


L A M P I R A N A  
HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS  
DAN RELIABILITAS ANGKET





**A – 1**  
**HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN**  
**RELIABILITAS ANGKET *INTERNAL***  
***LOCUS OF CONTROL***

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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	loc
1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	77
2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	97
3	3	2	4	2	3	3	3	1	3	2	2	89
4	2	2	4	3	3	4	2	1	4	3	2	87
5	3	3	4	1	4	4	3	1	4	1	4	84
6	3	2	4	2	3	4	3	1	3	3	3	85
7	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	82
8	3	4	4	2	4	4	2	1	3	3	4	96
9	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	84
10	2	4	4	2	3	4	2	1	4	3	2	91
11	2	3	4	3	3	4	2	1	4	3	2	93
12	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	78
13	2	3	2	4	2	4	3	1	4	3	1	91
14	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	99
15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	91
16	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	76
17	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	88
18	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	103
19	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	105
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	118
21	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	107
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	81
23	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	106
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	116
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
27	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	101
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	119
29	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	72
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	119
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	91
32	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	89
33	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	85
34	2	3	1	3	3	4	1	1	3	3	3	86
35	2	2	2	2	3	4	2	1	3	2	2	76
36	3	3	2	1	4	4	3	2	4	3	2	90
37	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	3	98

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4
39	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	3	4	3
40	2	2	2	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
41	3	3	2	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3
42	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
43	2	4	1	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
44	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
45	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3
46	1	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	2
47	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2
48	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
49	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2
50	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
51	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
52	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3
54	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4
55	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4
56	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	loc
38	3	2	1	3	3	3	3	1	3	2	4	84
39	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	93
40	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	2	90
41	2	1	1	3	3	4	2	1	3	2	2	84
42	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	107
43	3	3	2	2	4	4	3	1	3	2	4	95
44	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	104
45	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4	92
46	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	4	93
47	4	3	4	2	2	4	4	2	2	4	3	82
48	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	105
49	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	78
50	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	100
51	4	4	4	2	4	2	3	4	2	4	3	95
52	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	84
53	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	99
54	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	91
55	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	103
56	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	79



## 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	90,0179	115,9451	,5051	,8791
X02	89,5536	120,0698	,4388	,8807
X03	89,9821	118,3088	,4244	,8812
X04	89,1429	122,9610	,3316	,8828
X05	89,6429	117,1065	,5516	,8780
X06	89,7321	119,2906	,3709	,8826
X07	89,4821	121,7815	,3719	,8820
X08	89,4107	118,2101	,5460	,8784
X09	89,9821	115,1451	,5851	,8769
X10	89,4464	120,9062	,4818	,8802
X11	89,2321	126,0724	,1084*	,8865
X12	89,4643	121,9987	,4073	,8815
X13	89,4107	123,2282	,2756	,8839
X14	89,4107	121,8464	,4022	,8815
X15	89,8036	115,9425	,5837	,8771
X16	89,3036	123,6698	,2866	,8835
X17	89,8214	120,8766	,3987	,8815
X18	89,2857	120,6805	,4230	,8810
X19	89,3393	123,7919	,2822	,8836
X20	89,5714	117,7403	,5916	,8775
X21	89,6250	118,3114	,5606	,8782
X22	89,5000	121,6364	,2457*	,8861
X23	89,8393	119,0464	,4452	,8805
X24	89,3929	121,2247	,4910	,8802
X25	89,1964	122,8153	,3096	,8832
X26	89,9464	124,5244	,1912*	,8854
X27	90,2500	113,1727	,5662	,8775
X28	89,5179	122,2906	,3843	,8819
X29	89,7143	115,6987	,6701	,8754
X30	89,6607	118,3737	,4600	,8802

## Reliability Coefficients

N of Cases = 56,0

N of Items = 30

Alpha = ,8845

## 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	80,6607	104,3737	,5047	,8840
X02	80,1964	108,2698	,4404	,8854
X03	80,6250	106,3477	,4383	,8857
X04	79,7857	111,4442	,3012	,9880
X05	80,2857	105,2987	,5624	,8824
X06	80,3750	106,9295	,4026	,8867
X07	80,1250	110,0023	,3663	,8869
X08	80,0536	106,7789	,5299	,8833
X09	80,6250	103,9841	,5650	,8822
X10	80,0893	109,0282	,4871	,8847
X12	80,1071	110,2792	,3959	,8863
X13	80,0536	111,0698	,2911	,8884
X14	80,0536	110,1971	,3864	,8865
X15	80,4464	104,1062	,5991	,8813
X16	79,9464	111,6880	,2890	,8882
X17	80,4643	108,8714	,5111	,8860
X18	79,9286	109,1584	,4039	,8861
X19	79,9821	111,7997	,2851	,8883
X20	80,2143	106,2442	,5810	,8823
X21	80,2679	106,7451	,5527	,8829
X23	80,4821	107,0906	,4586	,8850
X24	80,0357	109,4896	,4836	,8849
X25	79,8393	110,9737	,3047	,8881
X27	80,8929	101,7338	,5661	,8824
X28	80,1607	110,4646	,3801	,8866
X29	80,3571	104,1247	,6718	,8799
X30	80,3036	106,6516	,4614	,8849

## Reliability Coefficients

N of Cases = 56,0

N of Items = 27

Alpha = ,8889



A - 2

HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN  
RELIABILITAS ANGKET MOTIF  
BERPRESTASI



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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	mb
1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	91
2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	97
3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	97
4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	94
5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	96
6	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	84
7	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	88
8	1	4	1	4	4	1	3	4	3	4	3	93
9	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	80
10	4	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	96
11	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	4	102
12	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	111
13	4	3	1	4	2	1	3	3	4	3	2	83
14	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	88
15	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	77
16	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	90
17	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	102
18	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	107
19	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	115
20	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	105
21	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	79
22	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	103
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	116
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
26	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	102
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	119
28	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	73
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	119
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	91
31	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	101
32	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	109
33	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	81
34	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	98
35	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	91
36	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	87
37	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	97

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3
39	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	3
40	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	1	3	4	2	4	4
41	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
42	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	1	2	3	2	1	4	4
43	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3
44	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2
45	2	2	4	4	3	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2
46	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
47	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
48	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
49	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
50	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
51	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3
52	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4
53	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
54	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
55	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3
56	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	mb
38	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	93
39	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	102
40	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	100
41	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	87
42	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	90
43	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	92
44	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	4	94
45	4	3	2	2	2	4	2	2	4	4	3	84
46	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	4	105
47	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	79
48	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	101
49	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	97
50	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	88
51	4	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	101
52	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	96
53	4	3	2	4	4	2	4	4	2	3	4	103
54	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	77
55	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	103
56	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	93



