

LAMPIRAN A
Data Kasar Uji Coba

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	delin	asrt
2	1	4	3	4	4	1	1	1	1	4	1	3	1	98	90
3	1	2	3	4	4	4	2	1	1	2	1	2	4	95	97
3	3	3	3	3	1	3	4	1	3	2	3	3	2	89	104
4	4	4	3	1	1	1	2	3	3	1	3	4	1	71	96
3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	82	92
4	4	3	3	3	1	2	2	4	3	1	3	4	3	79	78
2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	87	106
1	2	4	3	2	4	2	1	3	2	1	3	4	2	84	82
3	4	1	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	90	98
4	4	3	2	4	1	2	1	3	4	1	4	4	4	69	94
4	4	3	2	4	1	2	1	3	4	1	4	4	4	69	94
4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	80	85
4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	84	104
4	4	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	3	89	104
4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	91	106
3	4	4	1	1	2	1	1	4	4	1	3	4	1	68	96
3	4	3	2	1	2	1	2	3	3	2	3	4	1	71	98
4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	72	92
3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	90	92
2	2	1	4	2	4	4	3	1	1	4	1	3	3	100	124
2	2	4	4	2	2	1	3	1	2	2	4	1	3	83	77
1	3	3	1	3	1	2	4	1	2	2	1	2	2	82	79
4	4	4	1	2	4	1	2	4	4	3	3	2	4	80	90
4	3	4	1	4	3	1	2	4	4	2	2	2	1	68	93
4	4	3	2	4	2	1	1	2	4	2	4	4	2	73	102
1	4	3	1	1	3	4	2	3	1	3	4	2	1	83	90
4	2	4	1	3	3	1	2	4	2	1	3	3	3	71	105
4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	2	3	2	1	72	97
4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	2	3	2	1	70	96
3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	76	100
4	3	1	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	1	93	83
1	2	2	4	3	4	3	3	3	1	3	1	2	4	96	94
4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	3	3	2	1	70	91
4	2	4	1	4	2	1	3	4	4	2	2	2	1	82	91
4	4	4	1	3	3	1	3	4	4	2	2	2	1	68	93
4	4	4	1	2	4	1	3	4	4	3	3	4	4	81	93
4	4	4	1	2	4	1	1	4	4	3	2	4	4	75	90

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	delin	asrl
4	3	4	1	4	4	1	3	4	2	1	2	3	4	76	82
4	2	4	2	4	4	1	3	4	2	1	3	2	4	77	88
4	2	4	1	3	3	1	2	4	2	1	3	3	3	71	106
1	2	2	4	2	2	4	2	3	1	3	2	2	3	103	92
4	3	4	1	4	3	1	2	4	4	3	3	3	3	78	103
4	3	2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	84	100
3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	98	88
3	3	3	2	3	1	4	3	1	3	2	2	3	2	86	91
4	3	4	1	4	4	1	3	4	2	1	2	3	4	79	103
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	90	92
1	1	1	4	2	4	4	3	1	2	3	2	3	4	109	103
3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	2	98	92
3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	2	94	104
4	3	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	3	4	96	88
4	4	2	1	4	4	4	2	1	3	2	3	4	4	88	104
4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	90	97
3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	94	116
2	4	3	1	3	4	3	3	1	3	4	1	2	1	85	82
1	2	3	3	2	2	1	2	1	3	4	2	2	3	82	97
2	1	1	3	4	3	4	3	1	2	4	1	2	1	88	81
2	3	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	100	112
4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	93	98
4	4	4	2	4	2	2	4	3	4	2	3	4	3	85	102
2	3	2	4	1	4	4	3	1	2	4	2	2	4	103	111
3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	103	98
2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	97	102
3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	97	96
3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	95	99
3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	99	104
3	4	3	1	3	1	2	2	4	3	1	3	4	2	71	89
3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	3	4	4	3	100	106
4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	90	102
3	4	3	1	3	1	2	2	4	3	1	3	4	2	71	89
4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	90	75
4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	2	4	3	4	96	98
4	4	4	2	1	2	2	1	4	3	1	3	3	2	70	102
1	1	2	2	1	3	2	1	4	2	3	4	3	2	66	102

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

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	delin	asrt
4	4	2	2	4	2	1	1	1	2	2	4	3	1	78	76
4	4	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	4	2	72	97
2	2	2	3	3	4	4	3	2	1	3	1	2	3	96	96
2	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	98	93
3	4	2	3	2	4	4	3	1	2	3	2	4	3	102	93

