

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

DATA ANGKET UJI COBA

(A-1) DATA ANGKET PERILAKU COPING STRES

(A-2) DATA ANGKET KEMATANGAN EMOSI

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

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

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

x58	x59	x60
4	4	4
4	4	4
4	4	3
4	4	4
4	3	3
3	3	3
3	3	3
4	3	2
4	3	4
4	4	3
3	4	4
4	3	3
4	4	3
3	3	4
4	3	3
4	3	4
4	2	3
4	3	4
4	4	4
4	3	3
4	3	4
4	3	3
4	4	4
4	4	3
4	4	4
4	3	1
4	3	3
4	3	3
4	4	4
4	4	1
3	3	3
4	3	1
3	3	4
4	3	3

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

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

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

x58	x59	x60
3	3	3
4	3	4
4	3	4
4	4	3
3	3	4
3	3	2
3	3	2
4	3	2
4	3	4
3	4	2
3	3	2
3	3	2
3	3	2
3	3	2
4	4	1
4	4	1

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	1	2	4
4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3
5	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3
6	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4
8	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	4	4	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4
4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	2	3
6	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
7	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	1	1	3	3	3	4	3	3	4
8	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
9	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4
0	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3
1	4	4	4	1	4	3	3	2	4	4	1	4	3	2	4	4	4	4	4
2	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3
5	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3
6	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	2	2	3
7	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3
8	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
9	4	3	4	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3
0	4	4	3	3	4	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
3	3	3	3	2	3	3	1	1	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3
4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	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	x37	x38
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2
4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	2	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	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	3	3	3
4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4
3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3
3	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	4	4
4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3
3	2	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	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3
3	4	4	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	2	1	2	1	2	1	2	4	4	4	3	2	3	3	3
4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	2	4	4
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
6	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3
7	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
0	3	4	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4
1	3	3	3	1	4	4	4	4	1	1	2	4	4	3	1	4	3	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3
3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
6	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3
7	3	4	2	3	2	4	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	4
8	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4
9	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	2	2	4
0	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	2	2	4
2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3
3	4	3	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	2	4	2	3	4
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	2	4
6	4	3	4	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	4	3	4	3	3	4
7	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
8	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4
9	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	2	4	4	3	3	4
0	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	1	1	4	4	1	1	3	2	2	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4
2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4
3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
5	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4
6	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4
7	3	3	3	2	1	4	2	2	3	3	3	2	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
0	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3
1	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	3	4
2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
6	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4
7	4	2	4	1	3	3	3	3	1	3	3	1	2
8	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3
9	3	3	3	1	4	2	3	3	3	4	4	3	4
0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
1	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	2	4
2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4
3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4
4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
5	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	2
6	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2
7	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4
0	4	3	4	3	1	3	4	4	2	4	4	1	3
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2
3	4	2	4	4	3	3	2	3	1	2	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

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

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4
6	4	4	4	2	3	1	4	4	3	1	2	4	4	1	3	4	4	3	4
7	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3
5	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3
9	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
0	3	4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2
0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	4
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	1	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3
6	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
9	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
0	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4

LAMPIRAN B

VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET UJI COBA

(B-1) ANGKET PERILAKU COPING STRES

(B-2) ANGKET KEMATANGAN EMOSI

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	182.8400	431.8922	.6884	.9389
X02	182.2000	452.9388	.2611*	.9414
X03	182.7600	430.1045	.7267	.9386
X04	182.8600	449.5922	.3286	.9411
X05	182.8000	430.7755	.7301	.9387
X06	182.9000	451.9286	.2686*	.9414
X07	182.5000	442.7857	.5339	.9400
X08	182.5400	445.4371	.4427	.9405
X09	182.5000	450.5000	.2750*	.9415
X10	182.3400	451.6984	.3211	.9411
X11	182.9800	452.3465	.2425*	.9415
X12	182.5800	444.0445	.4496	.9405
X13	182.8600	449.6331	.3273	.9411
X14	182.5200	442.1322	.5623	.9399
X15	182.8600	450.4086	.3156	.9412
X16	182.4600	441.2739	.5698	.9398
X17	182.9800	449.9792	.3375	.9410
X18	181.9400	453.4045	.3134	.9411
X19	182.9400	448.8739	.3846	.9408
X20	182.7800	436.1343	.5667	.9398
X21	182.8000	430.7755	.7301	.9387
X22	182.2200	452.6241	.2585*	.9414
X23	183.0200	449.1220	.3068	.9413
X24	182.1800	449.8241	.3608	.9409
X25	182.7600	432.9208	.6701	.9391
X26	182.3200	449.8547	.4492	.9406
X27	182.7400	431.2984	.7030	.9388
X28	182.6600	449.4535	.4776	.9405
X29	181.9400	452.8331	.3411	.9410
X30	182.6400	452.8473	.2691*	.9413
X31	182.2600	453.2167	.2259*	.9416
X32	182.5200	450.4180	.3203	.9411
X33	182.5600	452.0473	.3277	.9411
X34	182.2800	449.7567	.3333	.9411
X35	183.3800	448.6486	.3139	.9413
X36	182.0800	452.3200	.3599	.9410
X37	182.7200	430.3690	.7018	.9388
X38	182.5600	452.8229	.3180	.9411
X39	182.9800	432.9996	.6180	.9394
X40	182.6800	451.0792	.3189	.9411
X41	182.1400	449.7555	.4744	.9405

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K42	182.6600	451.1269	.2937	.9413
K43	182.9200	449.9118	.3199	.9412
K44	182.5400	442.5392	.4823	.9403
K45	182.4200	448.9424	.4027	.9407
K46	182.7800	430.6241	.6909	.9389
K47	182.7400	449.0535	.3230	.9412
K48	182.4400	449.0269	.4051	.9407
K49	182.3400	452.0657	.3534	.9410
K50	182.7400	430.7678	.7003	.9388
K51	182.6600	437.9024	.6492	.9393
K52	182.6400	448.1943	.2832	.9416
K53	182.5400	448.4576	.3339	.9411
K54	182.5800	433.5139	.5209	.9403
K55	182.3800	453.9955	.2736*	.9413
K56	182.7400	429.2576	.7389	.9385
K57	182.3800	448.6078	.4286	.9406
K58	181.9800	452.8363	.3599	.9410
K59	182.3600	453.0514	.3128	.9411
K60	182.7000	431.5612	.6789	.9390