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motif Berprestasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	91,7857	106,8987	,4406	,8855
X02	92,1964	105,5062	,4890	,8845
X03	91,8214	108,8039	,2527*	,8898
X04	91,8750	105,9295	,5340	,8838
X05	92,1607	104,4646	,5375	,8833
X06	92,2143	105,8805	,4271	,8859
X07	91,8214	107,6403	,3938	,8864
X08	91,7321	105,9815	,6040	,8829
X09	91,6429	106,9610	,4230	,8859
X10	91,9821	106,5633	,5324	,8840
X11	91,6607	105,5373	,6690	,8820
X12	91,9821	107,1008	,5165	,8845
X13	92,5179	106,3633	,3688	,8874
X14	92,6071	110,3519	,0939*	,8969
X15	91,9643	105,2714	,5254	,8837
X16	91,8750	107,5295	,3959	,8864
X17	92,0714	105,2675	,4629	,8850
X18	91,8214	104,0766	,5833	,8824
X19	91,8214	107,3857	,5084	,8847
X20	91,6071	106,4610	,5001	,8844
X21	91,7321	107,6906	,4355	,8857
X22	92,1429	105,9065	,4095	,8863
X23	91,8393	107,0828	,4025	,8863
X24	91,9107	105,6101	,6011	,8828
X25	92,5179	110,9088	,1279*	,8924
X26	91,8393	108,0646	,4051	,8862
X27	91,8929	105,7338	,5310	,8838
X28	91,9643	108,1078	,2600*	,8902
X29	91,8571	105,4701	,5892	,8828
X30	91,7679	105,3451	,5735	,8830

Reliability Coefficients

N of Cases = 56,0

N of Items = 30

Alpha = ,8891

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Motif Berprestasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80,1964	91,5062	,4576	,9026
X02	80,6071	90,3156	,4974	,9019
X04	80,2857	91,4805	,4813	,9021
X05	80,5714	89,8857	,5082	,9017
X06	80,6250	90,6386	,4360	,9034
X07	80,2321	92,0724	,4203	,9033
X08	80,1429	91,0701	,5872	,9004
X09	80,0536	91,0698	,4769	,9022
X10	80,3929	91,1883	,5530	,9009
X11	80,0714	90,5403	,6631	,8993
X12	80,3929	91,8065	,5278	,9015
X13	80,9285	92,5766	,2842	,9072
X15	80,3750	89,8750	,5511	,9007
X16	80,2857	92,3169	,3953	,9038
X17	80,4821	90,2542	,4596	,9028
X18	80,2321	88,5451	,6249	,8991
X19	80,2321	91,8906	,5364	,9014
X20	80,0179	91,7269	,4671	,9024
X21	80,1429	91,7610	,4960	,9019
X22	80,5536	90,9062	,4022	,9043
X23	80,2500	90,9909	,4690	,9024
X24	80,3214	90,7675	,5813	,9004
X26	80,2500	92,4455	,4363	,9030
X27	80,3036	90,2153	,5655	,9005
X29	80,2679	90,6724	,5671	,9006
X30	80,1786	89,8948	,6060	,8998

## Reliability Coefficients

N of Cases = 56,0

N of Items = 26

Alpha = ,9053







13


## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

\$ Berilah tanda silang (X) pada salah satu huruf yang Anda anggap paling tepat dengan diri Anda.

\$ Tidak ada jawaban yang salah.

\$ Semua jawaban benar.

CONTOH:

- 
- \$ a. Saya merasa sangat sedih.
  - b. Saya merasa sedih.
  - c. Saya tidak merasa sedih.
  - d. Saya merasa sangat tidak sedih.

Apabila Anda merasa jawaban itu tidak/kurang tepat dan Anda ingin menggantinya maka:

- a. Saya merasa sangat sedih.
- b. Saya merasa sedih.
- c. Saya tidak merasa sedih.
- d. Saya merasa sangat tidak sedih.

# SELAMAT MENGERJAKAN #

1.
  - a. Saya tidak merasa sedih.
  - b. Saya merasa sedih.
  - c. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya.
  - d. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi.
2.
  - a. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan.
  - b. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan.
  - c. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan.
  - d. Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki.
3.
  - a. Saya tidak merasa gagal.
  - b. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada rata-rata orang.
  - c. Kalau saya meninjau kembali hidup saya, yang dapat saya lihat hanyalah banyak kegagalan.
  - d. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total.
4.
  - a. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya.
  - b. Saya tidak dapat menikmati segala sesuatu seperti biasanya.
  - c. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari segala sesuatu.

- d. Saya merasa tidak puas atau bosan terhadap apa saja.
- 5. a. Saya tidak merasa bersalah.  
b. Saya cukup sering merasa bersalah.  
c. Saya sering merasa sangat bersalah.  
d. Saya merasa bersalah sepanjang waktu.
- 6. a. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum.  
b. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum.  
c. Saya mengharapkan agar dihukum.  
d. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum.
- 7. a. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.  
b. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.  
c. Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri.  
d. Saya membenci diri saya sendiri.
- 8. a. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk daripada orang lain.  
b. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan atau kekeliruan saya.  
c. Saya menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan-kesalahan saya.  
d. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi.
- 9. a. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri.  
b. Saya mempunyai pikiran-pikiran untuk bunuh diri, tetapi saya tidak akan melaksanakannya.  
c. Saya ingin bunuh diri.

- d. Saya akan bunuh diri kalau ada kesempatan.
10. a. Saya tidak menangis lebih dari biasanya.  
b. Sekarang saya lebih banyak menangis daripada biasanya.  
c. Sekarang saya menangis sepanjang waktu.  
d. Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis.
11. a. Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel daripada sebelumnya.  
b. Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada biasanya.  
c. Saya sekarang merasa jengkel sepanjang waktu.  
d. Saya tidak dibuat jengkel oleh hal-hal yang biasanya menjengkelkan saya.
12. a. Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain.  
b. Saya kurang berminat pada orang lain dibandingkan dengan biasanya.  
c. Saya tak kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain.  
d. Saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain.
13. a. Saya mengambil keputusan-keputusan sama baiknya dengan sebelumnya.  
b. Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya.

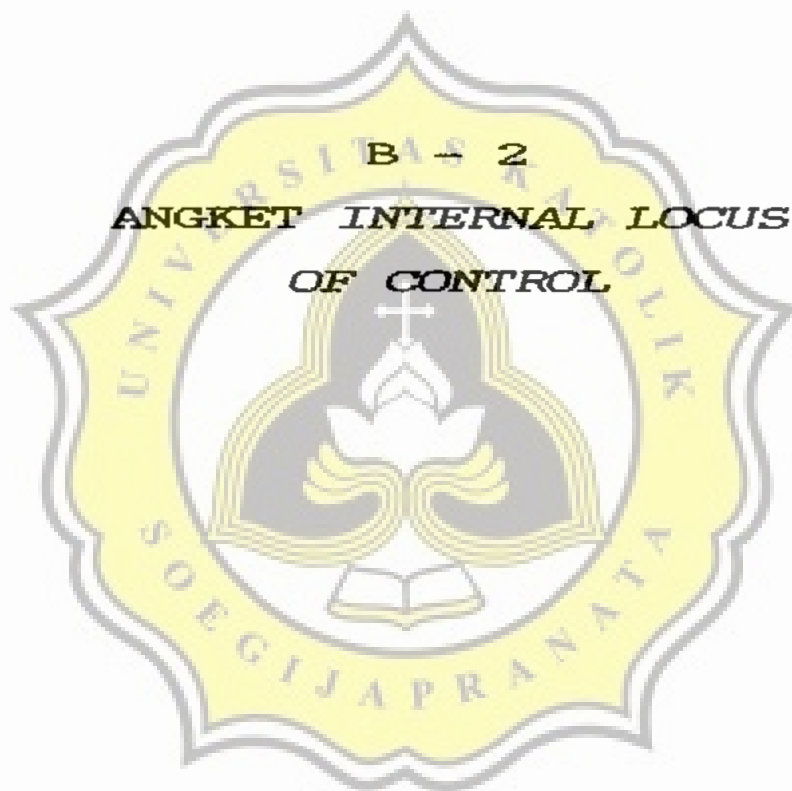
- c. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan daripada sebelumnya.
  - d. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan apa pun.
14. a. Saya tidak merasa bahwa saya kelihatan lebih jelek daripada biasanya.
- b. Saya merasa cemas jangan-jangan saya tua atau tidak menarik.
  - c. Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan tetap pada penampilan saya yang membuat saya kelihatan tidak menarik.
  - d. Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek.
15. a. Saya dapat bekerja dengan baik seperti sebelumnya.
- b. Saya membutuhkan usaha istimewa untuk mulai mengerjakan sesuatu.
  - c. Saya harus memaksa diri saya untuk mengerjakan sesuatu.
  - d. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa-apa.
16. a. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
- b. Saya tidak dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
  - c. Saya bangun 2-3 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur kembali.
  - d. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur kembali.
17. a. Saya tidak lebih lelah dari biasanya.