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

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	asrt
1	3	4	1	4	3	2	4	2	2	1	4	2	2	2	3	82
1	4	4	1	4	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	88
4	4	4	2	2	3	4	4	1	3	4	2	4	3	4	2	106
4	4	3	3	2	1	2	3	4	4	3	1	3	1	2	3	92
4	4	4	2	3	3	4	4	1	2	4	2	4	3	3	2	103
3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	100
1	1	4	4	3	1	1	4	4	1	3	1	3	1	4	1	88
2	4	1	3	4	2	3	1	3	4	1	3	4	1	3	3	91
3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	103
2	3	3	3	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	4	1	92
1	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	1	4	4	103
2	2	2	1	1	1	1	4	2	3	4	4	3	2	3	2	92
3	3	4	1	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	104
1	1	2	2	4	4	3	4	1	2	1	2	1	2	2	2	88
4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	1	1	4	2	4	2	104
2	3	4	2	3	1	4	2	2	4	4	3	4	2	4	1	97
4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	116
1	2	4	2	2	1	2	3	1	2	3	4	2	1	2	4	82
4	2	3	3	4	4	3	3	1	2	2	4	3	3	4	3	97
2	2	2	4	1	1	2	2	1	2	1	3	1	3	2	2	81
2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	112
2	3	4	2	3	1	4	2	2	4	4	3	4	2	4	1	98
4	4	2	1	3	4	2	3	1	3	3	1	3	1	4	4	102
2	3	4	3	4	3	2	4	4	2	3	2	2	2	4	1	111
4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	4	1	4	1	4	4	98
4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	102
3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	96
2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	99
2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	104
4	4	2	2	4	1	3	1	1	2	3	3	4	3	1	4	89
3	4	4	3	4	2	3	4	1	3	3	1	1	2	4	2	106
4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	102
4	4	2	2	4	1	3	1	1	2	3	3	4	3	1	4	89
4	3	2	2	1	1	4	1	4	3	2	1	2	1	1	1	75
2	3	4	2	3	1	4	2	2	4	4	3	4	2	4	1	98
3	2	3	3	3	4	4	2	2	1	1	2	3	4	4	2	102
4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	102

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	asrt
3	4	4	2	3	2	4	2	2	1	3	2	4	2	2	2	101
2	3	4	3	2	1	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	107
4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	99
4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	1	1	4	2	4	2	107
1	4	4	3	3	1	3	4	4	4	1	1	4	2	4	2	108
2	3	4	2	3	1	4	2	2	4	4	3	4	2	4	1	98
4	4	2	2	4	1	3	1	1	2	3	3	4	3	1	4	92
1	4	4	2	3	1	4	1	2	4	4	3	4	2	4	1	96
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	1	108
4	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	1	1	3	2	103
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	1	110
4	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	1	1	3	2	103
2	2	3	1	2	3	4	2	2	4	2	2	1	1	2	2	88
2	3	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	90
2	1	1	2	1	4	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	79
4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	2	1	4	2	4	2	105
2	2	1	3	2	2	3	3	1	4	2	4	2	2	2	2	95
2	4	1	3	1	4	4	3	1	1	2	2	4	4	4	3	92
4	2	2	3	1	4	1	2	4	2	3	1	3	4	1	2	85
1	2	2	2	2	1	2	1	3	4	2	3	1	1	2	1	80
4	4	2	1	2	3	4	2	1	4	3	2	4	1	2	1	89
4	3	2	3	2	3	4	2	1	4	3	2	4	2	3	1	92
2	3	3	1	2	4	3	1	2	3	4	2	4	1	3	2	90
4	4	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	1	1	2	3	97
2	2	3	3	1	3	4	3	1	1	3	2	4	3	4	4	97
4	4	3	1	2	3	3	2	1	3	3	2	4	1	2	1	90
3	3	3	2	2	3	4	4	1	3	3	1	3	3	4	1	88
1	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	2	4	2	87
2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	1	1	4	3	99
4	4	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	4	1	3	2	93
3	1	4	4	4	4	2	1	4	2	3	4	4	2	3	2	97
1	3	4	2	4	2	4	3	1	4	4	1	3	1	4	2	91
4	3	1	3	2	4	4	1	2	3	2	2	4	1	3	1	87
3	1	3	3	2	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	2	78
4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	2	1	2	2	94
3	4	3	2	2	3	4	2	1	3	3	3	3	1	3	2	89
4	3	3	2	1	4	3	2	1	3	2	2	3	2	2	4	95

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	asrt
1	3	2	1	4	1	2	2	1	3	1	2	3	1	3	1	76
4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	97
4	2	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	2	1	2	2	96
3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	93
1	3	1	2	3	3	2	4	1	4	3	2	4	1	4	1	93

LAMPIRAN B

Validitas dan Reliabilitas

ABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item Statistics KECONDONGAN DELINKUENSI (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
86.2800	362.5322	.5917	.8700
86.3400	366.3922	.5206	.8714
86.6200	369.8731	.5350	.8719
86.2800	375.9608	.4141	.8738
85.9400	373.1188	.3899	.8738
85.6000	384.7347	.1330*	.8772
86.4200	375.1873	.3197	.8748
86.2400	360.7576	.6265	.8694
86.1000	353.2755	.7472	.8666
86.2600	364.0739	.5821	.8704
86.1800	380.7220	.2154*	.8764
86.5200	376.5404	.3583	.8744
86.6000	365.1429	.6622	.8699
86.3800	357.7098	.7636	.8674
86.4600	370.3759	.4927	.8723
85.5200	372.2139	.4189	.8733
85.8600	377.3065	.2955	.8752
86.4000	361.8367	.6152	.8697
85.8200	383.4567	.1453*	.8773
86.5400	372.2943	.5283	.8724
86.0800	370.6873	.4722	.8726
86.0000	360.0000	.6485	.8690
86.4800	369.5200	.6030	.8713
85.9200	378.3608	.2983	.8752
85.5000	407.1531	-.4750*	.8863
85.9800	362.8771	.5789	.8702
86.4000	376.9796	.3414	.8746
86.6800	375.4873	.5186	.8731
86.1200	361.3322	.6162	.8696
86.7200	365.1853	.7297	.8695
86.2400	366.6351	.6291	.8705
85.8400	379.5657	.2908	.8753
86.1600	369.8514	.4718	.8724
86.3400	384.7596	-.0387*	.8619
86.2600	370.4004	.5383	.8719
86.0000	370.2449	.5593	.8718
86.7000	375.0306	.5311	.8730
86.2000	368.5714	.6304	.8709
86.5200	373.7649	.5041	.8728
85.1000	364.8673	.0323*	.9213