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 60

Alpha = .9414

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	157.4800	374.2955	.7319	.9387
X03	157.4000	372.7347	.7670	.9384
X04	157.5000	393.7653	.2794	.9417
X05	157.4400	373.6800	.7623	.9385
X07	157.1400	386.1637	.5290	.9403
X08	157.1800	388.8037	.4321	.9409
X10	156.9800	394.4282	.3178	.9414
X12	157.2200	388.1751	.4183	.9410
X13	157.5000	393.4796	.2895	.9417
X14	157.1600	385.4841	.5598	.9401
X15	157.5000	394.5000	.2655*	.9418
X16	157.1000	384.7857	.5638	.9401
X17	157.6200	394.1996	.2826	.9417
X18	156.5800	396.9016	.2641*	.9416
X19	157.5800	393.1873	.3278	.9414
X20	157.4200	380.0037	.5611	.9400
X21	157.4400	373.6800	.7623	.9385
X23	157.6600	392.0657	.3024	.9417
X24	156.8200	393.4567	.3269	.9414
X25	157.4000	375.7551	.6998	.9390
X26	156.9600	392.8555	.4385	.9409
X27	157.3800	373.8322	.7440	.9386
X28	157.3000	392.3776	.4718	.9408
X29	156.5800	395.6363	.3298	.9414
X32	157.1600	392.1780	.3567	.9413
X33	157.2000	394.6939	.3271	.9414
X34	156.9200	393.2180	.3082	.9415
X35	158.0200	391.2037	.3227	.9416
X36	156.7200	395.2669	.3431	.9413
X37	157.3600	373.0514	.7391	.9386
X38	157.2000	395.4286	.3170	.9414
X39	157.6200	376.1180	.6378	.9394
X40	157.3200	394.0180	.3090	.9415
X41	156.7800	392.9506	.4538	.9409
X42	157.3000	393.6837	.2984	.9416
X43	157.5600	394.4147	.2579*	.9418
X44	157.1800	386.8037	.4505	.9408
X45	157.0600	391.5269	.4127	.9410
X46	157.4200	373.2282	.7296	.9387
X47	157.3800	392.2812	.3092	.9416
X48	157.0800	391.7078	.4111	.9410

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
49	156.9800	394.9996	.3387	.9413
50	157.3800	373.4649	.7369	.9387
51	157.3000	381.3571	.6528	.9395
52	157.2800	390.5731	.2964	.9420
53	157.1800	391.0486	.3425	.9414
54	157.2200	377.3180	.5212	.9406
56	157.3800	372.0771	.7751	.9384
57	157.0200	391.3261	.4344	.9409
58	156.6200	395.7098	.3442	.9413
59	157.0000	395.7959	.3041	.9415
60	157.3400	374.1882	.7158	.9388

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 52

Alpha = .9417

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	148.1600	354.0963	.7587	.9388
X03	148.0800	352.5649	.7940	.9385
X04	148.1800	375.6200	.2204*	.9425
X05	148.1200	353.6996	.7837	.9386
X07	147.8200	366.8037	.5212	.9407
X08	147.8600	369.3882	.4240	.9413
X10	147.6600	374.3922	.3288	.9417
X12	147.9000	369.2347	.3958	.9415
X13	148.1800	375.1710	.2366*	.9424
X14	147.8400	366.1371	.5521	.9405
X16	147.7800	365.4812	.5555	.9404
X17	148.3000	375.8469	.2276*	.9423
X19	148.2600	375.0127	.2656*	.9421
X20	148.1000	361.2347	.5429	.9405
X21	148.1200	353.6996	.7837	.9386
X23	148.3400	372.7188	.2897	.9422
X24	147.5000	373.8878	.3190	.9418
X25	148.0800	355.7894	.7189	.9391
X26	147.6400	373.1739	.4354	.9413
X27	148.0600	353.6902	.7695	.9387
X28	147.9800	372.5914	.4746	.9411
X29	147.2600	375.9106	.3250	.9418
X32	147.8400	372.0555	.3718	.9415
X33	147.8800	374.8833	.3279	.9417
X34	147.6000	373.6735	.3002	.9420
X35	148.7000	371.1122	.3350	.9419
X36	147.4000	375.5510	.3384	.9417
X37	148.0400	352.9371	.7635	.9387
X38	147.8800	375.4955	.3231	.9418
X39	148.3000	356.1735	.6546	.9396
X40	148.0000	374.2041	.3104	.9419
X41	147.4600	373.2331	.4523	.9412
X42	147.9800	373.5302	.3130	.9419
X44	147.8600	367.9188	.4277	.9413
X45	147.7400	371.8290	.4121	.9413
X46	148.1000	353.2347	.7504	.9388
X47	148.0600	372.7514	.3021	.9420
X48	147.7600	372.1045	.4063	.9414
X49	147.6600	375.2494	.3362	.9417
X50	148.0600	353.3229	.7621	.9387
X51	147.9800	362.2241	.6419	.9399

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
152	147.9600	370.6514	.3027	.9423
153	147.8600	371.1433	.3491	.9418
154	147.9000	357.9694	.5208	.9410
156	148.0600	352.0576	.7980	.9384
157	147.7000	371.5204	.4385	.9412
158	147.3000	375.9286	.3422	.9417
159	147.6800	375.8955	.3082	.9418
160	148.0200	354.1424	.7376	.9389

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 49

Alpha = .9420

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
01	137.0800	330.8506	.7959	.9408
03	137.0000	329.3878	.8304	.9405
05	137.0400	330.6514	.8159	.9407
07	136.7400	344.9718	.5003	.9431
08	136.7800	347.2363	.4121	.9437
10	136.5800	351.3098	.3492	.9440
12	136.8200	347.4567	.3722	.9440
14	136.7600	344.3902	.5286	.9430
16	136.7000	343.6837	.5352	.9429
20	137.0200	339.9792	.5148	.9431
21	137.0400	330.6514	.8159	.9407
23	137.2600	351.2984	.2502*	.9448
24	136.4200	351.5955	.3054	.9442
25	137.0000	332.6939	.7501	.9412
26	136.5600	350.7412	.4272	.9436
27	136.9800	330.5506	.8039	.9407
28	136.9000	350.0102	.4750	.9434
29	136.1800	353.2118	.3263	.9441
32	136.7600	349.1249	.3864	.9438
33	136.8000	352.3265	.3236	.9441
34	136.5200	351.5200	.2824	.9444
35	137.6200	348.2812	.3447	.9442
36	136.3200	353.0792	.3279	.9441
37	136.9600	329.8351	.7965	.9408
38	136.8000	352.7755	.3260	.9441
39	137.2200	333.3180	.6764	.9418
40	136.9200	351.9527	.2946	.9443
41	136.3800	350.6486	.4519	.9435
42	136.9000	350.3367	.3361	.9441
44	136.7800	346.1751	.4048	.9438
45	136.6600	349.4943	.4027	.9437
46	137.0200	330.4282	.7742	.9409
47	136.9800	350.5098	.2899	.9445
48	136.6800	349.9363	.3892	.9438
49	136.5800	352.7792	.3266	.9441
50	136.9800	330.1833	.7962	.9408
51	136.9000	340.9490	.6076	.9424
52	136.8800	347.9445	.3078	.9447
53	136.7800	348.6649	.3470	.9441
54	136.8200	336.2731	.5100	.9435
56	136.9800	329.0812	.8286	.9405

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
<57	136.6200	348.9343	.4404	.9435
<58	136.2200	353.1139	.3503	.9440
<59	136.6000	353.2245	.3080	.9441
<60	136.9400	331.1596	.7662	.9410

