

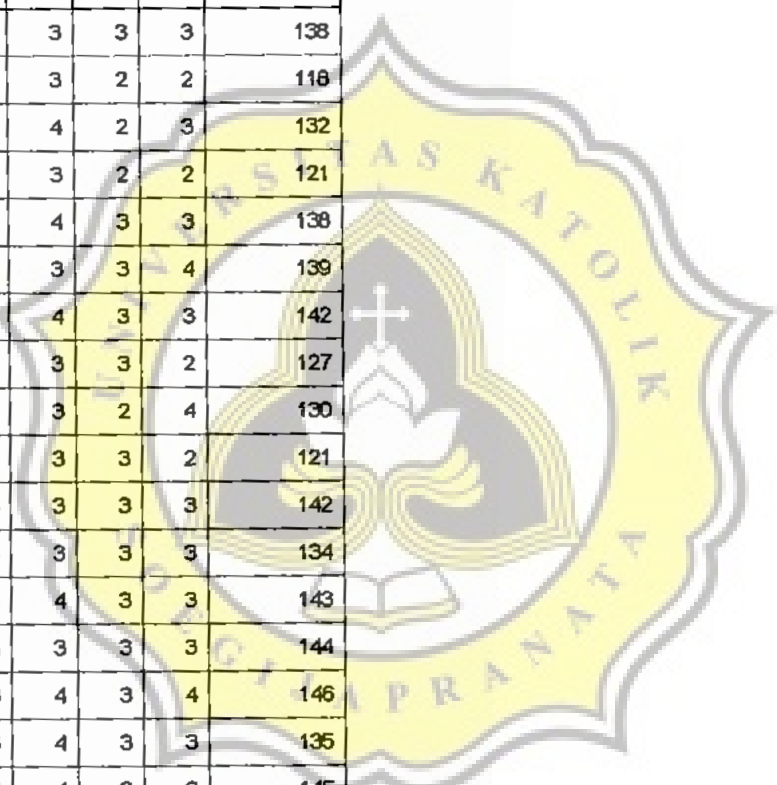




I	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2
3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	4	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2
3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3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

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

3	x40	x41	x42	x43	x44	x45	lot
2	3	2	2	3	3	2	111
3	3	3	3	3	3	3	135
3	4	1	4	3	3	4	136
2	4	2	3	3	3	2	125
1	3	1	3	3	3	3	125
2	4	1	2	3	3	2	117
3	4	2	3	4	3	3	137
3	4	2	3	4	3	3	138
2	3	2	3	3	2	2	118
2	4	2	3	3	3	2	126
3	4	2	4	3	3	3	138
2	4	2	3	3	2	2	116
2	4	2	3	4	2	3	132
2	3	2	3	3	2	2	121
2	4	2	3	4	3	3	138
3	4	2	3	3	3	4	139
3	4	2	3	4	3	3	142
2	4	2	3	3	3	2	127
3	4	2	3	3	2	4	130
2	3	2	3	3	3	2	121
3	4	4	3	3	3	3	142
3	4	2	4	3	3	3	134
3	3	2	4	4	3	3	143
2	4	3	4	3	3	3	144
3	4	3	3	4	3	4	146
3	4	2	3	4	3	3	135
3	4	2	4	4	3	3	145
1	3	1	2	2	1	1	97
2	3	2	3	4	3	2	131
1	3	1	1	3	2	2	103
2	4	2	4	4	3	4	148
3	4	3	4	4	3	3	150
2	4	2	4	3	3	2	132
2	4	3	3	4	3	4	151
3	4	4	4	4	3	3	156
3	4	3	4	4	3	4	158
3	4	3	4	4	4	3	159



z3	x24	x	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	3



	x40	x41	x42	x43	x44	x45	tot
2	3	2	3	3	3	2	122
3	4	3	4	4	4	4	164
1	3	1	2	3	2	2	106





(A-2)

DATA KASAR ANGKET
PENGETAHUAN TENTANG KEHAMILAN

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

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	tot
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	25
1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	41
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	35
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	35
1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	28
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	32
0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	36
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	32
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	41
1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	44
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	35
0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	33
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	46
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	46
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46
0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40
0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	47
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49



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



J	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0



3	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	tot
0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	35
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	19







RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	130,1750	227,4301	,5976	,9628
X02	131,3250	217,0968	,8424	,9615
X03	130,4250	232,5583	,3302	,9637
X04	129,8500	229,2077	,4625	,9633
X05	130,5000	225,5897	,6810	,9624
X06	130,4500	228,1513	,5775	,9629
X07	130,0500	226,5615	,6191	,9627
X08	130,3500	232,9000	,2398*	,9640
X09	130,4250	228,6096	,5889	,9629
X10	130,9250	222,8404	,7333	,9621
X11	131,4000	222,2974	,7700	,9620
X12	131,5250	220,4096	,8376	,9616
X13	129,7750	227,3583	,6337	,9627
X14	130,9750	217,9737	,7289	,9622
X15	130,4000	227,8359	,6134	,9628
X16	131,1000	224,9128	,6721	,9624
X17	130,3250	225,7635	,6774	,9625
X18	130,3500	231,2077	,3711	,9636
X19	130,5000	232,6667	,2413*	,9641
X20	130,3000	224,7795	,6068	,9627
X21	130,7000	226,5231	,6057	,9627
X22	129,8500	230,8487	,3490	,9637
X23	130,6750	232,7891	,2783*	,9638
X24	130,6000	229,8872	,4574	,9633
X25	130,2500	227,3205	,6573	,9626
X26	130,7250	219,9994	,7597	,9620
X27	130,6000	221,1179	,7326	,9621
X28	130,0500	226,8692	,5984	,9628
X29	130,2500	225,2692	,7217	,9623
X30	130,4750	234,3583	,1572*	,9641
X31	130,2750	229,9994	,4699	,9633
X32	131,4750	217,2301	,8126	,9617
X33	130,7500	230,2949	,4296	,9634
X34	130,7250	225,1788	,6177	,9627
X35	130,2750	228,2558	,5325	,9630
X36	130,5750	223,4814	,6269	,9627
X37	130,1250	228,5737	,4495	,9634
X38	130,4250	230,4558	,3836	,9636
X39	131,1250	221,5994	,7126	,9622
X40	129,8000	227,7538	,5880	,9628
X41	131,3500	220,4385	,6971	,9623
X42	130,3250	219,5071	,7674	,9619

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (1)

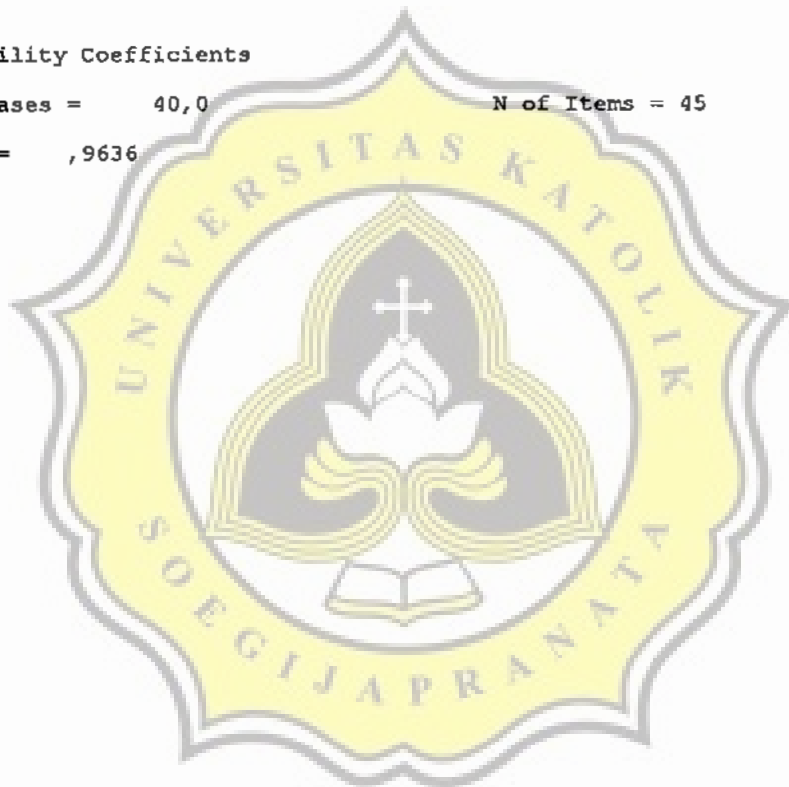
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	130,1000	224,1949	,7172	,9622
X44	130,6750	224,4301	,6969	,9623
X45	130,7000	217,9590	,7545	,9620