- b. Saya lebih mudah lelah dari biasanya.
  - c. Saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan segala sesuatu.
  - d. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apa saja.
18. a. Nafsu makan saya masih seperti biasanya.
- b. Nafsu makan saya tidak sebesar biasanya.
  - c. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang.
  - d. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali.
19. a. Saya tidak banyak kehilangan berat badan akhir-akhir ini.
- b. Saya telah kehilangan berat badan 5 pon lebih.
  - c. Saya telah kehilangan berat badan 10 pon lebih.
  - d. Saya telah kehilangan berat badan 15 pon lebih.
20. a. Saya tidak mencemaskan kesehatan saya melebihi biasanya.
- b. Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri; sakit perut; ataupun sembelit.
  - c. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik saya dan sulit memikirkan hal-hal lainnya.
  - d. Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya, sehingga saya tidak dapat berpikir mengenai hal-hal lainnya.
21. a. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks pada akhir-akhir ini.

- b. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya.
- c. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks.
- d. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks.







PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- \$ Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda.
- \$ Tidak ada jawaban yang salah.
- \$ Semua jawaban benar.

KETERANGAN:

- SS = Sangat Sesuai
- S = Sesuai
- TS = Tidak Sesuai
- STS = Sangat Tidak Sesuai

CONTOH:

- \$ Baik-buruknya nilai saya tergantung kepada guru.     ~~SS~~   S   TS   STS

Apabila Anda merasa jawaban itu tidak/kurang sesuai dan Anda ingin menggantinya maka:

- \$ Baik-buruknya nilai saya tergantung kepada guru.     ~~SS~~   S   ~~TS~~   STS

# SELAMAT MENGERJAKAN #

- 
1. Saya percaya masa depan saya ada di tangan saya sendiri. SS S TS STS
  2. Saya mendapat nilai baik karena nasib baik sedang berada di pihak saya. SS S TS STS
  3. Saya yakin di balik kesuksesan seseorang pasti ada campur tangan orang lain. SS S TS STS
  4. Saya percaya baik-buruknya hasil ulangan saya tergantung kepada cara belajar saya. SS S TS STS
  5. Berhasil tidaknya seseorang dalam hidup ditentukan oleh nasib. SS S TS STS
  6. Menurut saya, kesempatan tidak menjamin kesuksesan dan keberhasilan seseorang. SS S TS STS
  7. Kegagalan yang saya alami disebabkan karena kesalahan saya sendiri. SS S TS STS
  8. Baik-buruknya prestasi saya ditentukan oleh guru. SS S TS STS
  9. Saya yakin hasil kerja saya akan lebih baik jika dibantu oleh seseorang. SS S TS STS

10. Baik-buruknya perbuatan seseorang terhadap diri saya tergantung dari perilaku saya sendiri. SS S TS STS
11. Peruntungan saya yang besar menyebabkan saya seringkali memperoleh apa yang saya inginkan. SS S TS STS
12. Saya percaya kemampuan dan keuletan akan menentukan kesuksesan seseorang. SS S TS STS
13. Saya disukai teman-teman karena kemampuan saya dalam menjalin persahabatan dengan mereka. SS S TS STS
14. Saya mendapat nilai baik karena saya sedang beruntung. SS S TS STS
15. Keberhasilan yang saya peroleh adalah berkat bantuan orang lain. SS S TS STS
16. Hasil ulangan saya yang memuaskan disebabkan karena keuletan saya dalam belajar. SS S TS STS
17. Nasib saya yang baik menyebabkan saya memperoleh banyak fasilitas dan kemudahan dalam hidup ini. SS S TS STS

18. Baik-buruknya prestasi yang saya miliki ditentukan oleh usaha dan kemampuan saya sendiri. SS S TS STS
19. Saya yakin bahwa saya mampu meraih sukses dengan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
20. Banyak tidaknya fasilitas yang diperoleh seseorang menentukan baik-buruknya prestasi yang diraih. SS S TS STS
21. Kegagalan yang saya alami adalah kehendak Tuhan. SS S TS STS
22. Saya yakin bahwa saya akan berhasil dalam hidup ini dengan bekal kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
23. Keberhasilan yang saya peroleh disebabkan karena nasib saya yang baik. SS S TS STS
24. Keberhasilan yang saya peroleh disebabkan karena kemampuan saya. SS S TS STS
25. Hasil ulangan saya yang jelek disebabkan karena saya kurang serius dalam belajar. SS S TS STS

26. Kesuksesan yang saya raih      SS    S    TS    STS  
adalah berkat kebesaran Tu-  
han.
27. Kegagalan yang saya alami      SS    S    TS    STS  
terjadi karena kebodohan  
saya.