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 45

Alpha = .9443

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (5)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
K01	134.4200	323.0649	.7955	.9413
K03	134.3400	321.4943	.8339	.9410
K05	134.3800	322.6894	.8211	.9412
K07	134.0800	336.9322	.5031	.9437
K08	134.1200	339.0873	.4179	.9442
K10	133.9200	343.2588	.3500	.9445
K12	134.1600	339.3208	.3771	.9445
K14	134.1000	336.3776	.5307	.9435
K16	134.0400	335.6310	.5390	.9434
K20	134.3600	332.1127	.5136	.9437
K21	134.3800	322.6894	.8211	.9412
K24	133.7600	343.6555	.3013	.9448
K25	134.3400	324.5555	.7599	.9417
K26	133.9000	342.7449	.4256	.9442
K27	134.3200	322.5486	.8103	.9412
K28	134.2400	342.2269	.4625	.9440
K29	133.5200	345.0302	.3334	.9446
K32	134.1000	341.3163	.3783	.9444
K33	134.1400	344.5310	.3114	.9447
K34	133.8600	343.6739	.2750*	.9450
K35	134.9600	340.5290	.3362	.9448
K36	133.6600	345.0861	.3246	.9446
K37	134.3000	321.9694	.7989	.9413
K38	134.1400	344.8984	.3170	.9447
K39	134.5600	325.3535	.6803	.9423
K40	134.2600	344.1555	.2841	.9449
K41	133.7200	342.5731	.4546	.9441
K42	134.2400	342.3494	.3346	.9447
K44	134.1200	338.0261	.4105	.9443
K45	134.0000	341.7143	.3926	.9443
K46	134.3600	322.6024	.7752	.9415
K47	134.3200	342.3445	.2948	.9450
K48	134.0200	342.1833	.3775	.9444
K49	133.9200	344.5649	.3352	.9446
X50	134.3200	322.2220	.8013	.9413
X51	134.2400	333.3290	.5971	.9430
X52	134.2200	340.0527	.3046	.9453
X53	134.1200	340.7608	.3435	.9447
X54	134.1600	328.5861	.5056	.9441
X56	134.3200	321.1608	.8329	.9410
X57	133.9600	340.8555	.4436	.9440
X58	133.5600	345.0269	.3522	.9445
X59	133.9400	344.9963	.3171	.9447
X60	134.2800	323.1853	.7713	.9415

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 44

Alpha = .9448

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (6)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	131.0200	315.6935	.7973	.9415
X03	130.9400	314.0167	.8394	.9412
X05	130.9800	315.2037	.8267	.9413
X07	130.6800	329.5282	.5006	.9439
X08	130.7200	331.6751	.4149	.9445
X10	130.5200	335.8057	.3460	.9448
X12	130.7600	331.8596	.3758	.9448
X14	130.7000	329.0306	.5262	.9438
X16	130.6400	328.1943	.5383	.9437
X20	130.9600	324.5290	.5184	.9439
X21	130.9800	315.2037	.8267	.9413
X24	130.3600	336.7657	.2734*	.9452
X25	130.9400	316.9555	.7682	.9418
X26	130.5000	335.2347	.4244	.9444
X27	130.9200	315.0955	.8147	.9414
X28	130.8400	334.8718	.4532	.9443
X29	130.1200	337.4547	.3344	.9448
X32	130.7000	333.5612	.3879	.9446
X33	130.7400	337.2576	.2976	.9450
X35	131.5600	332.9861	.3373	.9451
X36	130.2600	337.5841	.3214	.9449
X37	130.9000	314.4184	.8063	.9414
X38	130.7400	337.5433	.3063	.9450
X39	131.1600	317.7290	.6884	.9425
X40	130.8600	336.6943	.2803	.9452
X41	130.3200	335.1608	.4481	.9443
X42	130.8400	334.9535	.3292	.9449
X44	130.7200	330.5322	.4108	.9446
X45	130.6000	334.2449	.3902	.9446
X46	130.9600	315.1820	.7785	.9417
X47	130.9200	334.8506	.2934	.9453
X48	130.6200	334.6894	.3760	.9446
X49	130.5200	336.9486	.3385	.9448
X50	130.9200	314.6873	.8083	.9414
X51	130.8400	325.9331	.5959	.9433
X52	130.8200	332.4363	.3078	.9455
X53	130.7200	333.3894	.3384	.9450
X54	130.7600	321.3290	.5025	.9444
X56	130.9200	313.7078	.8378	.9412
X57	130.5600	333.4759	.4376	.9443
X58	130.1600	337.5657	.3465	.9448
X59	130.5400	337.3963	.3193	.9449
X60	130.8800	315.6996	.7764	.9417

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 43

Alpha = .9450

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics		COPING STRES (7)		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	127.5200	308.9894	.7999	.9417
X03	127.4400	307.2718	.8438	.9413
X05	127.4800	308.4588	.8307	.9414
X07	127.1800	322.8445	.4974	.9441
X08	127.2200	324.9098	.4139	.9447
X10	127.0200	329.0812	.3409	.9450
X12	127.2600	325.1351	.3734	.9450
X14	127.2000	322.3265	.5240	.9440
X16	127.1400	321.5514	.5342	.9439
X20	127.4600	317.8045	.5186	.9441
X21	127.4800	308.4588	.8307	.9414
X25	127.4400	310.1698	.7729	.9419
X26	127.0000	328.4490	.4223	.9446
X27	127.4200	308.3710	.8181	.9415
X28	127.3400	328.2290	.4436	.9445
X29	126.6200	330.6486	.3320	.9451
X32	127.2000	326.5714	.3954	.9448
X33	127.2400	330.5943	.2886	.9453
X35	128.0600	326.3841	.3303	.9453
X36	126.7600	330.8800	.3133	.9451
X37	127.4000	307.7143	.8092	.9416
X38	127.2400	330.8800	.2965	.9452
X39	127.6600	310.8004	.6966	.9426
X40	127.3600	329.9086	.2779*	.9454
X41	126.8200	328.4771	.4403	.9446
X42	127.3400	328.3514	.3201	.9452
X44	127.2200	323.8486	.4076	.9448
X45	127.1000	327.3163	.3952	.9447
X46	127.4600	308.4167	.7829	.9418
X47	127.4200	328.0853	.2913	.9455
X48	127.1200	327.7404	.3818	.9448
X49	127.0200	330.1424	.3366	.9450
X50	127.4200	308.0037	.8104	.9416
X51	127.3400	319.1678	.5972	.9434
X52	127.3200	325.4057	.3148	.9457
X53	127.2200	326.6241	.3368	.9452
X54	127.2600	314.6045	.5034	.9446
X56	127.4200	306.9833	.8416	.9413
X57	127.0600	326.7514	.4338	.9445
X58	126.6600	330.8412	.3391	.9450
X59	127.0400	330.5290	.3205	.9451
X60	127.3800	308.9343	.7807	.9418