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 45

Alpha = ,9636



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	118,1750	215,7378	,5878	,9649
X02	119,3250	205,4558	,8468	,9635
X03	118,4250	220,5071	,3391	,9657
X04	117,8500	217,4641	,4532	,9654
X05	118,5000	213,7436	,6858	,9645
X06	118,4500	216,3051	,5776	,9649
X07	118,0500	214,7154	,6220	,9647
X09	118,4250	216,6609	,5965	,9649
X10	118,9250	211,0968	,7356	,9642
X11	119,4000	210,5026	,7763	,9640
X12	119,5250	208,8199	,8348	,9637
X13	117,7750	215,7686	,6158	,9648
X14	118,9750	206,3327	,7317	,9643
X15	118,4000	215,9385	,6182	,9648
X16	119,1000	213,0667	,6777	,9645
X17	118,3250	214,0199	,6747	,9645
X18	118,3500	219,4128	,3607	,9657
X20	118,3000	212,8821	,6149	,9648
X21	118,7000	214,7282	,6052	,9648
X22	117,8500	218,8487	,3549	,9658
X24	118,6000	217,7846	,4739	,9653
X25	118,2500	215,5769	,6511	,9647
X26	118,7250	208,3583	,7602	,9640
X27	118,6000	209,5282	,7288	,9642
X28	118,0500	215,1256	,5937	,9649
X29	118,2500	213,4744	,7236	,9643
X31	118,2750	217,9481	,4827	,9653
X32	119,4750	205,8968	,8021	,9638
X33	118,7500	218,2949	,4373	,9655
X34	118,7250	213,4353	,6163	,9648
X35	118,2750	216,3583	,5361	,9651
X36	118,4750	211,6353	,6335	,9647
X37	118,4750	216,7276	,4487	,9655
X38	118,3500	218,4558	,3903	,9657
X39	119,4250	210,1635	,6999	,9644
X40	118,4000	216,1128	,5735	,9650
X41	119,3500	208,8487	,6945	,9644
X42	118,3250	207,9173	,7660	,9640
X43	118,1000	212,4513	,7174	,9643
X44	118,6750	212,5840	,7032	,9644
X45	118,7000	206,3179	,7574	,9641

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 41

Alpha = ,9655



KETERANGAN	TOT	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		30,50	32,59	26,67	33,31	19,33	35,86	30,38	13,00	36,36	32,82
PROPORSI GROUP 0		0,15	0,43	0,08	0,40	0,08	0,18	0,33	0,05	0,28	0,43
RATA-RATA GROUP 1		40,35	43,52	39,86	42,58	40,46	39,52	42,96	40,24	39,83	43,35
PROPORSI GROUP 1		0,85	0,58	0,93	0,60	0,93	0,83	0,68	0,95	0,73	0,58
KORELASI BISERIAL		0,38	0,59	0,38	0,49	0,60	0,15	0,64	0,64	0,17	0,56

KETERANGAN	TOT	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		28,13	23,40	35,68	13,00	35,92	33,07	13,00	35,40	26,67	30,17
PROPORSI GROUP 0		0,20	0,13	0,55	0,05	0,63	0,38	0,05	0,63	0,08	0,30
RATA-RATA GROUP 1		41,56	41,09	42,78	40,24	43,80	42,36	40,24	44,67	39,86	42,61
PROPORSI GROUP 1		0,80	0,88	0,45	0,95	0,38	0,63	0,95	0,38	0,93	0,70
KORELASI BISERIAL		0,58	0,64	0,38	0,64	0,41	0,49	0,64	0,49	0,38	0,82

KETERANGAN	TOT	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		18,00	17,50	32,00	26,25	13,00	34,88	35,11	22,33	34,29	13,00
PROPORSI GROUP 0		0,08	0,10	0,05	0,20	0,05	0,40	0,23	0,08	0,43	0,05
RATA-RATA GROUP 1		40,57	41,25	39,24	42,03	40,24	41,54	39,97	40,22	42,26	40,24
PROPORSI GROUP 1		0,93	0,90	0,95	0,80	0,95	0,60	0,78	0,93	0,58	0,95
KORELASI BISERIAL		0,65	0,77	0,17	0,89	0,64	0,35	0,22	0,51	0,43	0,64

KETERANGAN	TOT	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		34,67	27,00	30,69	26,67	30,69	17,50	34,05	32,73	33,15	38,06
PROPORSI GROUP 0		0,15	0,10	0,33	0,08	0,33	0,10	0,48	0,38	0,33	0,43
RATA-RATA GROUP 1		39,62	40,19	42,81	39,86	42,81	41,25	43,24	42,56	41,63	39,48
PROPORSI GROUP 1		0,85	0,90	0,68	0,93	0,68	0,90	0,53	0,63	0,68	0,58
KORELASI BISERIAL		0,19	0,43	0,62	0,38	0,82	0,77	0,50	0,52	0,43	0,08

KETERANGAN	TOT	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		26,67	21,20	22,50	18,00	29,43	25,80	34,65	28,75	13,00	25,50
PROPORSI GROUP 0		0,08	0,13	0,10	0,08	0,18	0,13	0,43	0,10	0,05	0,20
RATA-RATA GROUP 1		39,86	41,40	40,69	40,57	40,88	40,74	42,00	40,00	40,24	42,22
PROPORSI GROUP 1		0,93	0,88	0,90	0,93	0,83	0,88	0,58	0,90	0,95	0,80
KORELASI BISERIAL		0,38	0,73	0,59	0,65	0,47	0,54	0,39	0,37	0,64	0,73

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Pengetahuan tentang Kehamilan

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 44

Alpha = ,9396







	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x20	x21
3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2
3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3
3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	4	4	3	3
4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	4	2	3	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	2	4	3	2	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3
4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	1	3	4	3	3	3	3	2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	2
4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3
4	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3
3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4	3	4	3
3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3
4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2
3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4
3	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	3	1	3	1	2	3	3	2
3	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	1	3	3	2	2	3	3	2	1	1	3	1	3	2	3	2	2	2
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	2
4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4

!	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
4	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	4
3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3
4	3	3	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3	4	1	3	1	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3
4	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3
4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3
4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3
4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3
4	2	3	2	3	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4
4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3
4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4
3	2	3	1	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3
3	3	3	2	1	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3	1	3	1	1
3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	2	4
4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4
4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3
4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4

3	x44	x45	tot
3	3	2	101
3	3	3	123
3	3	4	124
3	3	2	113
3	3	3	114
3	3	2	105
4	3	3	124
4	3	3	125
3	2	2	106
3	3	2	114
3	3	3	125
3	2	2	107
4	2	3	120
3	2	2	108
4	3	3	126
3	3	4	127
4	3	3	129
3	3	2	114
3	2	4	118
3	3	2	109
3	3	3	130
3	3	3	122
4	3	3	131
3	3	3	132
4	3	4	133
4	3	3	122
4	3	3	134
2	1	1	85
4	3	2	120
3	2	2	92
4	3	4	136
4	3	3	137
3	3	2	120
4	3	4	139
4	3	3	143
4	3	4	146
4	4	3	146



I	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x20	x21
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
3	1	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	3	3	2	2



	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	1	3	1	2



	x44	x45	tot
3	3	2	112
4	4	4	152
3	2	2	96

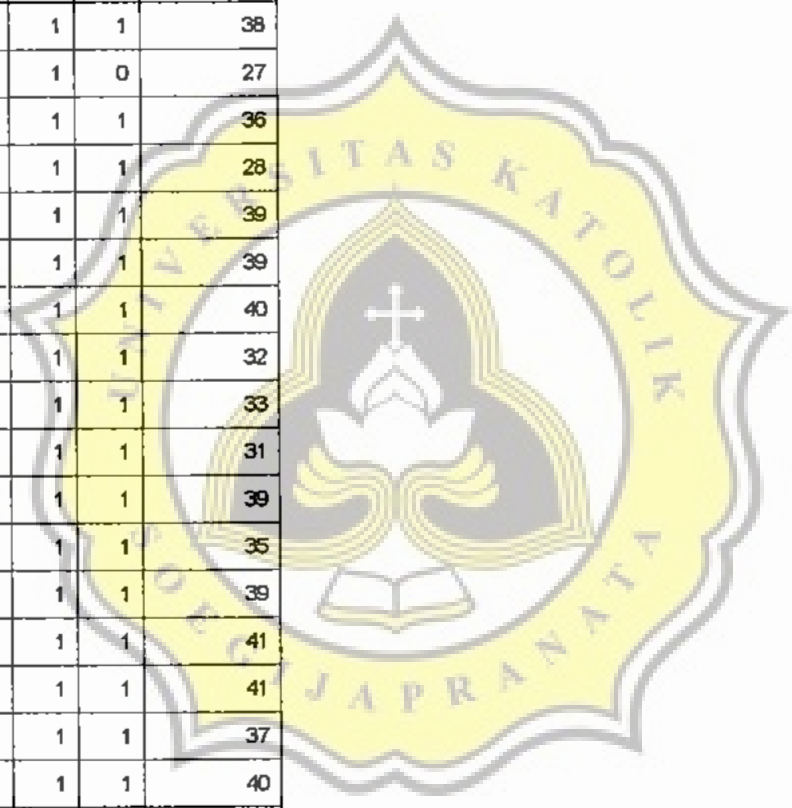




I	x02	x03	x04	x05	x07	x08	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1

2	x24	x25	x26	x28	x29	x30	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x41	x42	x43	x44
0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