Reliability Coefficients

Reliability = 50.0

N of Items = 40

.8769

ABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item Statistics KECEENDERUNGAN DELINKUENSI (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
70.4200	331.5547	.5863	.9365
70.4800	334.7037	.5290	.9371
70.7600	337.4922	.5620	.9368
70.4200	343.1465	.4502	.9378
70.0800	342.7690	.3544	.9388
70.5600	343.5984	.3155	.9393
70.3800	327.6690	.6759	.9355
70.2400	321.1657	.7789	.9342
70.4000	331.8367	.6076	.9363
70.6600	343.6576	.3925	.9383
70.7400	332.6453	.6991	.9355
70.5200	326.5404	.7692	.9345
70.6000	336.3265	.5664	.9367
69.6600	339.7392	.4427	.9379
70.0000	343.2653	.3576	.9387
70.5400	333.1106	.5537	.9369
70.6800	339.0384	.5851	.9367
70.2200	339.1955	.4707	.9376
70.1400	328.2453	.6655	.9356
70.6200	337.9955	.6045	.9365
70.0600	346.0167	.3127	.9390
70.1200	331.7404	.5771	.9366
70.5400	344.3759	.3659	.9385
70.8200	343.6200	.5240	.9373
70.2600	331.5024	.5835	.9366
70.8600	333.1841	.7537	.9352
70.3800	333.6690	.6789	.9357
69.9800	346.9180	.3151	.9388
70.3000	337.3980	.4975	.9374
70.4000	338.9388	.5364	.9370
70.1400	338.1637	.5777	.9367
70.8400	342.0147	.5840	.9369
70.3400	336.5147	.6512	.9361
70.6600	341.5351	.5242	.9372

Reliability Coefficients

Scale Mean = 50.0

N of Items = 34

.9387

I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

al Statistics PERILAKU ASERTIF (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
117.1200	283.6996	.3371	.9120
116.8000	277.2245	.5604	.9096
117.0000	277.3878	.4850	.9103
117.1400	278.4902	.5049	.9102
117.0000	280.9388	.3432	.9121
117.1400	275.5514	.5316	.9097
117.0000	278.8980	.4752	.9105
117.6800	294.1812	-.0779*	.9170
116.8600	284.3678	.2560*	.9130
117.0200	279.3669	.4108	.9112
117.3000	276.3367	.4082	.9115
117.2200	286.6649	.1395*	.9151
116.8800	277.1282	.5699	.9096
117.2000	279.3061	.4423	.9109
116.8800	270.8424	.6683	.9079
117.2200	275.6445	.5876	.9092
116.9600	280.0800	.4053	.9113
116.9200	277.6261	.5886	.9095
116.8400	279.1984	.4609	.9107
116.8800	277.8629	.4751	.9105
116.9800	276.9996	.4548	.9107
116.9800	281.6527	.3797	.9116
116.7600	275.2882	.5380	.9097
116.9600	280.4473	.3700	.9117
116.8000	277.2245	.5081	.9101
117.4000	272.0000	.6165	.9086
116.9800	282.4282	.3176	.9123
117.3800	270.4445	.6392	.9082
117.1400	271.8371	.5720	.9091
116.8200	280.1914	.4500	.9108
116.6600	281.4535	.3645	.9118
117.1200	277.7812	.3896	.9117
116.9200	278.3200	.4314	.9110
117.1000	278.0918	.4995	.9102
116.7600	274.1453	.6692	.9084
116.9800	274.7547	.5142	.9099
116.6800	277.6506	.4743	.9105
116.8600	280.6127	.4132	.9112
117.5800	291.5139	-.0009*	.9171
116.8600	276.9800	.5009	.9102