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 42

Alpha = .9452

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics COPING STRES (8)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
<01	124.5200	302.2547	.8050	.9418
<03	124.4400	300.6188	.8470	.9414
<05	124.4800	301.7649	.8349	.9416
<07	124.1800	316.1914	.4950	.9444
<08	124.2200	318.1751	.4137	.9449
<10	124.0200	322.3465	.3387	.9452
<12	124.2600	318.4004	.3731	.9453
<14	124.2000	315.7551	.5185	.9442
<16	124.1400	314.9392	.5307	.9441
<20	124.4600	310.7841	.5292	.9442
<21	124.4800	301.7649	.8349	.9416
<25	124.4400	303.3943	.7790	.9420
<26	124.0000	321.6735	.4224	.9448
<27	124.4200	301.6363	.8235	.9416
<28	124.3400	321.5759	.4371	.9448
<29	123.6200	323.7914	.3355	.9452
<32	124.2000	319.7959	.3962	.9450
<33	124.2400	323.7780	.2895	.9455
<35	125.0600	319.6902	.3281	.9456
<36	123.7600	324.2678	.3028	.9454
<37	124.4000	301.0204	.8133	.9417
<38	124.2400	324.1045	.2952	.9454
<39	124.6600	304.1882	.6972	.9427
<41	123.8200	321.7833	.4358	.9448
<42	124.3400	321.6984	.3151	.9455
<44	124.2200	317.1547	.4063	.9450
<45	124.1000	320.7041	.3885	.9450
<46	124.4600	301.7229	.7869	.9419
<47	124.4200	321.5139	.2838	.9458
<48	124.1200	321.1282	.3748	.9451
<49	124.0200	323.4894	.3291	.9453
<50	124.4200	301.3098	.8146	.9417
<51	124.3400	312.5147	.5962	.9436
<52	124.3200	318.7935	.3106	.9460
<53	124.2200	319.8486	.3374	.9455
<54	124.2600	307.9514	.5038	.9448
<56	124.4200	300.2486	.8473	.9414
<57	124.0600	320.0167	.4328	.9447
<58	123.6600	324.1065	.3352	.9452
<59	124.0400	323.9167	.3104	.9454
<60	124.3800	302.2404	.7845	.9420

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 41

Alpha = .9454

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEMATANGAN EMOSI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
01	211.5800	311.5955	.4176	.9164
02	211.6200	311.3016	.4241	.9163
03	211.7200	309.9200	.4899	.9159
04	212.8000	315.7143	.0958*	.9188
05	211.8600	306.2453	.6656	.9148
06	212.1200	308.5976	.5082	.9157
07	212.3800	309.1792	.3741	.9165
08	212.8400	322.0555	-.1214*	.9216
09	212.1600	313.9739	.1382*	.9187
10	211.9600	313.2637	.2608*	.9172
11	212.8200	311.7424	.2353*	.9177
12	212.2800	310.1649	.3343	.9168
13	212.0800	310.7282	.4811	.9161
14	212.8200	320.3955	-.0865*	.9195
15	211.8200	309.2118	.4621	.9160
16	211.6800	308.6302	.5675	.9155
17	212.4200	302.4118	.5024	.9153
18	212.1000	307.1531	.5344	.9154
19	212.0600	307.6086	.4930	.9157
20	211.8800	312.2710	.3411	.9167
21	212.2000	311.4286	.2824	.9172
22	211.9000	311.4796	.3604	.9166
23	212.0000	309.1429	.5677	.9156
24	212.0200	310.1424	.4393	.9161
25	211.9800	307.1220	.5423	.9154
26	212.0200	309.5710	.5561	.9157
27	212.1000	304.8673	.5794	.9149
28	212.7200	315.5118	.1029*	.9187
29	212.3800	307.5057	.4432	.9159
30	212.7600	318.5943	-.0149*	.9202
31	212.2400	306.0229	.4645	.9157
32	211.9600	302.6922	.6737	.9142
33	211.9400	310.8331	.3176	.9169
34	212.0800	300.0343	.6642	.9139
35	212.0600	304.5882	.6009	.9148
36	212.0200	306.6731	.6734	.9149
37	211.8800	311.1282	.2975	.9171
38	211.9800	306.5914	.6054	.9151
39	212.0000	309.9184	.4772	.9160
40	211.8600	309.3473	.5388	.9157
41	212.0000	307.3878	.6186	.9152

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

L Y S I

AN EMOSI

ale
ance
Item
eted1261
3016
7976
4698
8220
4241
0833
6261
1506
6506
0037
0918
7106
2710
0408
9082
1224
7139
6527
1424
3061
0159
2882
3453
5494
7282
3841
1894
3037
5302
7347
2861
3878
1959
1780
1261
5006
1841
1776
0098
1392

Item-total Statistics KEMATANGAN EMOSI (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	212.4000	318.3673	.0003*	.9194
X43	212.2000	306.6531	.5600	.9153
X44	212.1600	311.4433	.2705*	.9173
X45	212.0600	309.1596	.3805	.9164
X46	211.8200	306.6404	.5263	.9154
X47	212.3200	308.6302	.3667	.9165
X48	212.9200	314.6465	.1131*	.9190
X49	212.4600	309.6004	.3371	.9168
X50	211.8000	309.5510	.5145	.9158
X51	211.8200	307.1710	.6056	.9152
X52	212.5400	317.4371	.0269*	.9196
X53	212.6000	313.9184	.1737*	.9181
X54	211.9600	307.0596	.6139	.9151
X55	212.5200	317.4384	.0414*	.9189
X56	212.6200	315.5465	.1388*	.9180
X57	211.7400	307.8290	.6091	.9153
X58	212.0400	307.6310	.5847	.9153
X59	212.2400	310.4718	.3765	.9165
X60	211.9400	310.3433	.3769	.9165
X61	212.5200	317.6016	.0216*	.9196
X62	212.0800	309.6669	.3081	.9171
X63	212.0000	307.7143	.5571	.9154
X64	212.4800	310.9078	.2954	.9171
X65	212.0800	309.4629	.4155	.9162
X66	212.5200	310.6220	.2666*	.9175
X67	212.0200	304.5914	.5347	.9152
X68	212.0400	309.5494	.4478	.9161
X69	212.6400	313.5412	.1575*	.9185
X70	211.9200	308.3200	.4017	.9163

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 70

Alpha = .9177

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KEMATANGAN EMOSI (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
157	163.7400	254.6045	.6293	.9416
158	164.0400	254.1616	.6193	.9415
159	164.2400	258.7984	.2993	.9433
160	163.9400	256.1800	.4293	.9425
162	164.0800	256.4016	.3145	.9436
163	164.0000	254.4490	.5781	.9417
164	164.4800	257.1118	.3213	.9433
165	164.0800	256.9322	.3880	.9428
167	164.0200	251.5302	.5535	.9418
168	164.0400	256.5290	.4451	.9424
170	163.9200	255.3404	.4020	.9428

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 52

Alpha = .9433

LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

(C-1) ANGKET PERILAKU COPING STRES

(C-2) ANGKET KEMATANGAN EMOSI

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

IDENTITAS DIRI

Usia :

PETUNJUK MENGERIAKAN

1. Pada lembar angket ini terdapat sejumlah pernyataan. Anda dimohon membaca dan memahaminya, kemudian anda diminta untuk memilih salah satu jawaban dari empat jawaban yang telah tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) yang terdapat di samping kanan pernyataan, yaitu:
 - SS : Bila Anda Sangat Setuju dengan pernyataan tersebut.
 - S : Bila Anda Setuju dengan pernyataan tersebut.
 - TS : Bila Anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut.
 - STS : Bila Anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut.
2. Apabila Anda keliru menjawab, maka lingkarilah jawaban yang salah dan kemudian berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban lain yang sesuai dengan pendapat anda.
3. Pilihlah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan pikiran dan perasaan Anda. Jadi tidak didasarkan atas apa yang Anda anggap wajar ataupun terpengaruh oleh pendapat masyarakat umum.
4. Angket ini bukan tes. Jadi disini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang Anda berikan benar.
5. Selamat menjawab dan terima kasih.