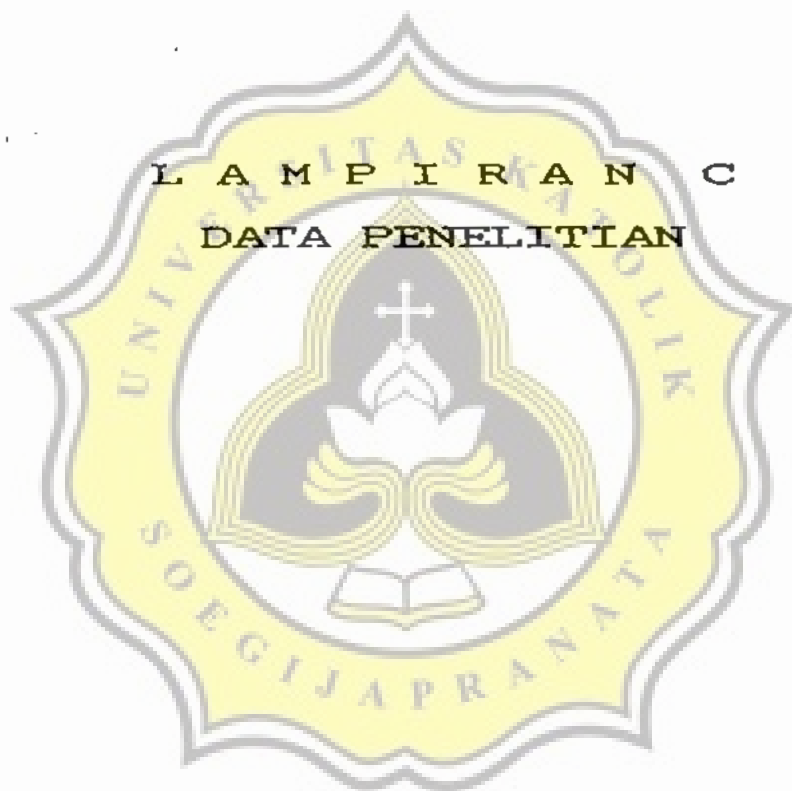
1. Saya akan melihat kemampuan saya terlebih dahulu sebelum melakukan sesuatu. SS S TS STS
2. Saya lebih suka melakukan hobi saya daripada mengerjakan tugas matematika yang sulit. SS S TS STS
3. Saya yakin kegagalan yang saya alami dapat dijadikan acuan untuk melakukan tindakan selanjutnya. SS S TS STS
4. Saya merasa ragu akan berhasil di masa yang akan datang. SS S TS STS
5. Saya suka mengerjakan tugas-tugas yang sukar. SS S TS STS
6. Saya enggan mengerjakan tugas yang tidak biasa saya lakukan. SS S TS STS
7. Saya akan berusaha menyelesaikan tugas yang sulit sekalipun asalkan berguna bagi masa depan saya. SS S TS STS
8. Saya pikir lebih baik menghabiskan waktu saya sehari-hari untuk bersantai daripada memecahkan persoalan yang rumit. SS S TS STS



- |     |  |    |   |    |     |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 9.  | Saya senang menjadi siswa terbaik di sekolah.  | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya merasa takut bersaing dengan teman-teman saya.  | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya akan terus berusaha menyelesaikan tugas yang sulit meskipun sering salah.                                 | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya akan tersinggung jika ada orang yang mengkritik pekerjaan saya.   | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya hanya akan mengerjakan tugas yang benar-benar saya kuasai.  | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya merasa tidak mempunyai kemampuan apa-apa.   | SS | S | TS | STS |
| 15. | Hasil ulangan yang dibagikan kembali membuat saya senang, karena dapat membantu saya untuk belajar lebih giat. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya senang melakukan pekerjaan yang mempunyai penghasilan besar meskipun penuh risiko.                        | SS | S | TS | STS |
| 17. | Banyaknya tugas membuat saya lebih bersemangat dalam belajar.  | SS | S | TS | STS |
| 18. | Kegagalan membuat saya putus   | SS | S | TS | STS |

asa.

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 19. Dalam mengerjakan sesuatu, saya lebih mementingkan mutu daripada upah.                   | SS | S | TS | STS |
| 20. Jika ada waktu senggang, saya akan memanfaatkannya untuk jalan-jalan.                    | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya yakin bahwa saya mampu mengatasi kegagalan saya.                                    | SS | S | TS | STS |
| 22. Kegagalan adalah suatu malapetaka bagi saya.   | SS | S | TS | STS |
| 23. Pujian dari seseorang merupakan semangat bagi saya untuk bekerja dengan lebih baik lagi. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya enggan mengerjakan tugas yang sulit.  | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya suka mencoba mengerjakan tugas-tugas yang baru.                                     | SS | S | TS | STS |
| 26. Kegagalan yang saya alami akan melemahkan semangat saya.                                 | SS | S | TS | STS |



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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	loc
1	3	1	4	2	4	4	1	3	78
2	4	4	4	3	4	4	1	4	94
3	4	1	3	2	3	4	1	2	80
4	3	1	2	1	3	3	2	4	63
5	3	3	4	3	4	4	1	3	85
6	2	3	3	3	4	3	1	2	80
7	3	3	2	3	3	4	1	3	80
8	3	3	3	2	3	4	2	3	80
9	2	2	3	2	3	3	2	3	72
10	3	2	3	3	3	3	2	3	77
11	3	2	3	3	3	4	1	2	78
12	3	3	4	2	3	3	1	3	78
13	4	4	3	2	3	4	1	2	82
14	3	2	4	2	4	4	1	4	84
15	4	2	4	2	3	4	1	1	75
16	3	3	4	2	2	4	1	4	87
17	4	3	3	3	3	3	1	4	77
18	3	3	3	3	3	4	2	3	89
19	3	2	3	2	3	4	1	1	72
20	3	3	4	2	4	4	1	4	85
21	3	3	3	3	3	3	1	3	82
22	3	3	2	3	4	4	1	3	82
23	3	2	3	3	3	4	2	4	81
24	3	2	3	3	3	3	2	3	75
25	1	3	3	2	3	4	1	1	76
26	3	2	3	3	3	3	2	3	79
27	3	3	4	2	3	2	1	3	73
28	3	2	2	3	3	3	2	3	76
29	3	3	3	2	3	3	1	4	80
30	2	2	3	2	3	3	2	3	70
31	3	3	3	3	4	4	3	3	89
32	2	4	3	2	3	4	1	4	76
33	3	1	4	4	4	4	1	4	93
34	3	2	2	3	3	2	2	2	84
35	5	4	3	3	3	3	1	2	75
36	3	2	4	3	4	4	1	3	82
37	3	2	4	3	3	3	1	3	86