lity Coefficients

ies = 50.0

N of Items = 40

.9130

ABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

al Statistics PERILAKU ASERTIF (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
106.3800	268.8118	.3502	.9227
106.0600	263.2820	.5419	.9207
106.2600	262.9310	.4865	.9213
106.4000	263.8776	.5117	.9210
106.2600	266.3596	.3455	.9230
106.4000	261.3469	.5259	.9208
106.2600	264.1147	.4879	.9213
106.2800	265.5527	.3881	.9224
106.5600	262.2514	.3993	.9227
106.1400	262.6943	.5711	.9204
106.4600	265.1514	.4309	.9219
106.1400	256.6127	.6681	.9190
106.4800	261.1527	.5925	.9201
106.2200	265.0731	.4242	.9220
106.1800	262.7220	.6097	.9202
106.1000	264.6224	.4653	.9215
106.1400	263.9188	.4578	.9216
106.2400	263.1249	.4374	.9219
106.2400	267.2473	.3751	.9225
106.0200	260.5506	.5511	.9205
106.2200	265.6853	.3791	.9225
106.0600	262.8739	.5060	.9210
106.6600	257.6167	.6203	.9196
106.2400	267.6147	.3269	.9231
106.6400	256.1535	.6412	.9193
106.4000	257.6327	.5699	.9202
106.0800	265.8710	.4434	.9217
105.9200	266.5241	.3795	.9224
106.3800	263.4649	.3861	.9227
106.1800	264.0282	.4263	.9220
106.3600	263.2555	.5150	.9210
106.0200	260.3873	.6467	.9196
106.2400	260.2269	.5201	.9209
105.9400	262.6698	.4941	.9212
106.1200	265.4547	.4385	.9218
106.1200	262.6792	.4973	.9211

ity Coefficients

es = 50.0

N of Items = 36

.9233

LAMPIRAN C
Angket Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Dengan hormat,

Kami dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, meminta bantuan saudara/i untuk mengisi angket yang kami bagikan. Angket ini bukanlah suatu tes, sehingga saudara/i tidak perlu takut salah untuk mengisinya. Apapun jawaban yang saudara berikan adalah benar, sepanjang jawaban itu sesuai dengan keadaan saudara/i.

Atas kesediaannya dalam mengisi angket ini kami ucapkan terima kasih.

PETUNJUK

1. Berilah tanda silang (x) pada huruf :
SS : Apabila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saudara/i.
S : Apabila pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saudara/i.
TS : Apabila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan saudara/i.
STS : Apabila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saudara/i.
2. Apabila saudara/i ingin **mengganti jawaban** lingkarilah jawaban yang pertama dibuat, kemudian silang jawaban yang saudara/i inginkan.
Contoh : SS S ST STS diganti SS S ST STS
3. **Semua jawaban** yang saudara/i berikan adalah benar sepanjang jawaban tersebut sesuai dengan keadaan masing-masing.
4. Saudara/i **tidak perlu merasa ragu-ragu** dalam memberikan jawaban, karena jawaban yang sudah diberikan kami **jamin kerahasiannya** dan **tidak berpengaruh** terhadap apapun.
5. Setelah selesai memberi jawaban terhadap semua pernyataan kami mohon saudara/i **meneliti kembali** agar jangan sampai ada pernyataan yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS

Tuliskan usia Anda dalam ruang yang telah disediakan.

USIA : ()

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 01. Menurut saya, perkelahian antar pelajar merupakan tanda rasa setia kawan. | SS | S | ST | STS |
| 02. Bagaimanapun bentuknya, saya harus menghindari tindakan pelanggaran hukum. | SS | S | ST | STS |
| 03. Bila ada tetangga yang meninggal dunia saya tidak akan datang melayat, karena itu urusan orang tua. | SS | S | ST | STS |
| 04. Saya berusaha bersikap tenang jika ada yang menyinggung perasaan saya. | SS | S | ST | STS |
| 05. Bila ada keributan di kalangan remaja, saya tidak akan ikut ambil bagian dalam keributan tersebut. | SS | S | ST | STS |
| 06. Bagi saya, tindakan pengeroyokan terhadap orang lain adalah hal yang wajar. | SS | S | ST | STS |
| 07. Dengan menghadiri pertemuan di kampung, saya dapat bertukar pikiran dan menambah wawasan. | SS | S | ST | STS |
| 08. Saat menunggu antrian saya lebih suka menerobos barisan dibanding harus antri terlalu lama. | SS | S | ST | STS |
| 09. Saya senang mendengarkan radio atau tape dengan suara yang keras tanpa peduli dengan orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 10. Saya akan menolak jika diajak ke tempat perjudian. | SS | S | ST | STS |
| 11. Saya merasa keluarga kurang memperhatikan, sehingga saya bersikap cuek dan tidak peduli. | SS | S | ST | STS |
| 12. Saya dapat menghindari keinginan untuk membuat keributan saat teman-teman sedang melakukan ibadahnya. | SS | S | ST | STS |
| 13. Bila saya meminjam barang milik orang lain, saya berusaha mengembalikannya pada saat yang dijanjikan. | SS | S | ST | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 14. Bagi saya, kebut-kebutan di jalan merupakan hal yang menyenangkan. | SS | S | ST | STS |
| 15. Saya Lebih senang membantu orangtua daripada mengikuti teman-teman begadang sampai malam. | SS | S | ST | STS |
| 16. Menurut saya, mendengarkan musik dengan volume keras akan menyenangkan. | SS | S | ST | STS |
| 17. Saya merasa bosan dengan aturan-aturan yang ditetapkan oleh orangtua. | SS | S | ST | STS |
| 18. Saya senang dapat terhindar dari pemakaian obat-obat terlarang. | SS | S | ST | STS |
| 19. Saya tidak segan-segan memukul orang yang berbuat salah pada saya. | SS | S | ST | STS |
| 20. Saya takut melakukan hal-hal yang dianggap orang lain tidak sesuai dengan adat kebiasaan. | SS | S | ST | STS |
| 21. Pada saat terdesak butuh uang, saya berpikir bagaimana caranya bisa mengambil uang milik orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 22. Saya berusaha menjaga tingkah laku saya yang baik agar orang berpandangan baik terhadap saya. | SS | S | ST | STS |
| 23. Saya suka bercanda saat ada rapat di kampung berlangsung. | SS | S | ST | STS |
| 24. Saya lebih suka kumpul-kumpul dengan teman-teman daripada membantu orangtua di rumah. | SS | S | ST | STS |
| 25. Menurut saya remaja tidak perlu mencari kebanggaan dengan melakukan pelanggaran. | SS | S | ST | STS |
| 26. Walaupun Saya suka ngebut, tapi sedapat mungkin saya menolak ajakan teman untuk kebut-kebutan di jalan raya. | SS | S | ST | STS |
| 27. Saya akan melakukan apa saja untuk melampiaskan dendam terhadap seseorang. | SS | S | ST | STS |
| 28. Saya berusaha menghindari ajakan teman untuk berkelahi antar kelompok remaja. | SS | S | ST | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 29. Untuk apa saya patuh pada hukum apabila banyak remaja lain juga melanggarnya. | SS | S | ST | STS |
| 30. Saya akan mengembalikan barang milik teman, bila saya menemukannya. | SS | S | ST | STS |
| 31. Saya berusaha menghindari tindakan corat-coret tembok sembarangan. | SS | S | ST | STS |
| 32. Bila saya menemukan barang milik teman, akan saya kembalikan barang tersebut. | SS | S | ST | STS |
| 33. Saya sangat senang bila tetangga disekeliling saya dapat hidup tenang. | SS | S | ST | STS |
| 34. Saya malas menerima ajakan teman untuk bermain gitar dan bernyanyi beramai-ramai pada malam hari sehingga mengganggu tetangga | SS | S | ST | STS |