ANGKET 1

1.	Saya belajar giat sebulan sebelum ujian.	SS	S	TS	STS
2.	Saya sering minum obat tidur jika sedang menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
3.	Saya percaya masalah yang timbul dalam hidup adalah akibat dari kesalahan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
4.	Saya masuk Perguruan Tinggi karena ikut-ikutan teman.	SS	S	TS	STS
5.	Saya sering kebingungan jika pembantu pulang kampung.	SS	S	TS	STS
6.	Saya akan cepat-cepat menyelesaikan masalah yang saya hadapi dengan baik.	SS	S	TS	STS
7.	Saya kurang berdoa jika sedang menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
8.	Saya lebih giat belajar jika IP saya menurun.	SS	S	TS	STS
9.	Saya cenderung melupakan masalah dengan cara menghabiskan waktu untuk bersenang-senang.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak peduli jika ibu kebingungan karena rumah berantakan.	SS	S	TS	STS
11.	Saya takut untuk menyelesaikan masalah yang terjadi antara saya dengan teman.	SS	S	TS	STS
12.	Saya langsung ke dokter, jika merasa sakit.	SS	S	TS	STS
13.	Saya akan menerangkan secara jelas pendapat saya, agar pendapat itu dapat diterima.	SS	S	TS	STS
14.	Saya yakin bahwa setiap masalah akan selesai dengan sendirinya, maka lebih baik melakukan hobi saya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tetap menerima seberat apapun masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
16.	Saya percaya Tuhan tidak akan memberikan ujian melebihi kemampuan, maka saya yakin setiap persoalan pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
17.	Saya diam saja jika ada orang yang menyalahkan saya meskipun saya benar.	SS	S	TS	STS

18.	Saya tidak akan menghindari masalah yang ada.	SS	S	TS	STS
19.	Meskipun sudah berdoa, hati saya tetap saja gelisah jika sedang menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
20.	Saya berusaha untuk menyelesaikan kuliah agar kelak dapat memperoleh bekal untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
21.	Saya akan menelpon PLN, jika lampu di rumah mati sejak pagi.	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan mencari jalan tengah jika terjadi perselisihan diantara teman.	SS	S	TS	STS
23.	Menurut saya menghindari masalah adalah jalan terbaik agar terhindar dari stres.	SS	S	TS	STS
24.	Dengan berdoa saya lebih merasa tenang dan kuat menghadapi persoalan.	SS	S	TS	STS
25.	Saya sering menghabiskan uang jajan untuk bersenang-senang.	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak peduli terhadap keputusan yang diambil teman-teman dalam menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
27.	Menurut saya menghadapi masalah adalah jalan yang terbaik.	SS	S	TS	STS
28.	Saya benci pada ibu jika uang jajan saya dipotong untuk keperluan lain.	SS	S	TS	STS
29.	Saya akan tidur lebih awal, jika besok pagi ada kuliah pagi.	SS	S	TS	STS
30.	Saya akan mengerjakan pekerjaan rumah jika pembantu sedang pulang kampung.	SS	S	TS	STS
31.	Jika dalam kelompok terjadi perdebatan, saya akan mengajak teman-teman untuk bermusyawarah.	SS	S	TS	STS
32.	Saya bersikap masa bodoh jika sedang menghadapi persoalan.	SS	S	TS	STS
33.	Jika ibu tidak dapat membiayai kuliah, maka saya akan bekerja untuk membayar kuliah.	SS	S	TS	STS

- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 34. | Saya pasrah pada Tuhan atas segala kehendak-Nya, begitu pula jika sedang menghadapi masalah. | SS | S | TS | STS |
| 35. | Bagi saya masa depan tidak perlu dipikirkan, yang penting adalah hari ini. | SS | S | TS | STS |
| 36. | Saya tidak yakin Tuhan dapat menolong mengatasi persoalan yang saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 37. | Saya akan memfoto copy diktat kuliah jika diktat tersebut mahal harganya. | SS | S | TS | STS |
| 38. | Saya tidak pernah memikirkan jalan keluar dari masalah yang sedang saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 39. | Dengan berdoa dan berusaha, saya yakin mampu menghadapi setiap persoalan. | SS | S | TS | STS |
| 40. | Saya ragu Tuhan akan memberikan jalan terbaik dalam menghadapi setiap masalah. | SS | S | TS | STS |
| 41. | Saya cenderung menyalahkan Tuhan jika menghadapi masalah yang tidak dapat saya selesaikan. | SS | S | TS | STS |

ANGKET 2

1.	Saya berusaha untuk menepati janji.	SS	S	TS	STS
2.	Saya bekerja sesuai dengan kemampuan dan keahlian saya.	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa senang dapat berkenalan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
4.	Agar dapat diterima sebagai warga baru maka saya berusaha bersikap tidak sombong.	SS	S	TS	STS
5.	Saya turut sedih jika ada teman yang tidak lulus ujian.	SS	S	TS	STS
6.	Saya berusaha menahan marah jika tamu masuk ke dalam rumah tanpa lepas sepatu, padahal lantai baru saja dipel.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak peduli apakah diterima sebagai warga baru atau tidak oleh lingkungan tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak peduli jika teman tidak lulus ujian.	SS	S	TS	STS
9.	Saya langsung menegur tamu yang tidak sopan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya menyadari bahwa setiap orang memiliki kemampuan yang berbeda-beda.	SS	S	TS	STS
11.	Saya suka mengikuti organisasi yang ada di kampus, karena akan memperoleh banyak teman.	SS	S	TS	STS
12.	Saya berinisiatif mengajak teman-teman iuran ketika orang tua teman yang lain sakit keras.	SS	S	TS	STS
13.	Jika ada kerja bakti dalam lingkungan, saya sebagai warga ikut bergotong royong.	SS	S	TS	STS
14.	Saya menjadi pendengar yang baik jika teman menceritakan isi hatinya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak langsung marah pada pacar jika ia datang terlambat.	SS	S	TS	STS
16.	Selama saya mampu, saya akan mengerjakan segala sesuatu sendiri.	SS	S	TS	STS
17.	Saya senang melihat teman dapat terpilih menjadi ketua senat.	SS	S	TS	STS
18.	Saya mudah bergaul dengan siapa saja sehingga mempunyai banyak teman.	SS	S	TS	STS