5	x46	x47	x48	x49	x50	tot
1	1	0	1	1	0	22
0	1	0	1	1	1	38
1	1	1	1	1	1	37
0	1	0	0	1	1	32
1	1	0	1	1	0	33
1	1	1	0	1	1	23
1	1	1	1	1	1	38
1	1	1	1	1	1	39
1	1	1	1	1	0	27
0	1	0	1	1	1	33
1	1	1	1	1	1	38
1	1	1	1	1	0	27
1	1	0	1	1	1	36
1	1	1	0	1	1	28
1	1	1	1	1	1	39
1	1	1	1	1	1	39
1	1	0	1	1	1	40
1	1	1	1	1	1	32
1	0	0	1	1	1	33
0	0	0	1	1	1	31
1	1	0	1	1	1	39
1	1	1	1	1	1	35
1	1	1	1	1	1	39
1	1	0	1	1	1	41
1	1	0	1	1	1	41
1	1	1	1	1	1	37
1	1	1	1	1	1	40
0	0	0	1	0	0	7
1	1	1	1	1	1	34
0	0	0	1	0	0	7
1	1	0	1	1	1	41
1	1	1	1	1	1	43
1	1	1	1	1	1	35
1	1	1	1	1	1	43
1	1	1	1	1	1	43
1	1	1	1	1	1	43
1	1	1	1	1	1	43



1	x02	x03	x04	x05	x07	x08	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1



z	x24	x25	x26	x28	x29	x30	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x41	x42	x43	x44
1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1



5	x46	x47	x48	x49	x50	tot
0	0	0	1	1	0	32
1	1	1	1	1	1	43
1	1	0	0	1	0	16





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	130,1750	227,4301	,5976	,9628
X02	131,3250	217,0968	,8424	,9615
X03	130,4250	232,5583	,3302	,9637
X04	129,8500	229,2077	,4625	,9633
X05	130,5000	225,5897	,6810	,9624
X06	130,4500	228,1513	,5775	,9629
X07	130,0500	226,5615	,6191	,9627
X08	130,3500	232,9000	,2398*	,9640
X09	130,4250	228,6096	,5889	,9629
X10	130,9250	222,8404	,7333	,9621
X11	131,4000	222,2974	,7700	,9620
X12	131,5250	220,4096	,8376	,9616
X13	129,7750	227,3583	,6337	,9627
X14	130,9750	217,9737	,7289	,9622
X15	130,4000	227,8359	,6134	,9628
X16	131,1000	224,9128	,6721	,9624
X17	130,3250	225,7635	,6774	,9625
X18	130,3500	231,2077	,3711	,9636
X19	130,5000	232,6667	,2413*	,9641
X20	130,3000	224,7795	,6068	,9627
X21	130,7000	226,5231	,6057	,9627
X22	129,8500	230,8487	,3490	,9637
X23	130,6750	232,7891	,2783*	,9638
X24	130,6000	229,8872	,4574	,9633
X25	130,2500	227,3205	,6573	,9626
X26	130,7250	219,9994	,7597	,9620
X27	130,6000	221,1179	,7326	,9621
X28	130,0500	226,8692	,5984	,9628
X29	130,2500	225,2692	,7217	,9623
X30	130,4750	234,3583	,1572*	,9641
X31	130,2750	229,9994	,4699	,9633
X32	131,4750	217,2301	,8126	,9617
X33	130,7500	230,2949	,4296	,9634
X34	130,7250	225,1788	,6177	,9627
X35	130,2750	228,2558	,5325	,9630
X36	130,5750	223,4814	,6269	,9627
X37	130,1250	228,5737	,4495	,9634
X38	130,4250	230,4558	,3836	,9636
X39	131,1250	221,5994	,7126	,9622
X40	129,8000	227,7538	,5880	,9628
X41	131,3500	220,4385	,6971	,9623
X42	130,3250	219,5071	,7674	,9619

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (1)

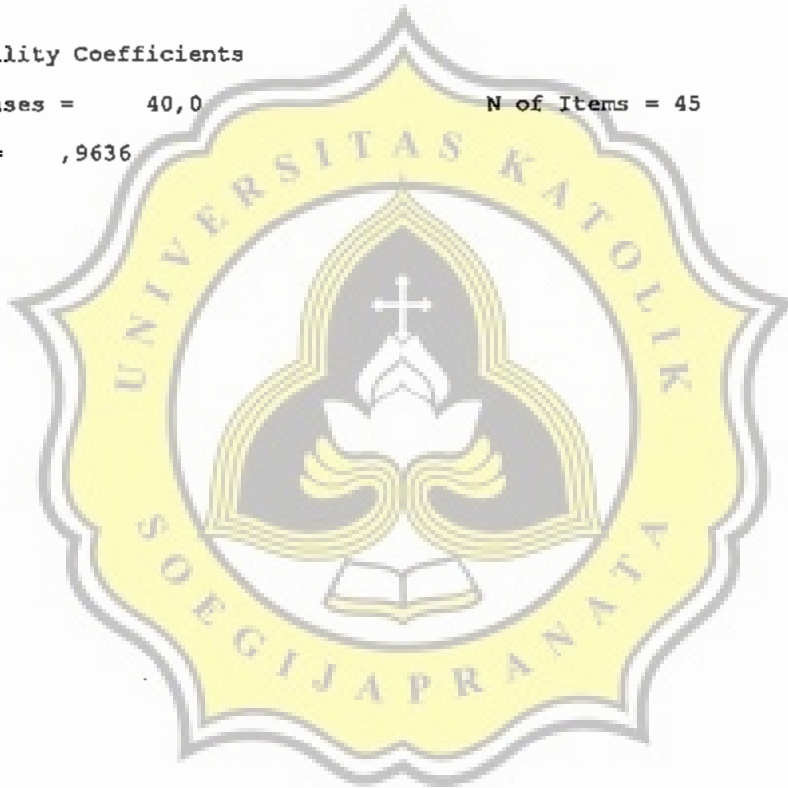
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	130,1000	224,1949	,7172	,9622
X44	130,6750	224,4301	,6969	,9623
X45	130,7000	217,9590	,7545	,9620

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 45

Alpha = ,9636



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Locus of Control Internal (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	118,1750	215,7378	,5878	,9649
X02	119,3250	205,4558	,8468	,9635
X03	118,4250	220,5071	,3391	,9657
X04	117,8500	217,4641	,4532	,9654
X05	118,5000	213,7436	,6858	,9645
X06	118,4500	216,3051	,5776	,9649
X07	118,0500	214,7154	,6220	,9647
X09	118,4250	216,6609	,5965	,9649
X10	118,9250	211,0968	,7356	,9642
X11	119,4000	210,5026	,7763	,9640
X12	119,5250	208,8199	,8348	,9637
X13	117,7750	215,7686	,6158	,9648
X14	118,9750	206,3327	,7317	,9643
X15	118,4000	215,9385	,6182	,9648
X16	119,1000	213,0667	,6777	,9645
X17	118,3250	214,0199	,6747	,9645
X18	118,3500	219,4128	,3607	,9657
X20	118,3000	212,8821	,6149	,9648
X21	118,7000	214,7282	,6052	,9648
X22	117,8500	218,8487	,3549	,9658
X24	118,6000	217,7846	,4739	,9653
X25	118,2500	215,5769	,6511	,9647
X26	118,7250	208,3583	,7602	,9640
X27	118,6000	209,5282	,7288	,9642
X28	118,0500	215,1256	,5937	,9649
X29	118,2500	213,4744	,7236	,9643
X31	118,2750	217,9481	,4827	,9653
X32	119,4750	205,8968	,8021	,9638
X33	118,7500	218,2949	,4373	,9655
X34	118,7250	213,4353	,6163	,9648
X35	118,7750	216,3583	,5361	,9651
X36	118,7750	211,6353	,6335	,9647
X37	118,7250	216,7276	,4487	,9655
X38	118,3500	218,4558	,3903	,9657
X39	119,0250	210,1635	,6999	,9644
X40	118,4000	216,1128	,5735	,9650
X41	119,3500	208,8487	,6945	,9644
X42	118,3250	207,9173	,7660	,9640
X43	118,1000	212,4513	,7174	,9643
X44	118,6750	212,5840	,7032	,9644
X45	118,7000	206,3179	,7574	,9641

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 41

Alpha = ,9655

KETERANGAN	TOT	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		30,50	32,59	26,67	33,31	19,33	35,86	30,38	13,00	36,36	32,82
PROPORSI GROUP 0		0,15	0,43	0,08	0,40	0,08	0,18	0,33	0,05	0,28	0,43
RATA-RATA GROUP 1		40,35	43,52	39,86	42,58	40,46	39,52	42,96	40,24	39,83	43,35
PROPORSI GROUP 1		0,85	0,58	0,93	0,60	0,93	0,83	0,68	0,95	0,73	0,58
KORELASI BISERIAL		0,38	0,59	0,38	0,49	0,60	0,15	0,64	0,64	0,17	0,56

KETERANGAN	TOT	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		28,13	23,40	35,68	13,00	35,92	33,07	13,00	35,40	26,67	30,17
PROPORSI GROUP 0		0,20	0,13	0,55	0,05	0,63	0,38	0,05	0,63	0,08	0,30
RATA-RATA GROUP 1		41,56	41,09	42,78	40,24	43,80	42,36	40,24	44,67	39,86	42,61
PROPORSI GROUP 1		0,80	0,88	0,45	0,95	0,38	0,63	0,95	0,38	0,93	0,70
KORELASI BISERIAL		0,58	0,64	0,38	0,64	0,41	0,49	0,84	0,49	0,38	0,62