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Dengan hormat,

Kami dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, meminta bantuan saudara/i untuk mengisi angket yang kami bagikan. Angket ini bukanlah suatu tes, sehingga saudara/i tidak perlu takut salah untuk mengisinya. Apapun jawaban yang saudara berikan adalah benar, sepanjang jawaban itu sesuai dengan keadaan saudara/i.

Atas kesediaannya dalam mengisi angket ini kami ucapkan terima kasih.

PETUNJUK

1. Berilah tanda silang (x) pada huruf :
SS : Apabila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan saudara/i.
S : Apabila pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan saudara/i.
TS : Apabila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan saudara/i.
STS : Apabila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan saudara/i.
2. Apabila saudara/i ingin **mengganti jawaban** lingkarilah jawaban yang pertama dibuat, kemudian silang jawaban yang saudara/i inginkan.
Contoh : SS S ST STS diganti SS S ST STS
3. **Semua jawaban** yang saudara/i berikan adalah benar sepanjang jawaban tersebut sesuai dengan keadaan masing-masing.
4. Saudara/i **tidak perlu merasa ragu-ragu** dalam memberikan jawaban, karena jawaban yang sudah diberikan kami **jamin kerahasiannya** dan **tidak berpengaruh** terhadap apapun.
5. Setelah selesai memberi jawaban terhadap semua pernyataan kami mohon saudara/i **meneliti kembali** agar jangan sampai ada pernyataan yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS

Tuliskan usia Anda dalam ruang yang telah disediakan.

USIA : ()