19.	Jika kebetulan melihat seorang nenek yang kesulitan menyeberang jalan, maka saya akan menolong menyeberangkannya.	SS	S	TS	STS
20.	Agar tidak dianggap sombong, maka saya berbaur dengan semua teman di kampus.	SS	S	TS	STS
21.	Saya mematikan akan TV jika ibu sedang sakit.	SS	S	TS	STS
22.	Saya jarang menyelesaikan tugas kuliah tepat pada waktunya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak suka mengikuti organisasi karena hanya membuang-buang waktu saja.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak peduli jika ada orang tua teman sakit keras.	SS	S	TS	STS
25.	Saya merasa dapat mandiri sehingga saya kurang membutuhkan teman.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa bosan jika teman bercurah hati.	SS	S	TS	STS
27.	Saya langsung memarahi pacar saya jika ia datang terlambat tanpa harus menanyakan alasannya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya berusaha tidak terlambat masuk kuliah.	SS	S	TS	STS
29.	Saya tidak malu berteman dengan orang yang lebih pandai.	SS	S	TS	STS
30.	Saya berusaha berkenalan jika terdapat orang-orang baru dalam lingkungan saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya akan mempertimbangkannya terlebih dahulu jika saya ditawari suatu pekerjaan.	SS	S	TS	STS
32.	Saya akan menjalin hubungan baik dengan anggota kelompok agar tujuan kelompok dapat tercapai.	SS	S	TS	STS
33.	Saya akan meminjamkan catatan kuliah pada teman yang tidak masuk kuliah karena sakit.	SS	S	TS	STS
34.	Saya lebih senang terlambat masuk kuliah karena di dalam kelas sangat membosankan.	SS	S	TS	STS
35.	Saya termasuk orang yang kurang pergaulan.	SS	S	TS	STS
36.	Saya tidak peduli jika ada seorang nenek yang sedang kebingungan untuk menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS

37.	Saya senang jika teman yang tidak saya sukai mengalami kesusahan.	SS	S	TS	STS
38.	Saya akan memaki pegawai salon jika ternyata potongan rambut saya tidak sesuai keinginan.	SS	S	TS	STS
39.	Sebagai mahasiswa saya wajib dan berusaha menyelesaikan kuliah.	SS	S	TS	STS
40.	Saya tidak malu harus bekerja untuk membayar uang kuliah.	SS	S	TS	STS
41.	Saya berusaha mencari jalan keluar jika teman mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
42.	Saya hanya bergaul dengan teman-teman yang lebih bodoh.	SS	S	TS	STS
43.	Saya acuh terhadap tetangga baru saya.	SS	S	TS	STS
44.	Saya tidak mau menolong teman yang pernah menyakiti hati saya.	SS	S	TS	STS
45.	Saya tidak peduli jika teman sedang mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
46.	Setelah lulus kuliah saya akan langsung bekerja.	SS	S	TS	STS
47.	Saya berusaha memahami apa yang sedang dipikirkan teman.	SS	S	TS	STS
48.	Saya tidak bisa menentukan apa yang terbaik bagi diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
49.	Saya berusaha menutupi pada siapapun bahwa saya harus bekerja untuk membayar kuliah.	SS	S	TS	STS
50.	Saya malas bergaul dengan orang yang tidak sederajat.	SS	S	TS	STS
51.	Saya tidak mau meminjamkan catatan kuliah pada teman.	SS	S	TS	STS
52.	Saya masuk fakultas ini sesuai dengan keinginan dan kemampuan.	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN D

DATA ANGKET PENELITIAN

(D-1) DATA ANGKET PERILAKU COPING STRES

(D-2) DATA ANGKET KEMATANGAN EMOSI

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

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

x39	x40	x41	coping	matang
3	2	2	108	156
3	2	2	109	166
3	2	2	107	158
4	3	4	137	176
4	4	4	122	162
4	3	4	130	162
4	4	4	139	178
4	4	4	127	164
4	3	4	127	163
3	4	4	119	158
3	3	4	126	156
4	4	4	118	223
4	4	4	132	187
4	3	4	137	188
4	4	4	123	153
4	4	4	136	166
3	3	3	118	159
4	4	4	127	160
4	2	2	107	136
4	4	4	138	194
3	3	3	113	155
4	4	4	127	164
1	4	1	91	122
4	4	2	119	186
4	4	4	123	184
3	3	4	115	189
1	3	4	101	152
3	1	1	114	149
4	3	3	121	155
4	3	4	119	156
4	4	2	110	166
4	4	4	118	158
4	4	4	111	193
4	4	3	128	182
4	4	4	123	165
4	4	3	121	169
3	4	4	119	148

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

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

x39	x40	x41	coping	matang
4	4	4	100	158
4	4	3	136	172
4	1	4	105	184
4	4	4	132	185
4	4	4	127	166
3	3	3	117	152
4	4	4	136	173
4	1	4	110	166
3	1	2	114	131
3	3	2	111	132
4	4	4	129	170
3	3	3	114	141
4	4	4	121	156
2	4	4	126	168
3	4	4	122	159
4	4	4	140	195
4	4	4	126	176
4	4	4	136	190
4	4	4	133	185
4	4	4	127	162
4	4	4	120	145
4	4	3	120	148
1	4	4	85	123
4	4	3	117	153
4	4	4	144	183
4	4	4	122	162
3	3	3	119	142
4	4	4	116	181
3	1	2	110	176
4	3	4	127	166
4	2	2	121	164
4	3	3	116	178
4	4	3	112	150

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

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

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	total
4	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	156
4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	166
4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	1	158
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	176
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	162
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	162
4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	178
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	164
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	163
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	158
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	156
4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	223
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	187
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	188
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	153
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	166
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	159
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	160
2	2	2	1	1	2	4	2	4	4	1	4	4	4	136
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	194
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	164
1	4	2	4	3	2	3	1	1	1	1	2	3	4	122
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	186
4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	184
3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	189
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	156
4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	1	3	4	166
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	158
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	193
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	182
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	165
3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	169
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	148

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

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

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	total
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	158
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	172
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	184
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	185
4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	166
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	152
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	173
4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	166
3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	131
3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	132
3	3	4	4	2	1	4	3	3	3	3	4	4	4	170
3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	141
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	156
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	168
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	159
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	195
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	176
1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	190
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	185
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	162
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	148
1	2	1	3	4	4	3	1	2	4	3	4	4	1	123
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	153
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	183
4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	162
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	142
4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	181
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	176
4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	166
4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	1	164
3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	178
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	150