KETERANGAN	TOT	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		18,00	17,50	32,00	26,25	13,00	34,88	35,11	22,33	34,29	13,00
PROPORSI GROUP 0		0,08	0,10	0,05	0,20	0,05	0,40	0,23	0,08	0,43	0,05
RATA-RATA GROUP 1		40,57	41,25	39,24	42,03	40,24	41,54	39,97	40,22	42,26	40,24
PROPORSI GROUP 1		0,93	0,90	0,95	0,80	0,95	0,60	0,78	0,93	0,58	0,95
KORELASI BISERIAL		0,65	0,77	0,17	0,69	0,64	0,35	0,22	0,51	0,43	0,64

KETERANGAN	TOT	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		34,67	27,00	30,69	26,67	30,69	17,50	34,05	32,73	33,15	38,06
PROPORSI GROUP 0		0,15	0,10	0,33	0,08	0,33	0,10	0,48	0,38	0,33	0,43
RATA-RATA GROUP 1		39,62	40,19	42,81	39,86	42,81	41,25	43,24	42,56	41,63	39,48
PROPORSI GROUP 1		0,85	0,90	0,68	0,93	0,68	0,90	0,53	0,63	0,68	0,58
KORELASI BISERIAL		0,19	0,43	0,62	0,38	0,62	0,77	0,50	0,52	0,43	0,08

KETERANGAN	TOT	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50
STANDARD DEVIASI TOTAL	9,21										
RATA-RATA GROUP 0		26,67	21,20	22,50	18,00	29,43	25,80	34,65	28,75	13,00	25,50
PROPORSI GROUP 0		0,08	0,13	0,10	0,08	0,18	0,13	0,43	0,10	0,05	0,20
RATA-RATA GROUP 1		39,86	41,40	40,69	40,57	40,88	40,74	42,00	40,00	40,24	42,22
PROPORSI GROUP 1		0,93	0,88	0,90	0,93	0,83	0,88	0,58	0,90	0,95	0,80
KORELASI BISERIAL		0,38	0,73	0,59	0,65	0,47	0,54	0,39	0,37	0,64	0,73

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Pengetahuan tentang Kehamilan

Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 44

Alpha = ,9396

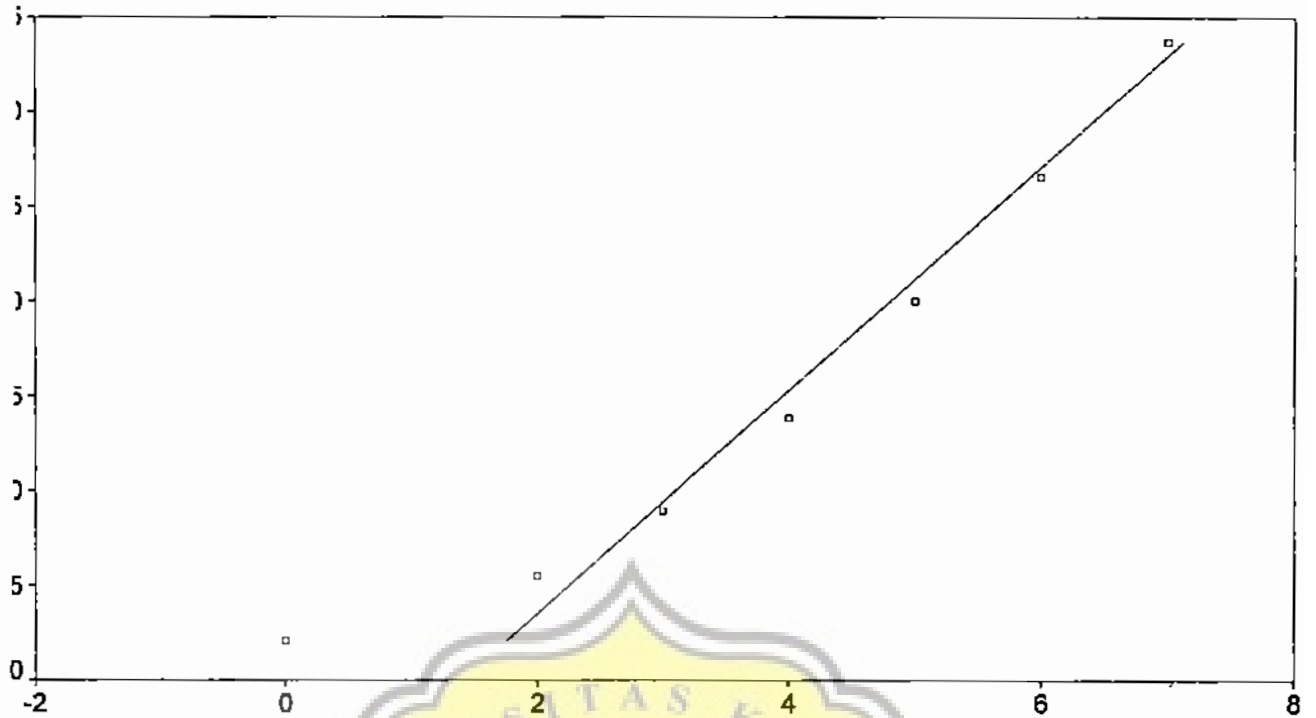




LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS TEBARAN



Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan Memeriksa Kehamilan



Observed Value

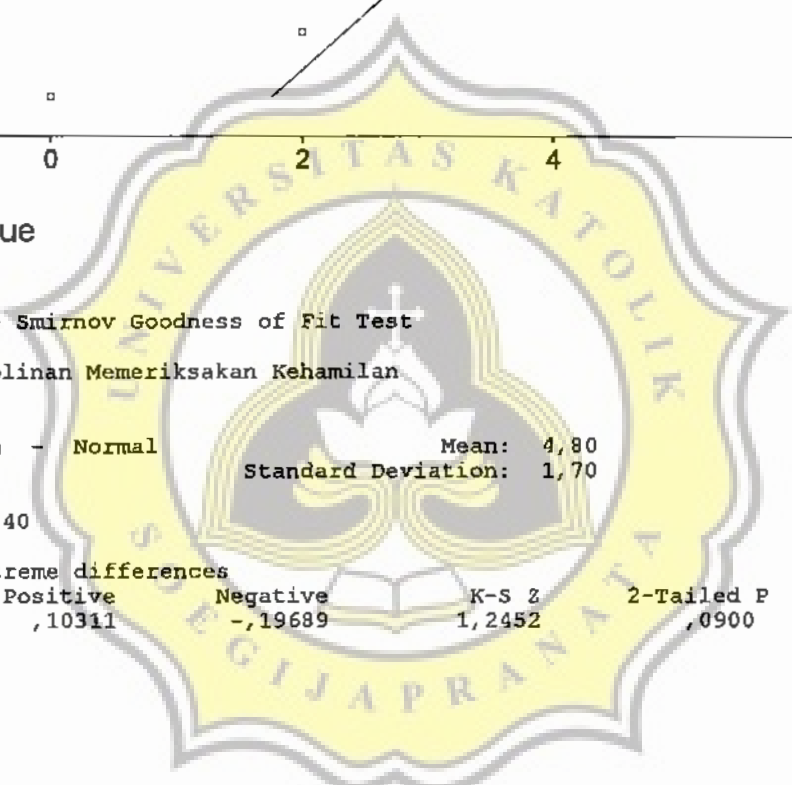
-- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MK Kedisiplinan Memeriksa Kehamilan

Test distribution - Normal Mean: 4,80
Standard Deviation: 1,70

Cases: 40

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,19689	,10311	-,19689	1,2452	,0900

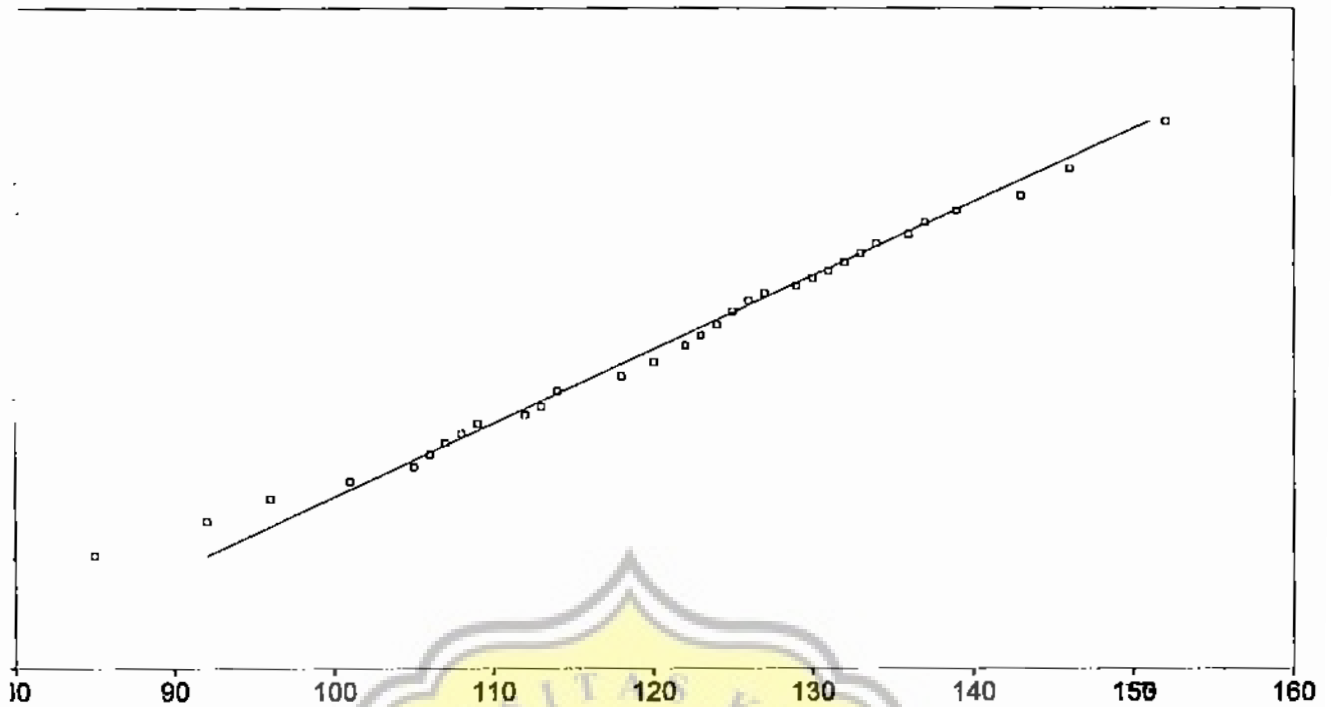




(E-2)