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Saya tidak merasa kesulitan untuk menolak terhadap permintaan teman. | SS | S | ST | STS |
| 02. Saya tidak pernah meminta bantuan sekecil apapun pada teman-teman. | SS | S | ST | STS |
| 03. Saya berani menegur teman yang telah menyinggung perasaan saya. | SS | S | ST | STS |
| 04. Saya merasa gugup untuk bercerita tentang suatu hal pada teman saya. | SS | S | ST | STS |
| 05. Saya merasa tidak enak meminta barang yang sedang dipinjam teman. | SS | S | ST | STS |
| 06. Sekecil apapun pekerjaan, saya selalu melibatkan teman teman atau orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 07. Saya sering memendam perasaan kecewa terhadap teman-teman. | SS | S | ST | STS |
| 08. Sayalah yang pertamakali membuka pembicaraan dengan orang yang baru saja saya kenal. | SS | S | ST | STS |
| 09. Sebisa mungkin saya tidak akan mengizinkan jika ada teman yang mau meminjam kaset kesayangan saya. | SS | S | ST | STS |
| 10. Saya terbiasa mengerjakan segala sesuatunya sendiri tanpa bantuan orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 11. Saya mudah menyatakan perasaan bangga pada diri saya sendiri dihadapan orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 12. Saya lebih suka menulis surat cinta daripada berbicara langsung pada lawan jenis yang saya sukai. | SS | S | ST | STS |
| 13. Saya sungkan bila harus menegur teman yang berbuat kurang baik. | SS | S | ST | STS |
| 14. Bagi saya bekerjasama dengan teman itu lebih menyenangkan daripada berkerja sendiri. | SS | S | ST | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 15. Saya merasa canggung bergaul dengan teman-teman yang tidak saya kenal secara dekat. | SS | S | ST | STS |
| 16. Saya dapat dengan mudah mengkritik teman saya yang berbuat salah. | SS | S | ST | STS |
| 17. Bagi saya menolak permintaan orangtua saat saya sibuk, adalah hal biasa. | SS | S | ST | STS |
| 18. Saya tidak percaya orang lain dapat membantu kesulitan yang saya hadapi. | SS | S | ST | STS |
| 19. Saya dapat menyenangkan orang lain dengan pujian yang sewajarnya (tidak berlebihan). | SS | S | ST | STS |
| 20. Saya sering ragu-ragu mengemukakan pendapat di hadapan teman-teman saya. | SS | S | ST | STS |
| 21. Saya merasa bersalah saat menolak ajakan teman-teman untuk minum-minum. | SS | S | ST | STS |
| 22. Saya akan meminta tolong pada tetangga jika keluarga saya sedang mendapat musibah. | SS | S | ST | STS |
| 23. Saya merasa cemas bila harus berbicara dengan lawan jenis yang saya sukai. | SS | S | ST | STS |
| 24. Saya dapat mengemukakan komentar tentang suatu hal di depan orang banyak. | SS | S | ST | STS |
| 25. Saya tidak pernah merasa ragu-ragu untuk menolak menjawab terhadap pertanyaan yang bersifat pribadi jika itu memang tidak sesuai dengan prinsip saya. | SS | S | ST | STS |
| 26. Saya merasa malu jika harus meminjam uang pada teman untuk membeli obat-obatan terlarang. | SS | S | ST | STS |
| 27. Saya akan berterima kasih bila ada yang mau mengkritik saya. | SS | S | ST | STS |
| 28. Saya merasa malu bertanya pada orang yang baru saja saya kenal. | SS | S | ST | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 29. Bagi saya lebih baik diam daripada bertengkar dengan teman sendiri. | SS | S | ST | STS |
| 30. Menerima bantuan dalam menyelesaikan tugas adalah wajar. | SS | S | ST | STS |
| 31. Saya akan merasa bersalah jika ternyata pendapat saya tidak sesuai dengan pendapat kelompok saya. | SS | S | ST | STS |
| 32. Hampir setiap hari saya selalu bercerita apa saja kepada orangtua saya. | SS | S | ST | STS |
| 33. Saya akan merubah pendapat saya agar bisa menyenangkan hati sahabat sendiri. | SS | S | ST | STS |
| 34. Pada saat terdesak butuh uang, saya tidak malu untuk meminjam pada teman. | SS | S | ST | STS |
| 35. Sebisa mungkin saya akan menyelesaikan urusan saya sendiri daripada harus meminta prtolongan orang lain. | SS | S | ST | STS |
| 36. saya akan merendahkan diri jika orang lain memuji saya secara terang-terangan. | SS | S | ST | STS |

LAMPIRAN D
Data Kasar Penelitian

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

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	2	3	3	2	3	2	2	1
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3
2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	1	4	1	2	2	3
2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1
2	2	1	2	4	4	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1
2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
2	1	2	2	4	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2
3	3	1	2	3	4	3	2	3	1	2	3	4	2	2	3	2	3
1	2	1	2	2	3	1	1	4	1	2	2	3	1	2	3	3	2
1	2	1	3	3	4	1	1	4	1	3	2	2	1	2	3	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2
1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1
4	3	2	3	2	2	4	1	1	3	4	3	3	1	3	2	2	1
4	3	3	1	2	3	1	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2
2	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3
4	4	3	3	2	4	3	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2
3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
2	3	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3
1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1
2	2	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	1	11	2	1	2	1
4	1	2	3	4	4	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1
4	4	3	4	1	4	1	1	3	2	3	2	2	1	2	4	1	4
4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
4	4	4	2	4	1	2	2	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2
2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	2
2	1	2	2	4	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2
2	2	1	2	4	1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	2
3	4	1	4	2	2	2	1	3	2	3	3	2	4	4	4	1	1
1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
3	3	1	2	4	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3
2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2
1	3	2	4	2	1	3	2	4	1	4	1	3	4	4	3	2	3
2	1	2	2	3	3	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2
2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2

x40	tot
1	67
3	87
2	71
3	77
2	72
1	77
2	60
2	64
3	98
3	84
3	81
2	70
2	61
3	102
3	115
3	111
2	108
3	105
3	104
4	62
1	76
1	79
4	114
3	109
2	74
4	98
3	78
2	66
3	78
4	89
2	53
2	78
2	70
1	71
4	99
3	81
3	98

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

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

x40	tot
33	110
3	86
4	101
3	103
3	115
2	132
2	68
4	72
4	130
3	83
4	119
3	106
3	108

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

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

x40	tot
2	87
3	102
4	119
4	106
2	103
3	114
3	111
3	108
4	101
4	106
3	117
3	101
2	87
2	86
1	99
2	106
4	109
3	106
2	107
3	108
3	101
1	102
2	98
3	111
1	121
3	100
3	104
3	111
3	106
1	116
4	123
2	106
3	107
3	119
2	107
3	97
3	114

