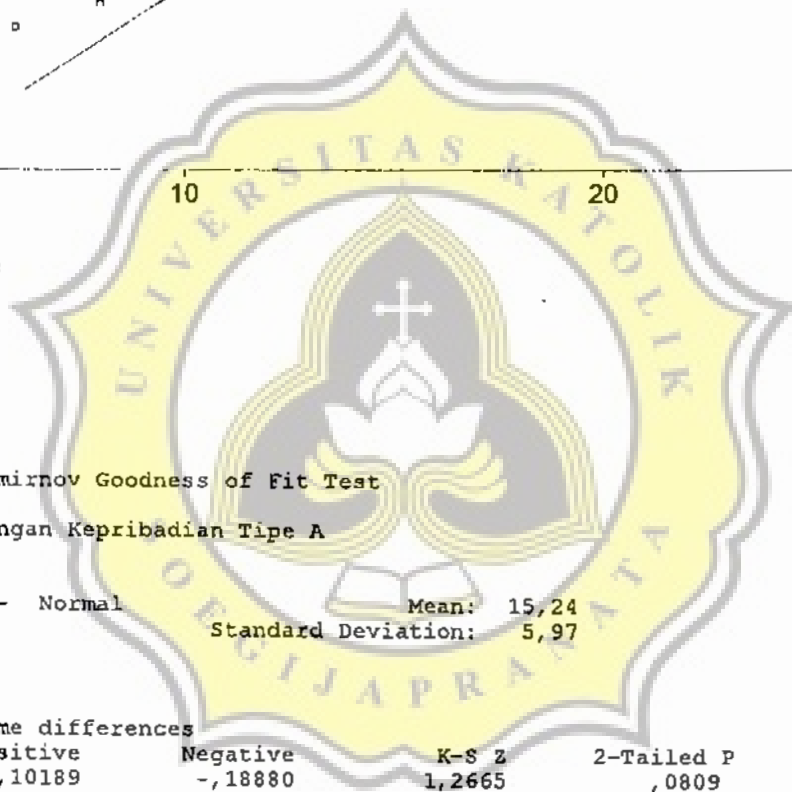
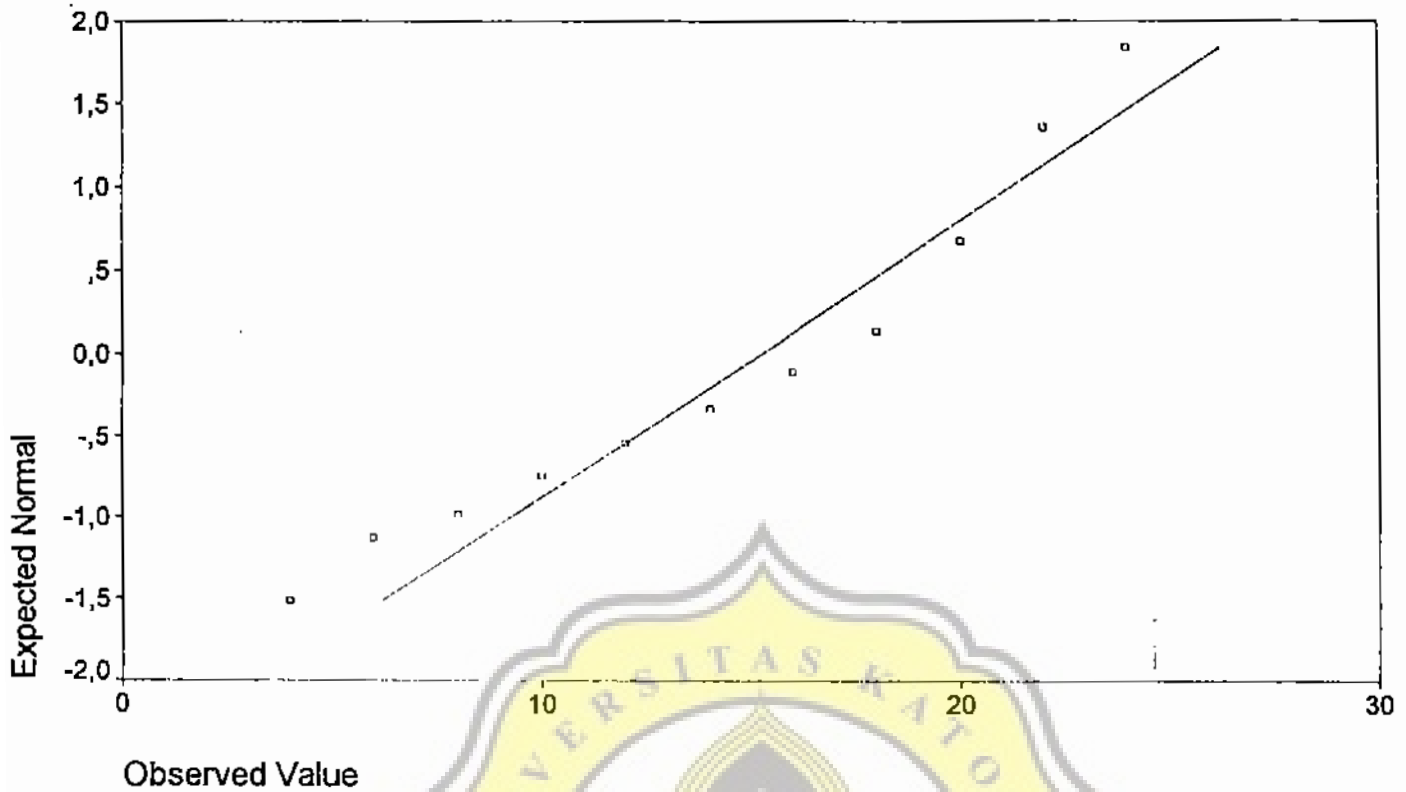
Mean: 107,00
Standard Deviation: 10,81