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	4	4	2	4	2	3	4	3	2	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4
39	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	2	4	2	4	4
40	3	4	2	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4
41	4	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4
42	4	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	4
43	4	3	1	4	4	3	2	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
44	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2
45	4	3	2	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3
46	4	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3
47	4	2	1	4	2	1	4	3	1	4	1	4	3	3	2	3	3	4	4
48	4	3	1	4	4	2	2	4	1	1	2	4	3	3	2	4	3	2	2
49	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4
50	4	2	2	4	1	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	1	4	4
51	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3
52	4	2	2	4	2	2	2	2	1	4	1	3	3	3	2	3	1	4	4
53	4	3	3	4	2	2	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4
54	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3
55	2	3	2	4	1	2	3	4	1	3	2	3	4	1	3	4	1	4	4
56	4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4
57	3	3	1	2	3	3	2	4	1	4	3	3	2	2	3	4	2	4	4
58	4	2	1	4	3	1	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	1	4	4
59	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	4	4	2	2	3	2	3	3
60	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4
61	3	2	1	4	3	1	3	3	2	3	1	4	4	2	2	4	1	3	3
62	3	3	1	4	2	2	3	4	1	3	2	2	3	3	1	1	1	2	4
63	4	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4
64	4	3	1	4	3	2	3	2	2	4	1	4	3	3	2	4	1	3	4
65	3	1	1	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	1	3	4
66	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3
67	4	3	3	4	3	1	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3
68	4	2	3	4	4	1	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
69	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
70	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	2	4	3	1	3	3	1	3	2	4	3	4	2	3	2	2	2
72	2	1	1	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4
73	4	3	1	4	3	1	2	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	2	4
74	4	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	loc
38	2	4	4	4	1	4	4	1	86
39	3	3	4	3	3	3	2	3	82
40	2	2	4	3	4	3	2	2	80
41	2	3	3	2	3	3	1	2	71
42	3	2	4	2	3	3	1	2	74
43	4	2	4	3	4	2	2	3	85
44	2	2	2	2	3	3	2	2	69
45	3	2	3	3	3	4	1	2	76
46	3	3	3	3	3	4	2	2	81
47	3	1	4	4	4	4	1	4	78
48	4	3	2	3	3	4	1	4	75
49	2	4	3	3	3	4	2	2	83
50	3	1	4	1	4	4	1	1	74
51	2	2	3	3	3	3	1	3	76
52	2	2	4	1	4	4	1	1	68
53	2	4	3	2	3	4	1	3	83
54	2	3	3	2	3	4	1	4	79
55	1	4	4	3	4	3	1	3	74
56	1	3	4	3	4	4	3	3	88
57	3	2	4	2	4	1	1	2	72
58	2	2	4	2	3	4	2	4	77
59	3	3	3	2	3	3	1	3	74
60	4	4	4	2	4	4	1	2	88
61	2	2	4	3	3	4	2	3	72
62	2	1	4	2	4	3	1	3	65
63	4	3	4	3	3	4	2	2	85
64	2	1	4	1	4	3	1	1	70
65	3	2	4	2	3	4	2	3	71
66	3	2	3	3	3	4	1	3	78
67	3	2	3	2	3	4	2	2	80
68	2	4	3	3	3	3	1	2	79
69	2	3	3	2	3	3	2	3	75
70	3	3	3	3	3	3	2	3	80
71	4	1	4	3	3	3	2	1	72
72	2	3	4	2	4	4	2	3	82
73	4	2	3	4	1	4	1	1	78
74	2	3	3	2	3	3	2	3	80

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	4	2	1	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
76	1	2	2	4	1	3	3	4	2	2	1	3	1	2	3	3	4	4	4
77	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
78	4	3	2	4	3	1	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3
79	3	3	2	4	2	2	2	3	3	4	1	4	3	3	3	4	2	4	4
80	4	2	1	4	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	4	1	4	4





	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	loc
75	2	3	3	2	3	3	2	3	70
76	3	2	3	2	2	4	1	3	69
77	4	3	3	3	3	3	2	3	80
78	3	2	4	2	3	3	2	3	79
79	1	4	4	3	4	4	2	4	82
80	4	4	3	2	4	4	1	3	82



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

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	mb
1	2	4	3	4	4	4	2	84
2	1	4	4	4	3	4	4	90
3	2	3	3	3	3	3	3	77
4	2	3	1	4	2	4	2	67
5	3	4	4	4	3	4	4	88
6	2	4	4	3	3	4	4	82
7	1	4	3	4	3	4	4	84
8	2	3	3	3	3	3	3	78
9	3	3	4	3	3	3	4	75
10	2	2	2	3	2	3	3	69
11	1	2	3	4	1	2	1	66
12	2	3	3	3	3	3	3	76
13	2	4	4	4	3	3	3	80
14	4	4	4	4	4	4	4	96
15	2	4	4	3	2	4	4	78
16	1	4	3	4	2	4	3	75
17	2	3	4	3	4	3	2	68
18	2	3	3	4	2	3	2	68
19	1	4	4	4	2	3	3	76
20	1	4	4	4	4	3	4	90
21	1	3	4	4	3	3	4	76
22	1	4	3	4	4	3	3	80
23	2	3	3	4	2	3	3	74
24	2	3	2	3	3	3	3	69
25	1	3	2	3	4	4	4	80
26	2	3	3	3	3	3	3	72
27	3	4	3	4	3	4	1	76
28	3	3	3	3	1	3	3	68
29	3	2	2	3	2	2	3	64
30	2	3	2	3	3	3	3	72
31	3	3	3	3	3	3	3	75
32	2	3	3	3	3	3	3	77
33	1	3	3	4	3	3	3	68
34	1	3	4	4	3	4	4	73
35	2	3	3	3	2	3	3	67
36	1	4	3	4	3	4	4	85
37	3	4	4	4	3	4	3	86

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	1	4	4	2	2	3	2	2	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3
39	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1	4	3	3
41	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
42	4	1	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4
43	2	1	3	1	1	2	3	2	4	2	3	2	4	1	2	3	2	2	1
44	4	1	4	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	1	2	4	1
45	3	1	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	1	1	4	2
46	4	1	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3
47	3	1	3	2	2	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	1	3	2	1
48	4	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
49	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2
50	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	2	4	3
51	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	3
52	4	1	4	4	4	2	4	1	4	3	4	1	1	4	4	1	4	4	1
53	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4
54	4	1	3	2	1	2	3	2	4	3	3	2	3	2	4	2	2	2	3
55	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4
56	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	1	4	4	2	4	4	3
57	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	1	2	3	2
58	4	1	4	4	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	1	2	3	2
59	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4
60	4	1	3	3	2	2	3	1	4	3	3	1	4	3	4	3	2	3	3
61	4	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3
62	3	1	4	3	2	1	4	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2	4	4
63	4	1	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3
64	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
65	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3
66	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3
67	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	4	3
68	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4
69	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2
70	3	2	4	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2
71	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
72	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3
73	3	1	2	2	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
74	4	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	1	3	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	mb
38	3	4	3	3	2	2	2	69
39	2	4	4	3	3	3	4	81
40	2	3	2	4	3	3	3	77
41	2	3	3	3	2	3	3	71
42	1	4	4	4	3	3	4	80
43	2	2	2	4	2	2	1	56
44	1	4	3	4	4	4	4	81
45	1	4	4	4	3	4	3	78
46	2	4	4	4	3	3	3	80
47	1	3	2	4	2	4	1	66
48	2	3	3	3	3	3	3	75
49	1	3	3	3	2	3	2	66
50	2	4	4	4	3	4	3	81
51	2	3	3	3	3	4	4	82
52	5	3	4	4	4	4	4	81
53	2	2	3	4	3	3	3	78
54	3	2	2	4	2	1	2	64
55	2	4	2	4	3	4	4	85
56	1	4	4	4	4	3	3	84
57	1	3	3	4	2	3	3	73
58	1	4	4	4	2	3	4	74
59	2	4	1	1	4	4	4	80
60	1	4	1	4	1	3	4	70
61	1	3	4	3	3	3	4	74
62	1	4	4	3	2	4	4	77
63	1	3	4	3	3	3	4	77
64	2	3	3	2	2	3	3	68
65	2	4	4	3	3	3	4	79
66	2	4	3	4	4	4	4	90
67	2	3	4	4	3	3	4	82
68	1	3	4	4	3	3	4	84
69	2	3	3	4	3	3	3	73
70	2	3	2	4	3	3	3	71
71	1	4	3	3	3	4	4	80
72	3	2	2	3	3	3	2	67
73	1	3	4	3	1	3	2	66
74	3	3	3	4	1	3	4	72