UJI NORMALITAS TEBARAN
ANGKET LOCUS OF CONTROL INTERNAL

Normal Q-Q Plot of Locus of Control Internal



Observed Value

-- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

LOCI Locus of Control Internal

Test distribution - Normal Mean: 121,50
Standard Deviation: 14,97

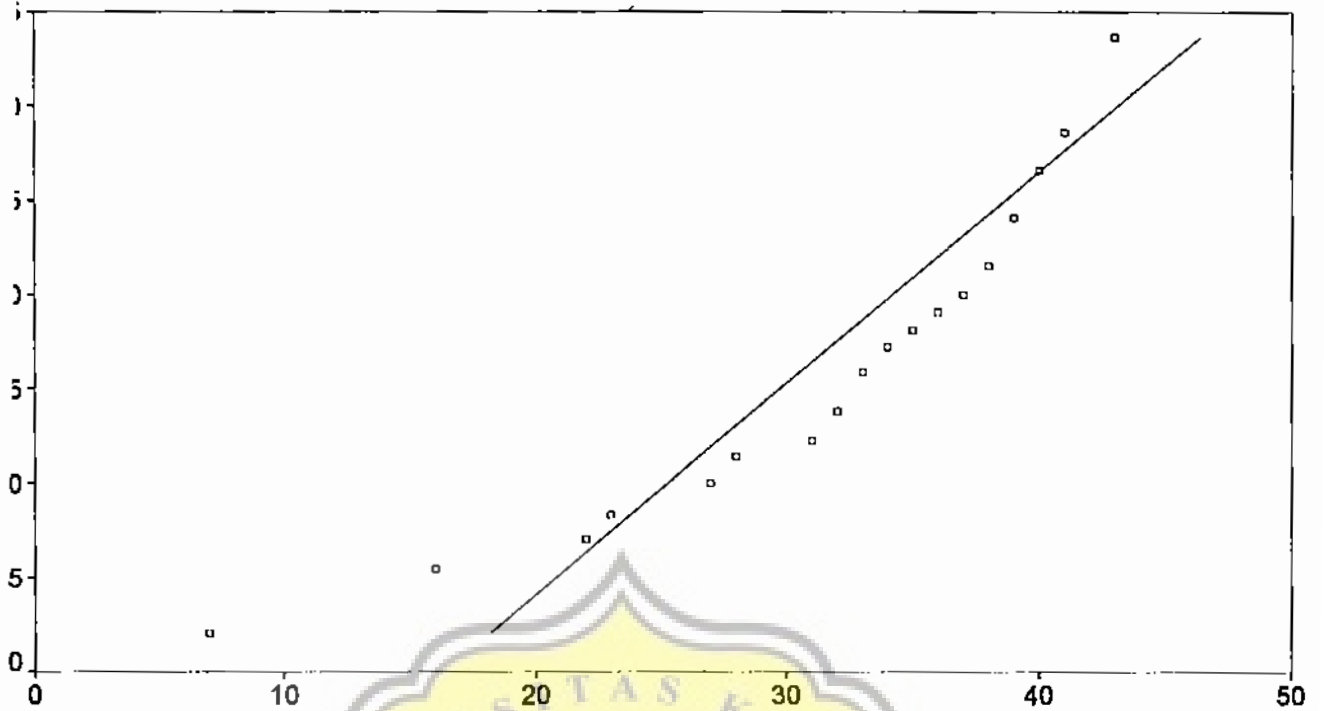
Cases: 40

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,08510	,04179	-,08510	,5382	,9342



Normal Q-Q Plot of Pengetahuan tentang Kehamilan



Observed Value

-- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PTK Pengetahuan tentang Kehamilan

Test distribution - Normal

Mean: 34,17

Standard Deviation: 8,92

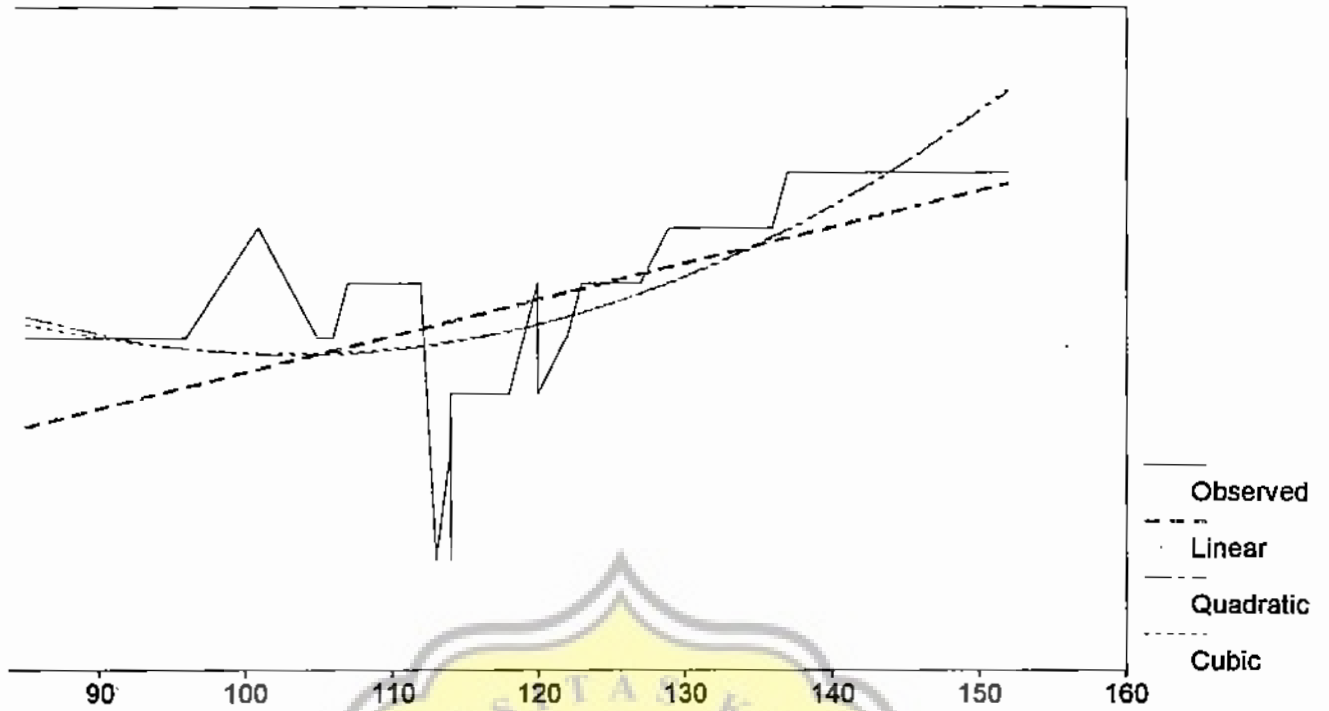
Cases: 40

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,17872	,16135	-,17872	1,1303	,1553