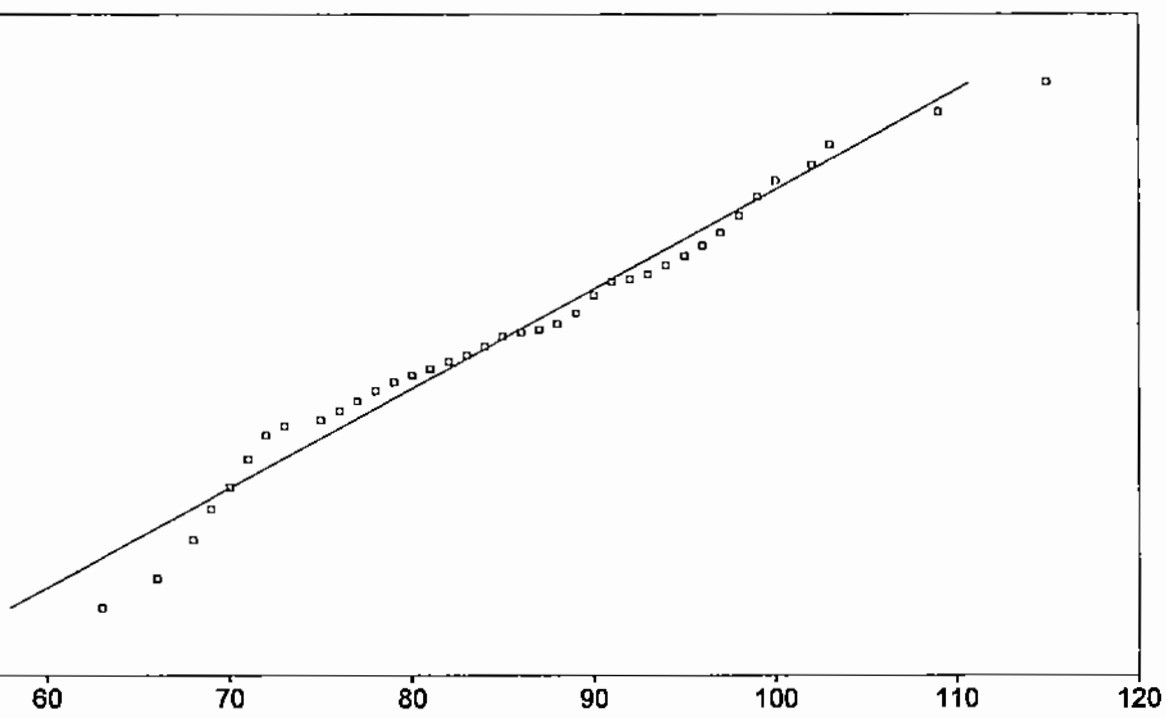
x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	2	3	2	1	1	2	4	2	1	1	2	2	3	2	2	3
3	3	3	1	3	3	4	1	3	2	3	2	4	1	3	2	2	4
2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4
3	4	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	3	3	2	3	4	3
3	3	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	4	2	3
2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1
3	3	3	2	2	3	3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

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

LAMPIRAN E

Uji Normalitas dan Linieritas

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Delinkuensi



Observed Value

- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

IN Kecenderungan Delinkuensi

t distribution - Normal Mean: 84.34
 Standard Deviation: 11.07

Cases: 116

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09167	.09167	-.06937	.9873	.2838

Delin

DELIN Kecenderungan Delinkuensi

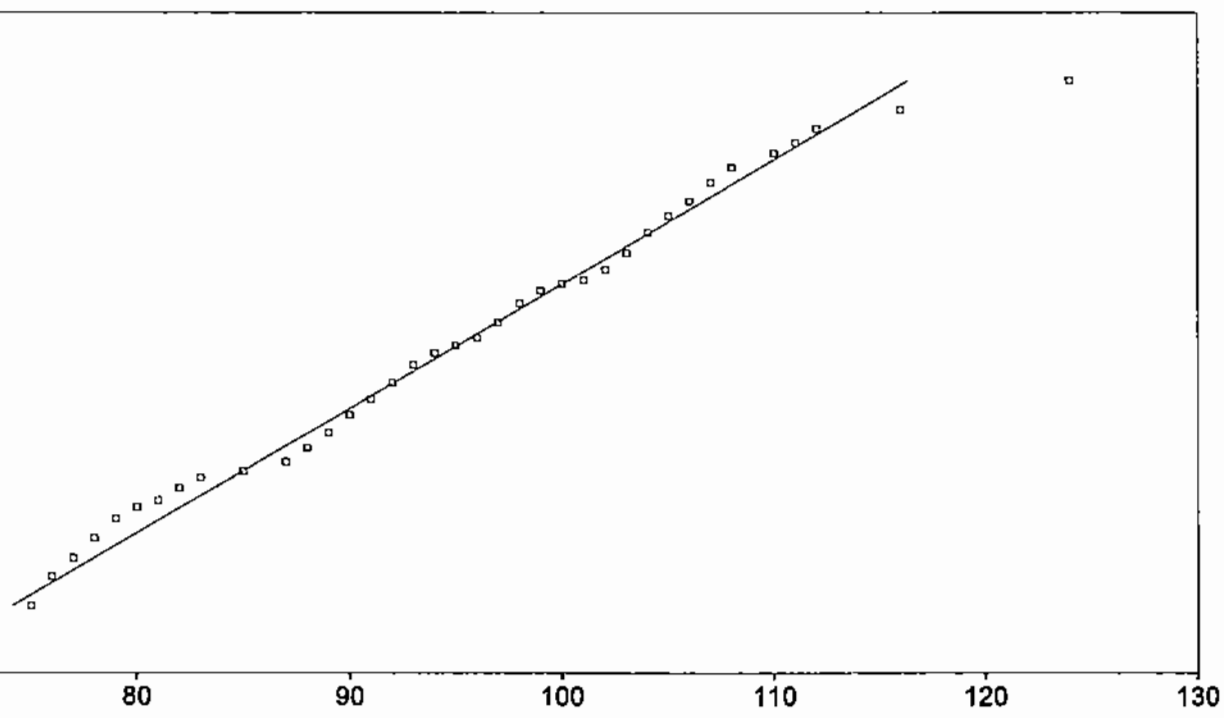
Valid cases: 116.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	84.3362	Std Err	1.0274	Min	63.0000	Skewness	.1892
Median	84.0000	Variance	122.4512	Max	115.0000	S E Skew	.2246
5% Trim	84.1092	Std Dev	11.0658	Range	52.0000	Kurtosis	-.7651
95% CI for Mean	(82.3011, 86.3713)		IQR	18.7500	S E Kurt	.4455	