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
76	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4
77	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3
78	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3
79	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4
80	4	2	4	3	2	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4	1	2	1	2



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	mb
75	2	3	4	3	3	3	3	81
76	1	3	3	4	2	4	3	82
77	3	3	3	3	2	3	2	69
78	2	3	4	4	3	3	4	85
79	2	4	1	4	4	4	4	87
80	2	3	3	4	2	3	3	72



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

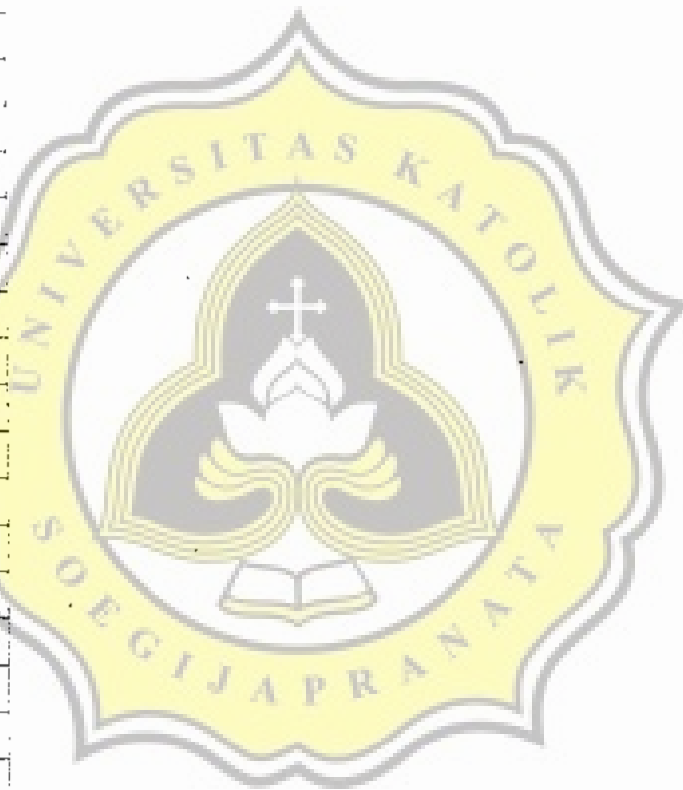


	v20	x21	dep	loc	mb
1	0	0	6	78	84
2	0	1	5	94	90
3	0	0	9	80	77
4	0	0	2	63	67
5	0	0	16	85	88
6	0	1	10	60	82
7	0	0	8	80	84
8	0	0	3	80	78
9	0	0	6	72	75
10	0	0	16	77	69
11	1	0	17	78	66
12	2	0	8	78	76
13	2	1	12	82	80
14	0	0	10	84	96
15	0	0	9	75	78
16	0	0	10	87	75
17	3	0	21	77	68
18	0	0	19	89	68
19	0	0	6	72	76
20	0	0	4	85	90
21	0	0	1	82	76
22	0	0	1	82	80
23	0	0	3	81	74
24	0	2	24	75	69
25	0	0	2	76	80
26	0	0	1	79	72
27	1	1	16	73	76
28	0	1	4	76	68
29	2	0	24	80	64
30	1	2	18	70	72
31	2	3	26	69	75
32	0	0	10	76	77
33	2	0	35	93	68
34	0	1	21	84	73
35	0	0	8	75	67
36	0	0	16	82	85
37	1	0	23	86	86



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	0	2	0	2	3	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
39	1	0	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0
40	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0
41	3	1	2	0	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1
42	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
43	1	1	1	2	0	3	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	3	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
45	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0
46	1	0	0	0	2	3	1	0	0	3	1	0	2	0	0	0	1	0	0
47	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
48	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
49	1	1	1	1	1	0	1	0	1	3	1	1	1	0	1	1	2	2	0
50	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
51	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
53	0	1	0	3	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
54	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	0
55	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	3	2	0	0
57	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
59	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
60	1	0	2	2	2	3	1	3	0	1	1	0	2	0	1	0	2	2	0
61	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	2	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1
64	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
65	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
66	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
67	0	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
68	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
69	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
70	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
71	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	1	1	1	1	3	0	0	1	1	0	1	2	0	2	1	1	0	0
73	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
74	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0

	x20	x21	dep	ioc	mb
38	2	3	21	86	69
39	1	0	15	82	81
40	0	1	13	80	77
41	1	2	33	71	71
42	1	0	6	74	80
43	0	1	23	85	56
44	0	0	4	69	81
45	0	0	6	76	78
46	0	1	15	81	80
47	0	1	10	78	66
48	0	1	7	75	75
49	1	0	20	83	66
50	0	0	6	74	81
51	0	0	8	76	82
52	0	0	1	68	81
53	0	3	14	83	78
54	1	0	11	79	64
55	1	0	5	74	85
56	0	0	12	88	84
57	0	0	2	72	73
58	0	3	7	77	74
59	0	0	6	74	80
60	2	0	25	88	70
61	1	0	4	72	74
62	0	0	1	65	77
63	1	3	21	85	77
64	0	0	2	70	68
65	0	0	3	71	79
66	1	0	10	78	90
67	1	0	12	80	82
68	0	0	11	79	84
69	1	0	9	75	73
70	0	0	12	80	71
71	1	3	5	72	80
72	1	0	17	82	67
73	0	0	10	78	66
74	0	1	14	80	72



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
76	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	0	1
78	0	0	1	1	1	0	1	0	0	3	0	0	1	2	1	0	0	0	0
79	0	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	0	0
80	0	0	0	0	1	2	0	3	1	3	1	0	0	0	2	0	1	2	1