Disiplinan Memeriksa Kehamilan



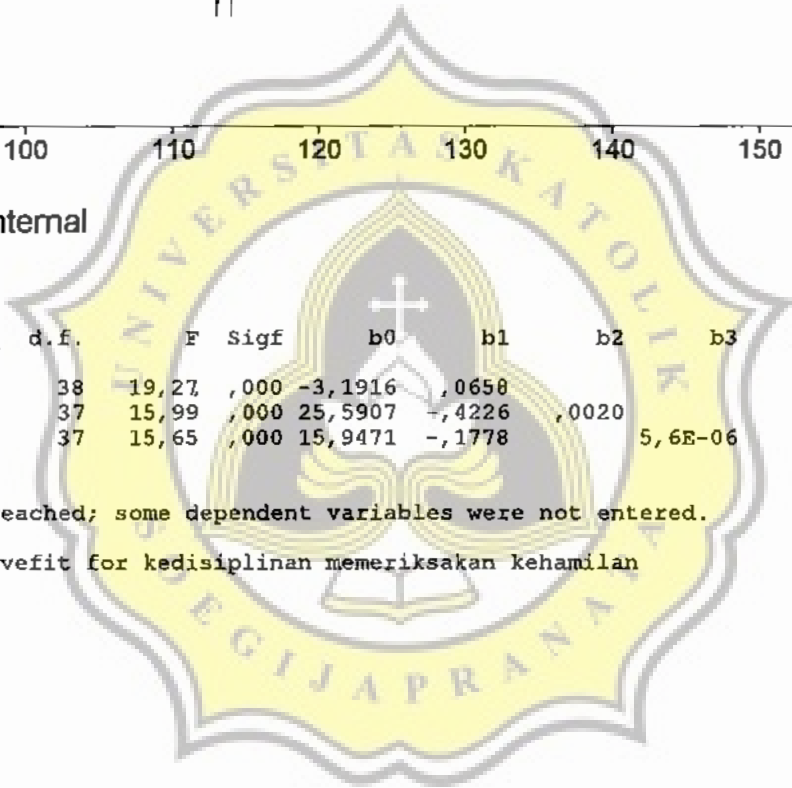
Statistics of Control Internal

Identified: LOCI

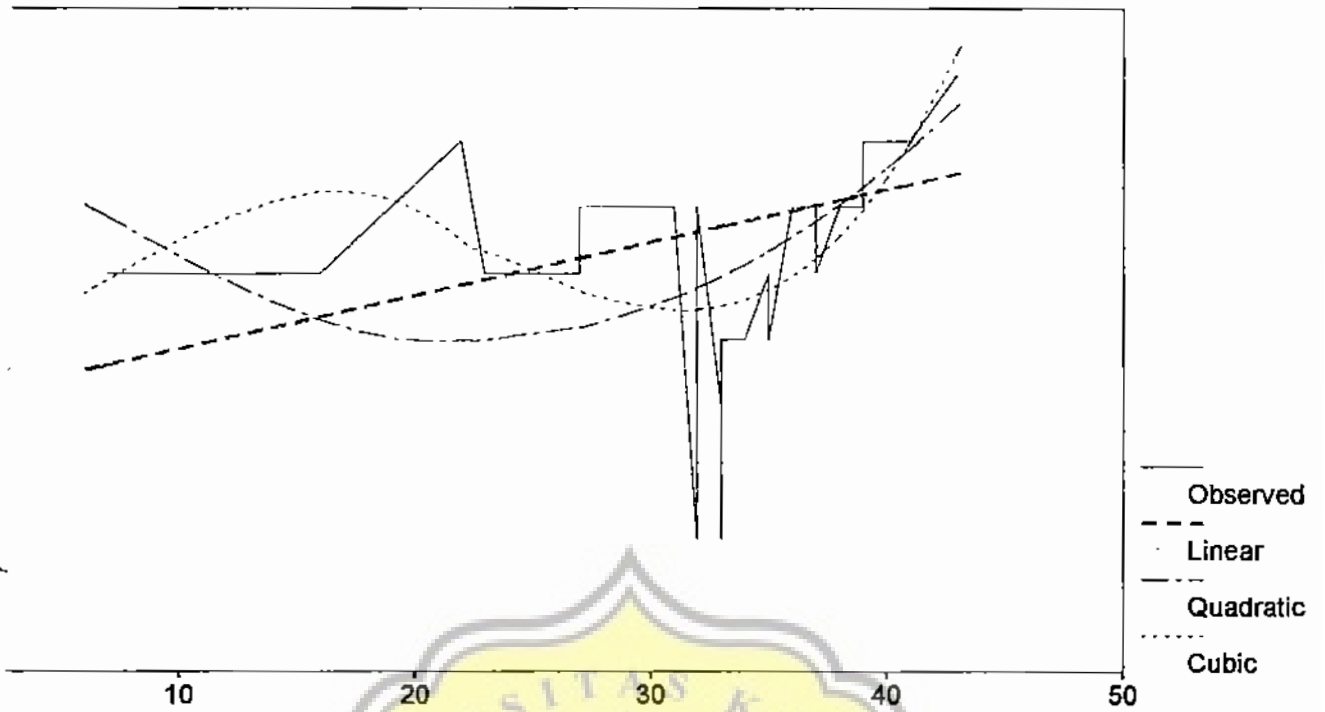
Identified	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
:	LIN	,336	38	19,27	,000	-3,1916	,0658		
:	QUA	,464	37	15,99	,000	25,5907	-,4226	,0020	
:	CUB	,458	37	15,65	,000	15,9471	-,1778		5,6E-06

Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Chart # 4: Curvefit for kedisiplinan memeriksa kehamilan



Disiplin Memeriksa Kehamilan



getahuan tentang Kehamilan

dependent: PTK

dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
<	LIN	,177	38	8,16	,007	2,0667	,0800		
<	QUA	,426	37	13,70	,000	6,9723	-,3592	,0081	
<	CUB	,590	36	17,26	,000	-1,0103	1,0317	-,0523	,0008

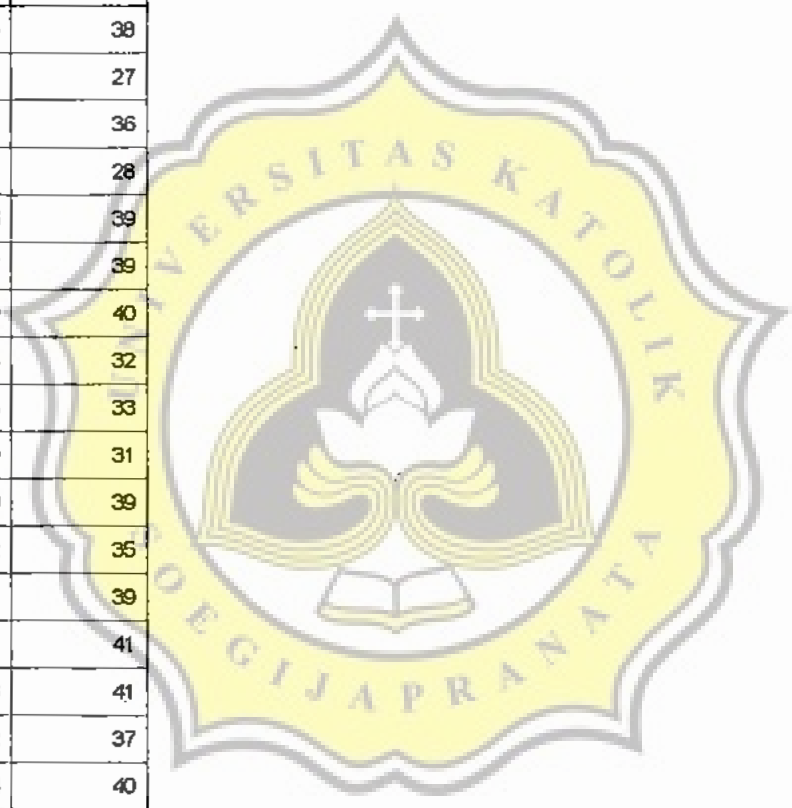
Chart # 5: Curvefit for kedisiplinan memeriksa kehamilan



LAMPIRAN G

UJI HIPOTESIS

kmk	loci	plk
6	101	22
5	123	38
5	124	37
0	113	32
2	114	33
4	105	23
5	124	38
5	125	39
4	106	27
0	114	33
5	125	38
5	107	27
5	120	36
5	108	28
5	126	39
5	127	39
6	129	40
3	114	32
3	118	33
5	109	31
6	130	39
4	122	35
6	131	39
6	132	41
6	133	41
4	122	37
6	134	40
4	85	7
3	120	34
4	92	7
6	136	41
7	137	43
3	120	35
7	139	43
7	143	43
7	146	43
7	146	43



kmk	loci	ptk
5	112	32
7	152	43
4	96	16



- - Correlation Coefficients - -

LOCI	PTK	KMK
1,0000 (40) P= ,	,9290 (40) P= ,000	,5801 (40) P= ,000
,9290 (40) P= ,000	1,0000 (40) P= ,	,4204 (40) P= ,003
,5801 (40) P= ,000	,4204 (40) P= ,003	1,0000 (40) P= ,

icient / (Cases) / 1-tailed Significance)

is printed if a coefficient cannot be computed

ngan :

- : Kedisiplinan Memeriksa Kehamilan
- : Locus of Control Internal
- : Pengetahuan tentang Kehamilan