Cases: 45

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,08876	,08876	-,06041	,5954	,8703

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Kepribadian Tipe A



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

TK Kecenderungan Kepribadian Tipe A

Test distribution - Normal

Mean: 15,24
Standard Deviation: 5,97

Cases: 45

Most extreme differences

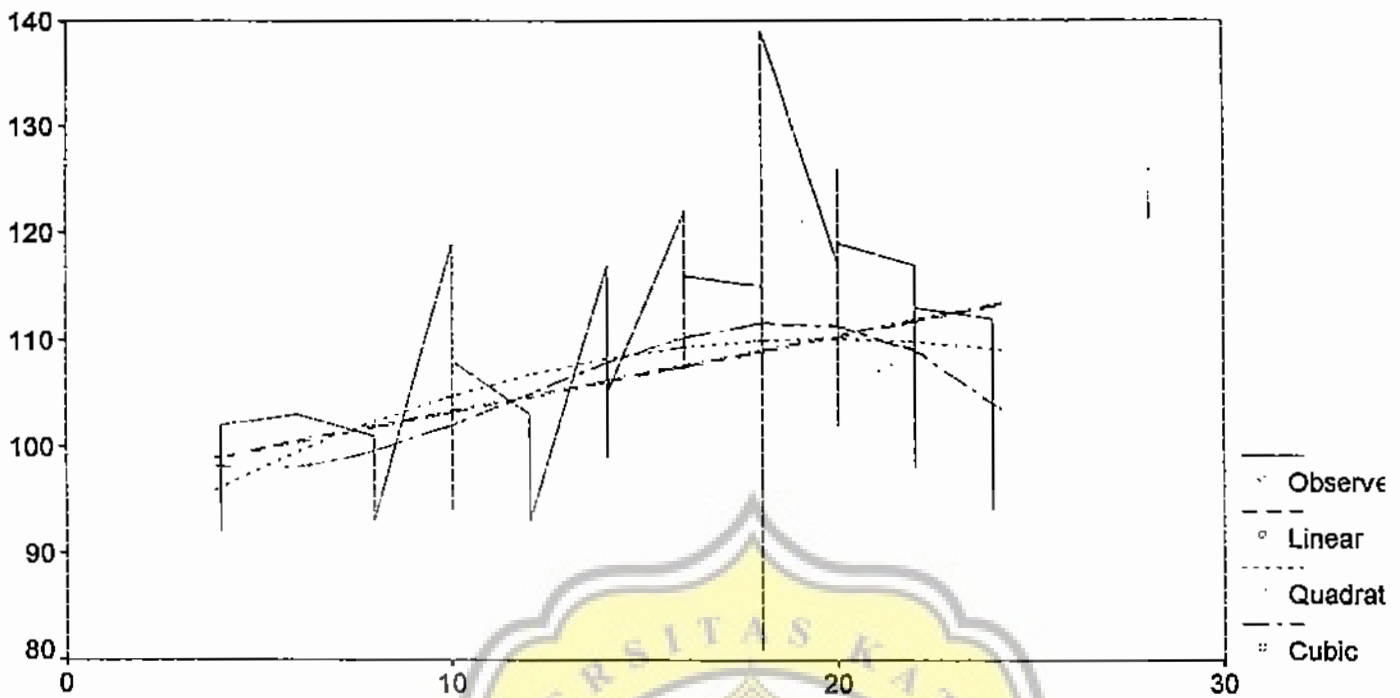
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,18880	,10189	-,18880	1,2665	,0809