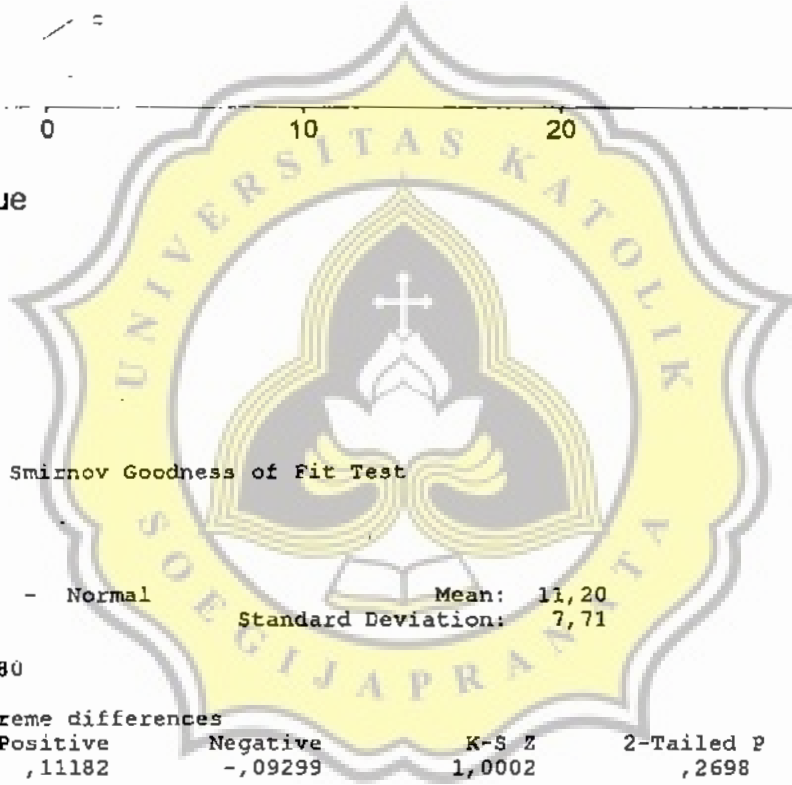
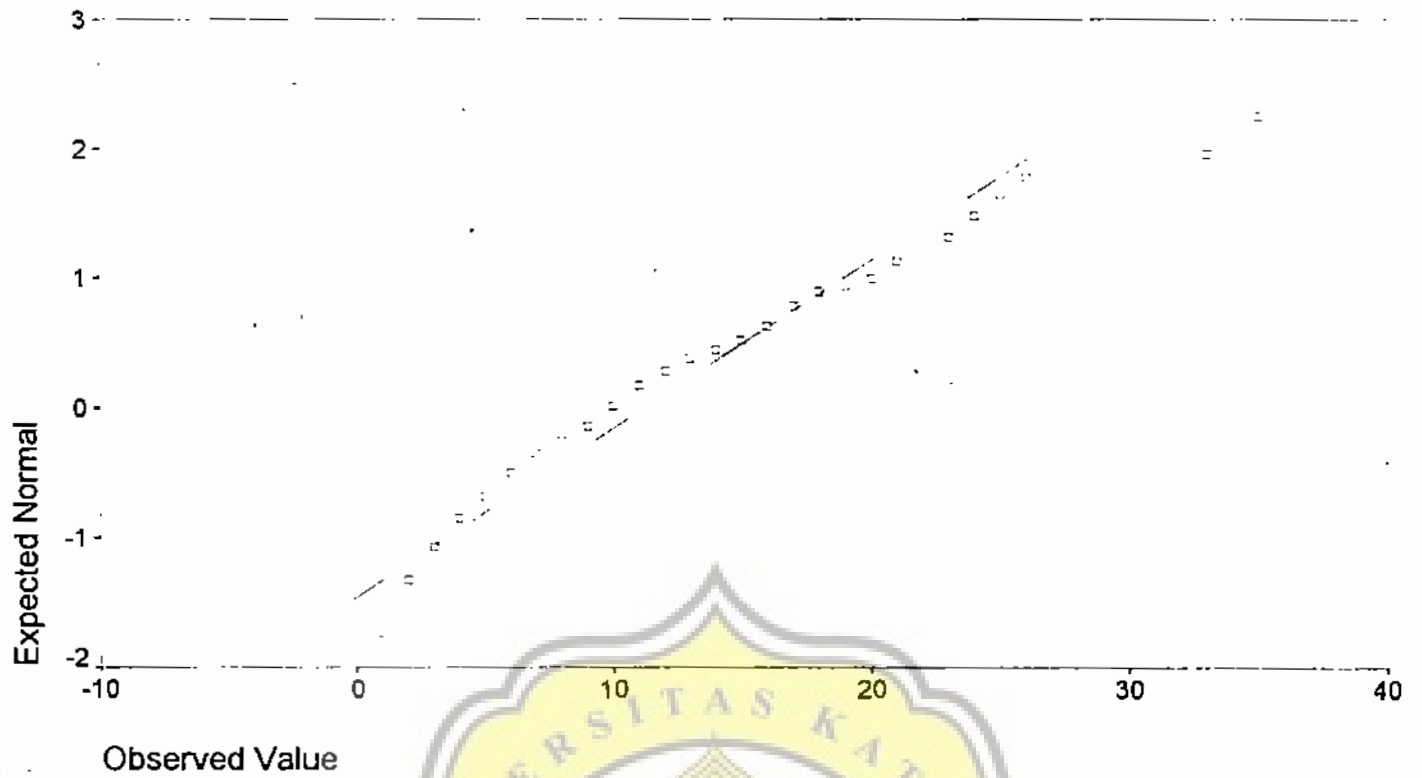


	x20	x21	dep	loc	mb
75	0	0	4	70	81
76	1	0	3	69	82
77	1	2	13	80	69
78	0	0	11	79	65
79	1	2	17	82	87
80	0	0	17	82	72





Normal Q-Q Plot of Depresi



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

DEP Depresi

Test distribution - Normal

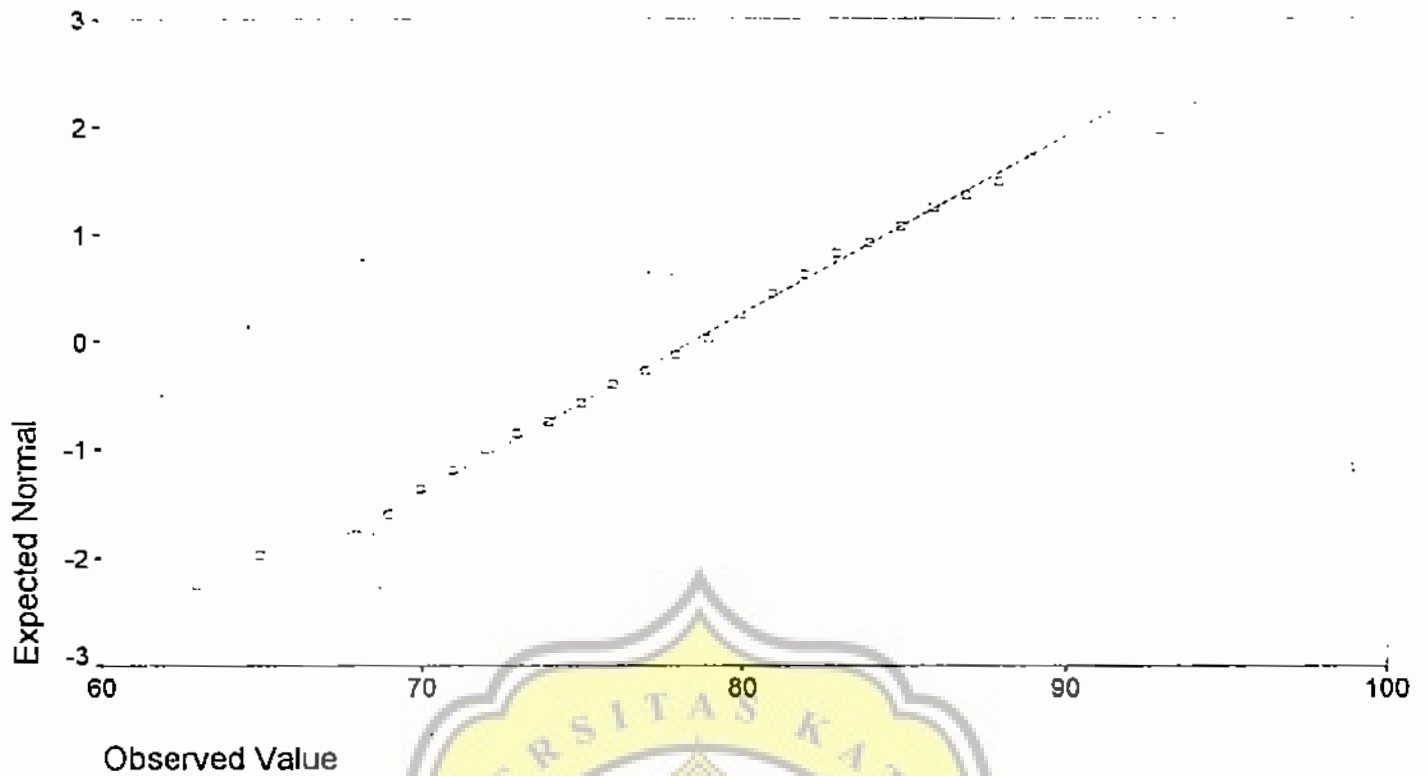
Mean: 11,20  
Standard Deviation: 7,71

Cases: 80

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,11182	,11182	-,09299	1,0002	,2698