**** MULTIPLE REGRESSION ****

ase Deletion of Missing Data

on Number 1 Dependent Variable.. KMK Kedisiplinan Memeriksa Keha

Number 1. Method: Enter LOCI PTK

le(s) Entered on Step Number

PTK Pengetahuan tentang Kehamilan
 LOCI Locus of Control Internal

le R ,66247
 re ,43886
 ed R Square ,40853
 rd Error 1,30562

is of Variance

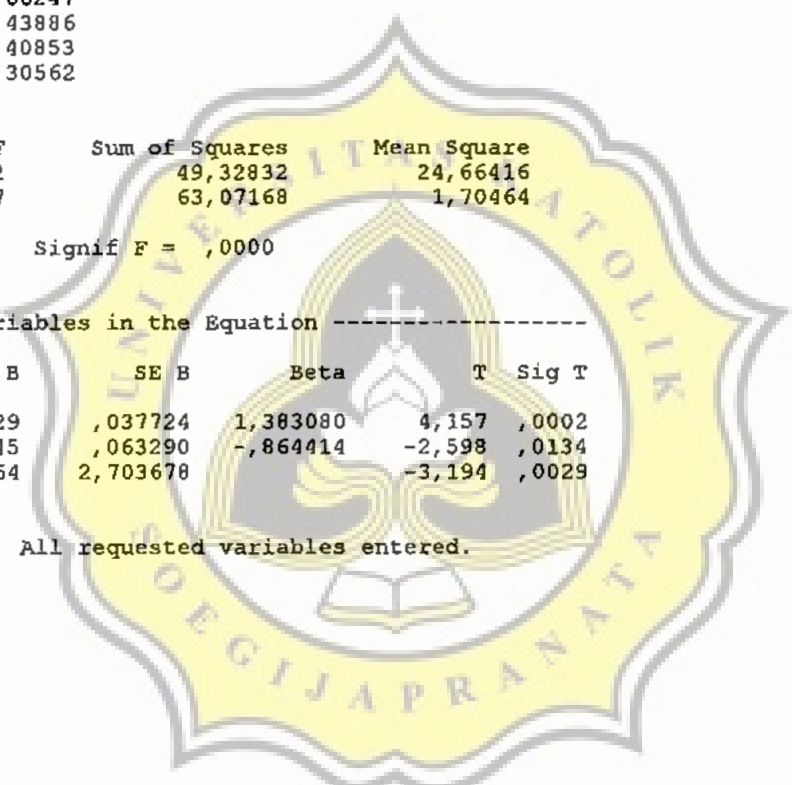
	DF	Sum of Squares	Mean Square
ision	2	49,32832	24,66416
al	37	63,07168	1,70464

14,46884 Signif F = ,0000

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

ole	B	SE B	Beta	T	Sig T
	,156829	,037724	1,383080	4,157	,0002
	-,164445	,063290	-,864414	-2,598	,0134
stant)	-8,634764	2,703678		-3,194	,0029

lock Number 1 All requested variables entered.



No.	KMK	LOCI	PTK	LOCI*KMK	PTK*KMK
1	6	101	22	606	132
2	5	123	38	615	190
3	5	124	37	620	185
4	0	113	32	0	0
5	2	114	33	228	66
6	4	105	23	420	92
7	5	124	38	620	190
8	5	125	39	625	195
9	4	106	27	424	108
10	0	114	33	0	0
11	5	125	38	625	190
12	5	107	27	535	135
13	5	120	36	600	180
14	5	108	28	540	140
15	5	126	39	630	195
16	5	127	39	635	195
17	6	129	40	774	240
18	3	114	32	342	96
19	3	118	33	354	99
20	5	109	31	545	155
21	6	130	39	780	234
22	4	122	35	488	140
23	6	131	39	786	234
24	6	132	41	792	246
25	6	133	41	798	246
26	4	122	37	488	148
27	6	134	40	804	240
28	4	85	7	340	28
29	3	120	34	360	102
30	4	92	7	368	28
31	6	136	41	816	246
32	7	137	43	959	301
33	3	120	35	360	105
34	7	139	43	973	301
35	7	143	43	1001	301
36	7	146	43	1022	301
37	7	146	43	1022	301
38	5	112	32	560	160
39	7	152	43	1064	301
40	4	96	16	384	64
			23903	6810	
			0.156829	0.164445	
			3748.68	1119.87	
			4868.55		
			SE		
			LOCI	33.79 %	
			PTK	10.10 %	
			LOCI+PTK	43.89 %	





(H-1)

ANGKET PENELITIAN
LOCUS OF CONTROL INTERNAL

Angket no:

Dengan hormat,

Bersama ini, ada dua angket untuk penelitian. Kami mohon partisipasi anda untuk mengisinya.

PEDOMAN PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan - pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pilihlah salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah:

Angket 1:

SS = Bila anda merasa **sangat setuju** dengan pernyataan.

S = Bila anda merasa **setuju** dengan pernyataan.

TS = Bila anda merasa **tidak setuju** dengan pernyataan.

STS = Bila anda merasa **sangat tidak setuju** dengan pernyataan.

Angket 2

Ya = Bila anda menganggap pernyataan tersebut **benar**.

Tidak = Bila anda menganggap pernyataan tersebut **salah**.

3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Untuk itu, kami berharap anda menjawab dengan sejujur - jujurnya. Angket ini bukan tes sehingga apapun jawaban yang anda berikan kami anggap benar dan jawaban tersebut merupakan rahasia kami.
4. Bila anda telah menyelesaikannya, periksa kembali pekerjaan anda dan pastikan tidak ada satu nomorpun yang terlewat.

Akhirnya, atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

Angket 1

- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-----|
| 01. Bila merencanakan sesuatu, saya cukup yakin dapat melaksanakannya. | SS | S | TS | STS |
| 02. Rencana saya dapat terlaksana dengan baik bila disesuaikan terlebih dahulu dengan keinginan suami saya | SS | S | TS | STS |
| 03. Banyak sedikitnya teman saya tergantung keberuntungan saya. | SS | S | TS | STS |
| 04. Apapun yang terjadi dalam kehidupan saya ditentukan oleh diri saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 05. Saya merasa kehidupan saya dikendalikan oleh orang-orang yang mempunyai kekuasaan terhadap diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 06. Jika memperoleh apa yang saya inginkan, hal ini karena faktor keberuntungan. | SS | S | TS | STS |
| 07. Untuk memperoleh apa yang saya inginkan, sebagian besar tergantung dari usaha saya. | SS | S | TS | STS |
| 08. Keberhasilan yang saya peroleh selama ini sebagian besar karena pengaruh orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 09. Kehidupan saya sebagian besar dipengaruhi oleh peristiwa-peristiwa yang terjadi secara kebetulan. | SS | S | TS | STS |
| 10. Biasanya saya mampu mempertahankan keinginan dan kepentingan pribadi saya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Pergaulan dengan teman-teman yang berpengaruh akan menentukan banyak sedikitnya teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 12. Jika saya mengalami kecelakaan saat menyeberang jalan, itu adalah nasib. | SS | S | TS | STS |
| 13. Keberhasilan dan kegagalan saya di dalam hidup ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 14. Musibah yang saya alami selama ini adalah karena kehendak Tuhan. | SS | S | TS | STS |

15. Keberhasilan yang telah saya peroleh selama ini sebagian besar karena nasib baik saja.	SS	S	TS	STS
16. Bila saya kesepian, itu karena saya tidak mencoba untuk lebih bersahabat.	SS	S	TS	STS
17. Menurut saya, kebahagiaan saya dalam hidup ditentukan oleh orang yang lebih berkuasa.	SS	S	TS	STS
18. Menurut saya, ketidakbahagiaan dalam hidup manusia disebabkan oleh nasib buruk.	SS	S	TS	STS
19. Bila saya tidak menemukan kebahagiaan dalam hidup saya, itu adalah akibat perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
20. Banyaknya kesempatan yang diberikan oleh mertua, membuat usaha saya berhasil.	SS	S	TS	STS
21. Kegagalan yang saya alami terjadi karena saya kurang beruntung dalam hidup ini.	SS	S	TS	STS
22. Saya percaya, masa depan saya ada di tangan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
23. Saya dikenal tetangga, karena keluarga saya adalah orang penting.	SS	S	TS	STS
24. Peruntungan saya yang besar, menyebabkan saya seringkali memperoleh apa yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
25. Saya disukai teman - teman karena kemampuan saya dalam menjalin persahabatan dengan mereka.	SS	S	TS	STS
26. Kegagalan yang saya alami itu karena saya tidak mengikuti perintah suami.	SS	S	TS	STS
27. Banyaknya fasilitas yang saya dapatkan dalam kehidupan saya adalah karena nasib baik saya.	SS	S	TS	STS
28. Baik buruknya perbuatan orang lain terhadap diri saya tergantung dari perilaku saya sendiri.	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa bahwa masa depan saya ditentukan oleh	SS	S	TS	STS

orang lain.				
30. Kecelakaan yang saya alami terjadi karena saya kurang beruntung.	SS	S	TS	STS
31. Saya percaya bahwa pandangan saya mengenai kehidupan ini, akan berpengaruh terhadap kehidupan saya.	SS	S	TS	STS
32. Berhasil tidaknya usaha saya dipengaruhi oleh banyaknya dorongan dari orang lain.	SS	S	TS	STS
33. Kesuksesan yang saya alami disebabkan oleh faktor keberuntungan.	SS	S	TS	STS
34. Jika saya mengalami kecelakaan di jalan raya, itu karena saya kurang berhati-hati.	SS	S	TS	STS
35. Banyak sedikitnya teman saya tergantung dari kekuasaan dan kekayaan suami saya.	SS	S	TS	STS
36. Jika saya menjadi orang kaya, itu karena nasib baik saya.	SS	S	TS	STS
37. Saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan tugas saya dengan baik.	SS	S	TS	STS
38. Saya merasa tidak dapat mewujudkan keinginan saya bila bertentangan dengan kepentingan orang lain yang lebih berkuasa.	SS	S	TS	STS
39. Nasib buruk membuat saya selalu gagal meskipun sudah berusaha keras.	SS	S	TS	STS
40. Keberhasilan saya dalam pekerjaan disebabkan oleh ketekunan saya dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
41. Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan sebagian besar ditentukan oleh sikap pengemudi lain.	SS	S	TS	STS
42. Menurut saya, membuat rencana hidup itu tidak perlu karena hidup seseorang tergantung dari nasibnya.	SS	S	TS	STS