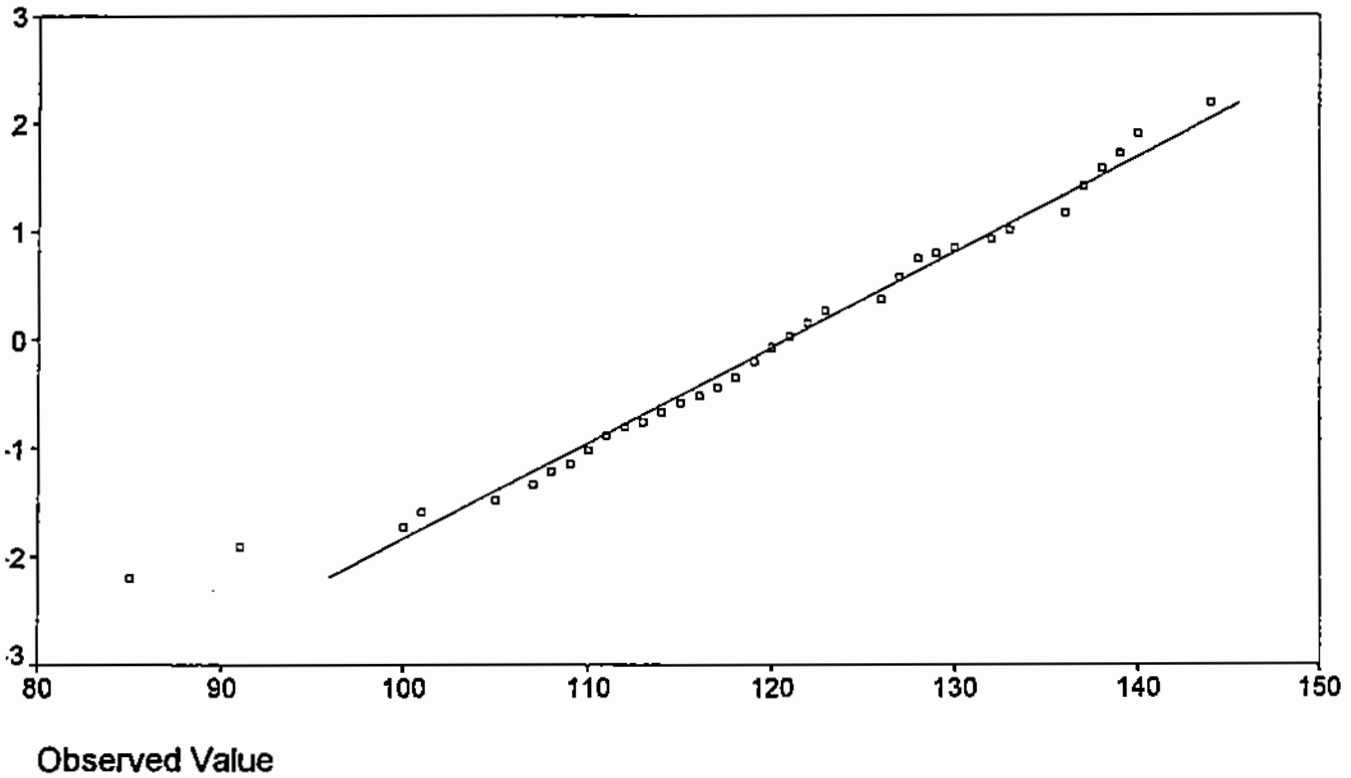
LAMPIRAN E

PERHITUNGAN UJI ASUMSI

(E-1) UJI NORMALITAS

(E-2) UJI LINEARITAS

Normal Q-Q Plot of PERILAKU COPING STRESS¹¹⁹



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

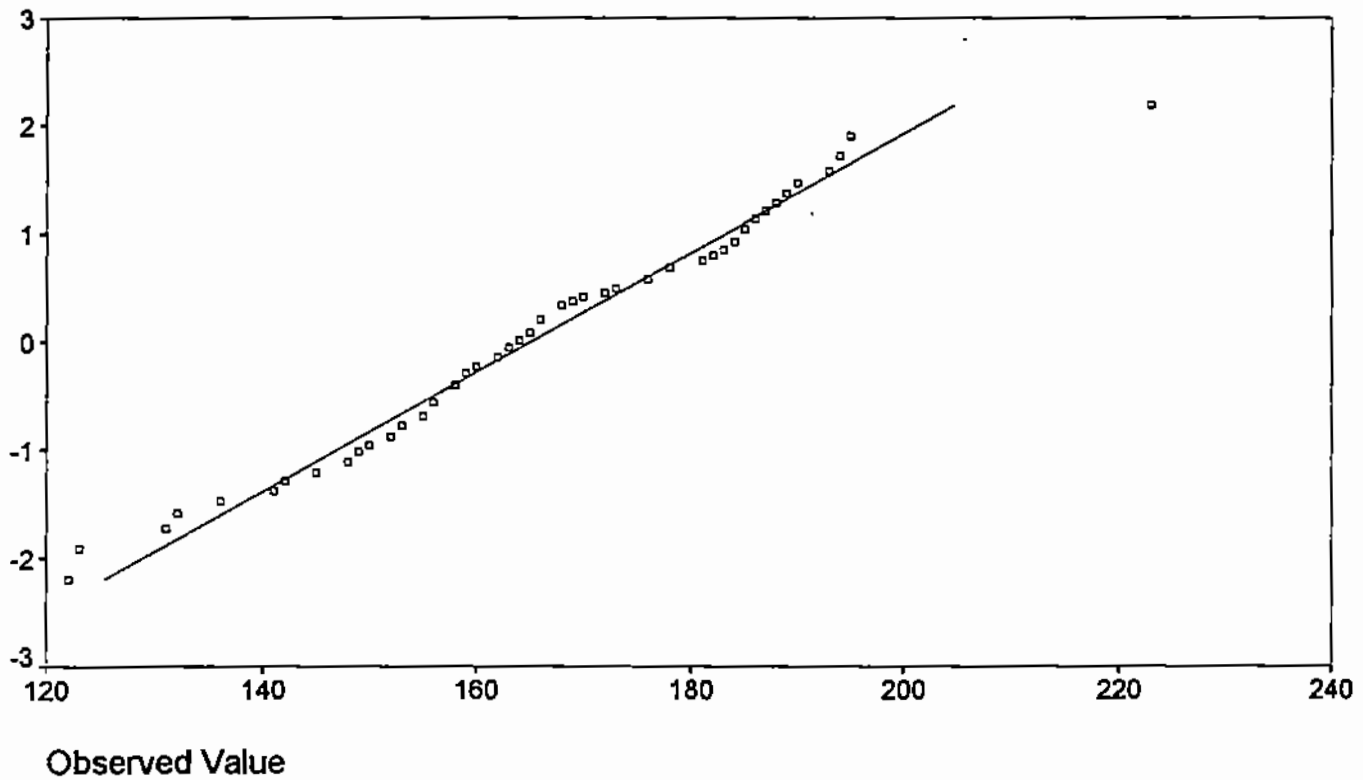
COPING PERILAKU COPING STRESS

Test distribution - Normal Mean: 120.73
 Standard Deviation: 11.33

Cases: 70

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.06196	.06132	-.06196	.5184	.9510