Frequency	Stem &	Leaf
1.00	6 *	3
8.00	6 .	68888999
18.00	7 *	000011111111222223
17.00	7 .	55566677778888999
16.00	8 *	0001122223344444
14.00	8 .	55567888899999
17.00	9 *	00000000012334444
16.00	9 .	5566667778888899
7.00	10 *	0002333
1.00	10 .	9
.00	11 *	
1.00	11 .	5

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Perilaku Asertif



Observed Value

- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

Perilaku Asertif

Normal distribution - Normal
Mean: 95.22
Standard Deviation: 8.85

Cases: 116

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06055	.04927	-.06055	.6522	.7886

ASRT Perilaku Asertif

Valid cases: 116.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	95.2241	Std Err	.8215	Min	75.0000	Skewness	.0624
Median	95.5000	Variance	78.2798	Max	124.0000	S E Skew	.2246
5% Trim	95.2050	Std Dev	8.8476	Range	49.0000	Kurtosis	.3442
95% CI for Mean	(93.5969, 96.8513)			IQR	12.0000	S E Kurt	.4455

Frequency	Stem & Leaf
.00	7 *
7.00	7 . 5678899
6.00	8 * 012223
13.00	8 . 5577888889999
30.00	9 * 0000000111122222222223333334444
25.00	9 . 556666677777777888888999
20.00	10 * 0012222223333344444
10.00	10 . 5566667788
3.00	11 * 012
1.00	11 . 6
1.00	Extremes (124)

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

LAMPIRAN F

Analisa Data

- - Correlation Coefficients - -

ASRT	DELIN
1.0000	.2373
(116)	(116)
P= .	P= .005
.2373	1.0000
(116)	(116)
P= .005	P= .

ient / (Cases) / 1-tailed Significance)

printed if a coefficient cannot be computed

LAMPIRAN G

Surat Bukti Penelitian


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

N o m o r : B.2.01/081/UKS.07/VIII/1998

29 Agustus 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH TK.I
up, Ka. Dit Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
.Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan bapak, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

N a m a : Sri Palupi Rochmat

NIM / NIRM : 91.40.1179/ 91.6.111.08000.50113

Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 4 Januari 1971

A l a m a t : JLSeroja Selatan 4, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Bojong Salaman Simongan Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN DELIKUENSI DITINJAU DARI PERILAKU ASERTIF PADA REMAJA".

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



FAK. Drs. M. G. Oetomo

Tembusan : Yth.
Kelurahan Bojong Salaman Simongan Semarang

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
KECAMATAN SEMARANG BARAT
KELURAHAN BOJONG SALAMAN

JALAN : PUSPANJOLO BARAT No. 40 SEMARANG

SURAT - KETERANGAN

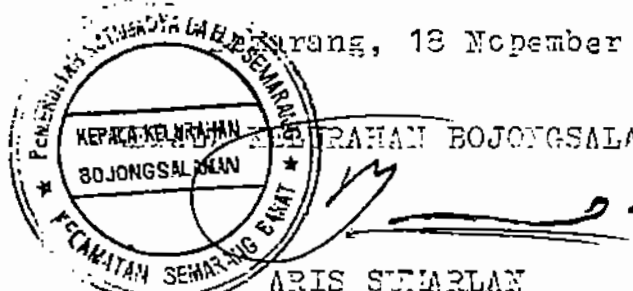
Nomor : 041/28/98.

Perikan Kepada :

Nama : Sri Palupi Rochmat.
Nim : 91401179.
Fakultas : Psikologi, Universitas Katholik Seogijapranata
Semarang.

Merangkan bahwa Mahasiswi tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di Kelurahan Bojongsalaman Kecamatan Semarang Barat dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul : "KECENDERUNGAN BINGKUENSI DITINJAU DARI PERILAKU ASERTIF PADA BELAJAR" Demikian Surat Keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 18 Nopember 1998.



KEPACA K E L U R A H A N
B O J O N G S A L A M A N
K E C A M A T A N S E M A R A N G B A R A T

ARIS SUARLAN

NIP. 010 117 522.