LAMPIRAN F

Uji Linieritas

Empati

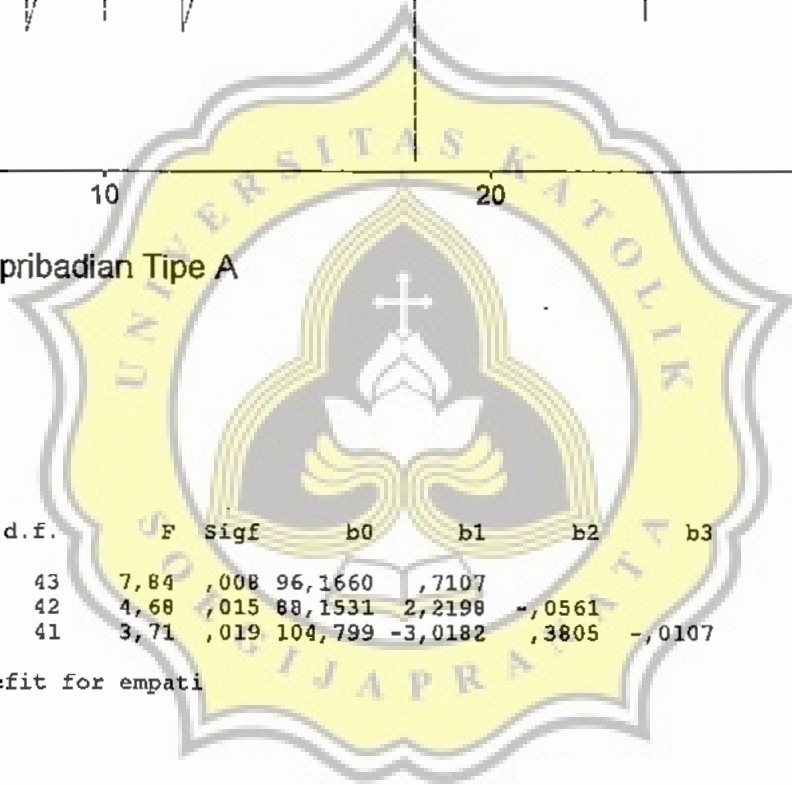


Kecenderungan Kepribadian Tipe A

Independent: TK

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
EM	LIN	,154	43	7,84	,008	96,1660	,7107		
EM	QUA	,192	42	4,68	,015	88,1531	2,2198	-,0561	
EM	CUB	,214	41	3,71	,019	104,799	-3,0182	,3805	-,0107

Hi-Res Chart # 7:Curvefit for empati





LAMPIRAN G
Hasil Analisis Data

- - Correlation Coefficients - -

	EM	TK
EM	1,0000 (45) P= ,	,3927 (45) P= ,004
TK	,3927 (45) P= ,004	1,0000 (45) P= ,

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

EM = Empati

TK = Kecenderungan Kepribadian Tipe A







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/341/UKS.07/X/1999

25 Oktober 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian


Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur Rumah Sakit William Booth
di-
Semarang

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

Nama : Yulianti Astriningrum
NEM / NIRM : 94.40.1752/ 94.6.111.08000.50087
Tempat Tgl.Lahir : Semarang, 25 Juli 1975
Alamat : Jl. Mugas Barat VII / 26
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Rumah Sakit William Booth Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*KEMAMPUAN BEREMPATI PADA PERAWAT DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN A DAN B*".

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

Dekan,

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



Bala Keselamatan

(THE SALVATION ARMY)

RUMAH SAKIT * WILLIAM BOOTH *

Jl. Let. Jen. S. Parman 5 Tlp. 316041, 411800, 414392

S e m a r a n g - 50231

SURAT KETERANGAN

Nomor : K.TU.02.00.013

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Bagian Tata Usaha RS. William Booth Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Yulianti Astriningrum
NIM / NIRM : 94.40.1752 / 94.6.111.08000.50087
Tempat/tgl lahir : Semarang, 25 Juli 1975
Alamat : Jl. Mugas Barat VII/20 Semarang

telah mengadakan penelitian di RS. William Booth Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "KEMAMPUAN BEREMPATI PADA PERAWAT DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN A DAN B".

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Pebruari 2000

Kepala Bagian Tata Usaha
RS. William Booth Semarang,



Patet Tempai