Normal Q-Q Plot of KEMATANGAN EMOSI



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MATANG KEMATANGAN EMOSI

Test distribution - Normal

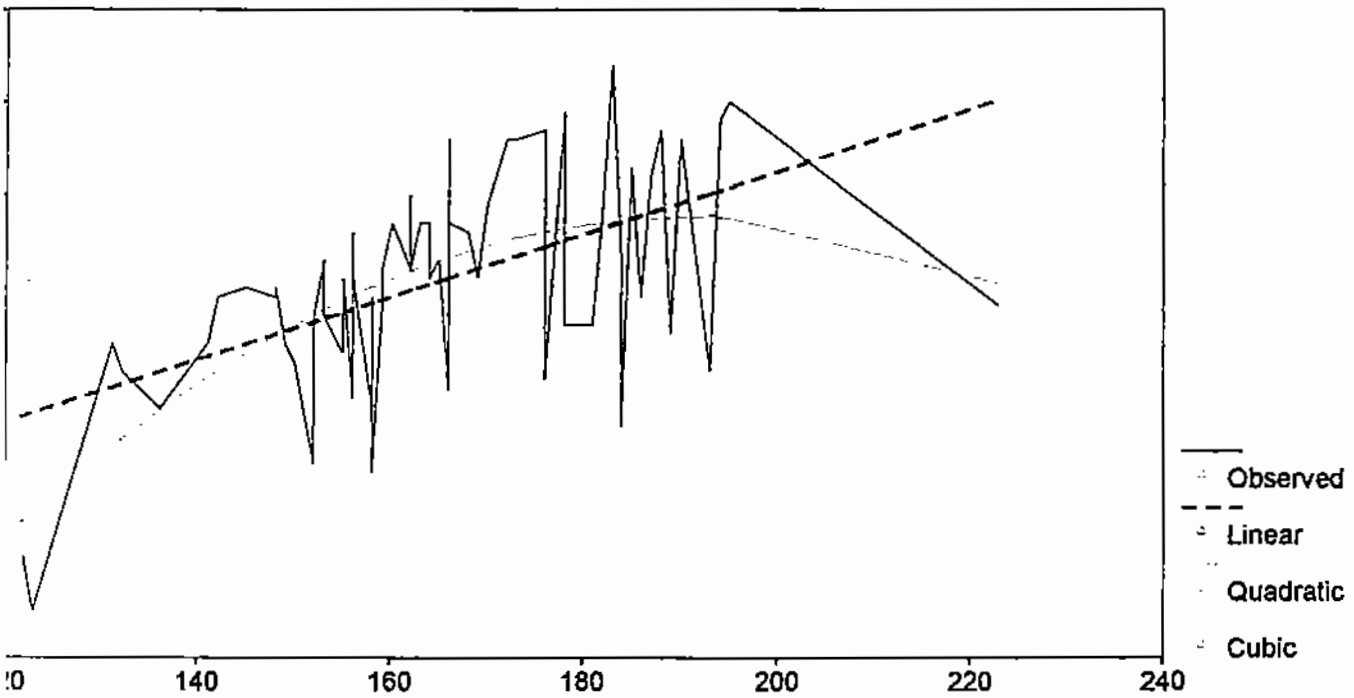
Mean: 165.00
Standard Deviation: 18.08

Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.10652	.10652	-.06463	.8912	.4050

PERILAKU COPING STRESS



KEMATANGAN EMOSI

ependent: MATANG

ependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
COPING	LIN	.290	68	27.76	.000	65.0702	.3373		
COPING	QUA	.394	67	21.75	.000	-123.55	2.6308	-.0069	
COPING	CUB	.394	67	21.75	.000	-123.55	2.6308	-.0069	

as:

Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

LAMPIRAN F

PERHITUNGAN ANALISIS DATA

(F-1) HASIL PERHITUNGAN PRODUCT MOMENT

(F-2) HASIL PERHITUNGAN SUMBANGAN EFEKTIF

- - Correlation Coefficients - -

	MATANG	COPING
MATANG	1.0000 (70) P= .	.5384 (70) P= .000
COPING	.5384 (70) P= .000	1.0000 (70) P= .

Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed

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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. COPING PERILAKU COPING STRESS

Block Number 1. Method: Enter MATANG

Variable(s) Entered on Step Number
1.. MATANG KEMATANGAN EMOSI

Multiple R .53845
R Square .28992
Adjusted R Square .27948
Standard Error 9.61424

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	2566.35914	2566.35914
Residual	68	6285.48372	92.43358

F = 27.76436 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
MATANG	.337324	.064018	.538446	5.269	.0000
Constant)	65.070152	10.625316		6.124	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

LAMPIRAN G

SURAT BUKTI PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Sekretariat : Jl. Pandanaran 100 Telp. 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/07/KS.07/VIII/1998
Lamp. : -
Hal : Penelitian

5 Juni 1998

Kepada : Yth. Romo Rektor
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Romo Rektor untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

Nama : Meita Anggraini
NIM / NIRM : 92.40.1245/ 92.6.111.08000.50015
Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 17 Mei 1974
Alamat : Genuk Perbalan VI / 25, Semarang.

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Hukum Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN PERILAKU COPING STRES DENGAN KEMATANGAN EMOSI PADA REMAJA AKHIR".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Romo Rektor, kami mengucapkan terima kasih.


Dekan
FAK. PSIKOL. Oetomo

Tembusan : Yth
- Dekan Fak.Hukum



FAKULTAS HUKUM 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.2.01/3563/UKS.05/VII/1998

14 Juni 1998

Hal : Penelitian

Lamp. :

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
di Semarang

Dengan hormat, sehubungan dengan Permohonan Ijin Survey/ Penelitian mahasiswa Fakultas Psikologi, maka bersama ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Meita Anggraini

NIM / NIRM : 92.40.1245 / 92.6.111.08000.50015

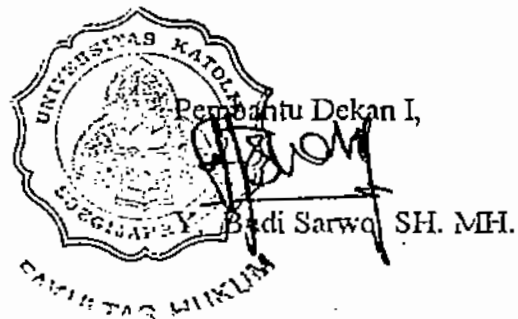
Fakultas : Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Untuk mengadakan Penelitian di Fakultas Hukum Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul

**"HUBUNGAN COPING STRES DENGAN KEMATANGAN
EMOSI PADA REMAJA AKHIR"**

Demikian atas kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terimakasih.



Pembantu Dekan I,

Badi Sarwo SH. MH.

Tembusan :

Sdri. Meita Anggraini



FAKULTAS HUKUM UNIVERSITAS KATOLIK

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda Duwur Semarang - 5023
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

SURAT KETERANGAN

Nomor : F.09/3632/UKS.05/IX/1998

Pimpinan Fakultas Hukum Unika Soegijapranata dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Meia Anggraini
NIM / NIRM : 92.0.1245.92.6.111.08000.50015
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melakukan Penelitian di Fakultas Hukum Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada tanggal 11 Agustus s.d 12 Agustus 1998 dengan judul :

HUBUNGAN ANTARA PERILAKU COPING STRES DENGAN KEMATANGAN EMOSI PADA REMAJA AKHIR

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 01 September 1998

a.n. Dekan,

Asstantu Dekan I,



Bakli Sarwo, S.H. MH.