43. Kegagalan yang saya alami disebabkan oleh kurangnya kedisiplinan dalam diri saya. SS S TS STS
44. Saya merasa bahwa suami saya sangat menentukan masa depan saya. SS S TS STS
45. Dapat tidaknya saya menjadi orang yang sukses tergantung dari nasib. SS S TS STS





Angket 2

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 01. Hamil tidaknya seorang wanita, tidak dapat dipastikan hanya melalui rasa mual dan muntah - muntah yang dialaminya. | Ya | Tidak |
| 02. Usia kehamilan dapat diketahui melalui pemeriksaan dengan rabaan pada perut. | Ya | Tidak |
| 03. Saya wajib memeriksakan diri satu minggu sekali saat usia kehamilan saya mencapai 8 bulan. | Ya | Tidak |
| 04. Pada kehamilan 7 bulan dan sesudahnya, wanita hamil harus mengurangi makanan yang asin. | Ya | Tidak |
| 05. Perdarahan saat kehamilan sangat berbahaya karena dapat mengakibatkan kematian ibu dan janin. | Ya | Tidak |
| ✓06. Kalau saya mual dan muntah - muntah, saya pasti sedang hamil. | Ya | Tidak |
| 07. Periksa dengar saat kehamilan adalah pemeriksaan telinga wanita hamil. | Ya | Tidak |
| 08. Saya harus memeriksakan diri setiap hari saat usia kehamilan saya mencapai lima bulan. | Ya | Tidak |
| ✓09. Wanita hamil sebaiknya tidak sering - sering mandi karena dapat mengganggu kesehatan. | Ya | Tidak |
| 10. Abortus (gugurnya janin) hanya dapat terjadi bila wanita hamil sengaja melakukannya. | Ya | Tidak |
| 11. Perkembangan janin membuat perut saya semakin membesar. | Ya | Tidak |
| 12. Detak jantung janin dapat didengar melalui pemeriksaan dengan menggunakan stetoskop. | Ya | Tidak |
| 13. Seorang wanita hamil wajib memeriksakan diri apabila muntah terus - menerus. | Ya | Tidak |
| 14. Wanita hamil sebaiknya mandi dua kali sehari untuk menjaga kebersihan tubuh. | Ya | Tidak |
| 15. Kematian bayi yang lahir sebelum waktunya, pada umumnya berkaitan dengan berat lahir bayi yang rendah. | Ya | Tidak |

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 16. Membesarnya perut saya waktu hamil disebabkan oleh nafsu makan saya yang tinggi. | Ya | Tidak |
| 17. Pemeriksaan kehamilan dilakukan saat kehamilan pertama saja. | Ya | Tidak |
| 18. Muntah terus menerus adalah hal yang wajar selama kehamilan, sehingga saya tidak perlu memeriksakan diri ke dokter. | Ya | Tidak |
| 19. Wanita hamil harus bekerja keras setiap hari agar lancar dalam persalinan. | Ya | Tidak |
| 20. Persalinan sebelum waktunya terjadi karena bayi sudah ingin keluar dari perut ibunya. | Ya | Tidak |
| 21. Tes kehamilan digunakan untuk mengetahui hamil tidaknya seorang wanita. | Ya | Tidak |
| 22. Pemeriksaan air seni dan darah sangat penting untuk memastikan adanya kehamilan dan mencegah kelainan selama kehamilan. | Ya | Tidak |
| ✓ 23. Saat usia kehamilan 1 sampai 7 bulan, wanita hamil wajib memeriksakan diri satu bulan sekali. | Ya | Tidak |
| 24. Pada kehamilan muda dan menjelang persalinan, sebaiknya wanita hamil membatasi persetubuhan. | Ya | Tidak |
| 25. Salah satu penyebab persalinan terjadi sebelum waktunya adalah karena air ketuban pecah dini. | Ya | Tidak |
| 26. Tes kehamilan dapat digunakan untuk mengetahui usia kehamilan. | Ya | Tidak |
| ✓ 27. Detak jantung janin dapat terdengar meskipun tidak melalui pemeriksaan. | Ya | Tidak |
| 28. Wanita hamil sebaiknya tidak disuntik anti tetanus (TT) karena dapat membahayakan janin dalam kandungan. | Ya | Tidak |
| 29. Persetubuhan selama masa kehamilan diijinkan setiap saat dan tidak dibatasi. | Ya | Tidak |
| 30. Perdarahan umum terjadi pada wanita hamil. | Ya | Tidak |

- ✓ 31. Adanya gerakan janin menunjukkan bahwa seorang wanita sedang hamil. Ya Tidak
32. Pemeriksaan bagian dalam adalah suatu pemeriksaan dengan menggunakan dua jari yang dimasukkan ke vagina. Ya Tidak
33. Apabila wanita hamil menderita sakit, sebaiknya segera memeriksakan diri ke tenaga kesehatan. Ya Tidak
34. Pengurutan buah dada secara teratur dilakukan pada saat kehamilan 7 bulan sampai bayi lahir. Ya Tidak
35. Persalinan normal biasanya terjadi pada usia kehamilan 38 sampai 42 minggu. Ya Tidak
36. Bila saya sering buang air kecil itu berarti bahwa saya pasti sedang hamil. Ya Tidak
37. Pemeriksaan panggul dilakukan untuk mengetahui besar kecilnya janin. Ya Tidak
38. Apabila menderita sakit, wanita hamil bisa membeli obat di warung dan tidak perlu ke dokter. Ya Tidak
39. Wanita hamil tidak boleh melakukan olah raga apapun. Ya Tidak
- ✓ 40. Pada persalinan yang terjadi sebelum waktunya, rendahnya berat lahir bayi disebabkan oleh kurangnya oksigen dalam perut ibu. Ya Tidak
41. Pada saat hamil, vagina akan cenderung mengeluarkan banyak cairan akibat pengaruh hormon. Ya Tidak
42. Pemeriksaan dalam biasanyadilakukan pada waktu hamil muda dan hamil tua. Ya Tidak
43. Wanita hamil menerima suntikan anti tetanus (TT) sebanyak dua kali. Ya Tidak
44. Senam hamil dibutuhkan wanita hamil agar persalinan dapat berjalan lancar. Ya Tidak
45. Kekhawatiran wanita hamil dalam menghadapi kehamilan lewat Ya Tidak

waktu, dapat menimbulkan rasa sakit sebelum persalinan.

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 46. Keluarnya banyak cairan dari vagina disebabkan oleh seringnya saya buang air kecil. | Ya | Tidak |
| 47. Periksa raba dilakukan untuk mengetahui hidup tidaknya janin di dalam perut. | Ya | Tidak |
| 48. Saya memeriksakan kehamilan apabila saya menginginkannya. | Ya | Tidak |
| 49. Senam hamil itu tidak baik bagi wanita hamil karena dapat menyebabkan janin.gugur. | Ya | Tidak |
| 50. Kehamilan lewat waktu adalah pertanda bahwa janin dalam rahim sehat dan kuat. | Ya | Tidak |





LAMPIRAN I
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.2.01/607/UKS.07/VII/1999

2 Juli 1999

Lamp. : -

H a l : **Penelitian**

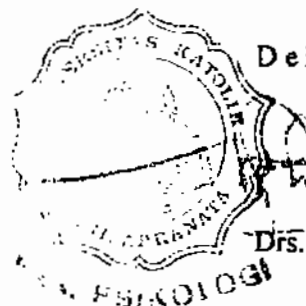
Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Rumah Sakit Bersalin "Panti Siwi"
Jl. Ronggowarsito 14
Semarang

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

N a m a : Fransiska Wahyu Astuti
NIM / NIRM : 95.40.2015 / 95.6.111.08000.50127
Tempat / Tgl.Lahir : Denpasar, 05 April 1977
A l a m a t : Jl. Tinjomoyo I / 3
Semarang

akan mengadakan Penelitian di Rumah Sakit Bersalin "Panti Siwi" Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"KEDISIPLINAN MEMERIKSAKAN KEHAMILAN PADA WANITA HAMIL DITINJAU DARI LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN PENGETAHUAN TENTANG KEHAMILAN"**.

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



Dekan,

[Signature]
Drs. ML. Oetomo

Semarang, 26 Juli 1999

Kepada
Yth. Bapak Dekan Fakultas
Psikologi
di Semarang

SURAT KETERANGAN

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat ijin dari Fakultas untuk melakukan penelitian di Rumah Bersalin Panti Siwi, maka dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fransiska Wahyu Astuti
NIM / NIRM : 95.40.2015 / 95.6.111.08000.50127
Tempat / tanggal lahir : Denpasar / 5 April 1977
Alamat : Tjnjomoya I nomor 3 Semarang

telah mengadakan penelitian di Rumah Bersalin Panti Siwi Semarang guna menunjang penyusunan skripsi yang berjudul :
**KEDISIPLINAN MEMERIKSAKAN KEHAMILAN PADA WANITA HAMIL
DITINJAU DARI LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN PENGETAHUAN
TENTANG KEHAMILAN.**

Demikian surat pernyataan dari kami.

Hormat kami,


PANTI-SIWI
Jl. Gegerwarsito 14- Semarang

(Sr. M. Kristiana)

Pimpinan