### Normal Q-Q Plot of Locus of Control Internal



--- Kelmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

LOC Locus of Control Internal

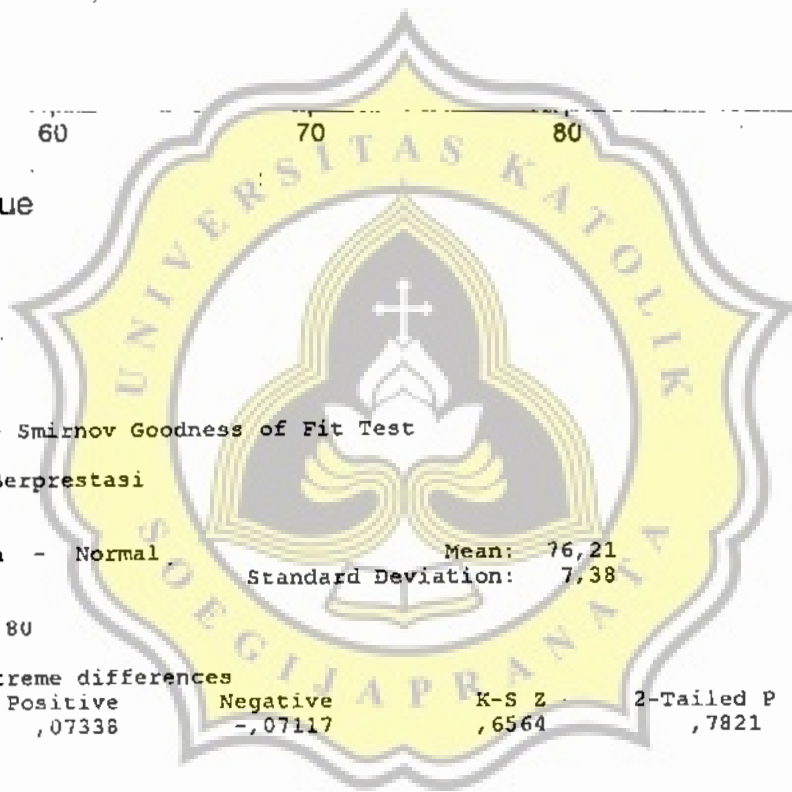
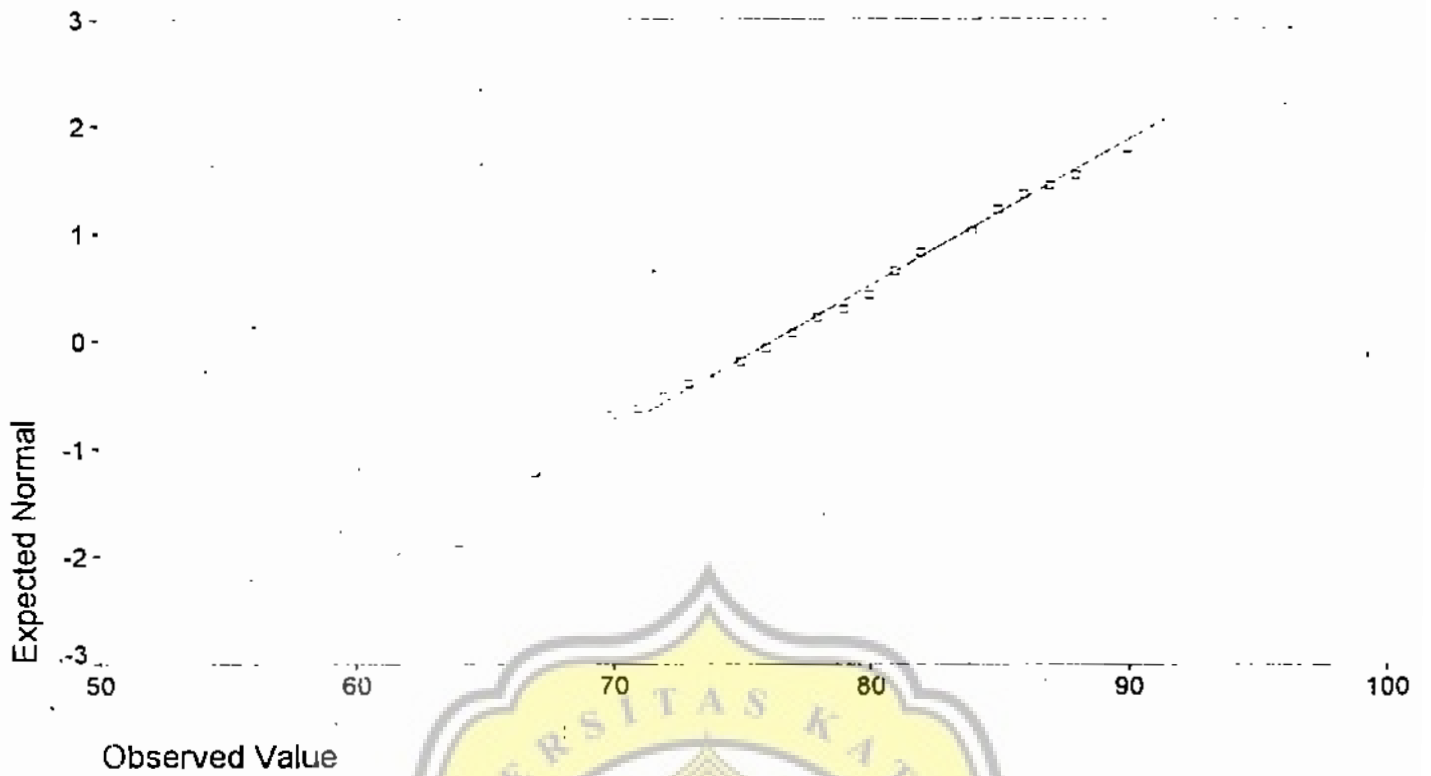
Test distribution - Normal Mean: 78,46  
Standard Deviation: 6,06

Cases: 80

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,06736	,06736	-,06256	,6024	,8610



Normal Q-Q Plot of Motif Berprestasi



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

MB Motif Berprestasi

Test distribution - Normal

Mean: 76,21  
Standard Deviation: 7,38

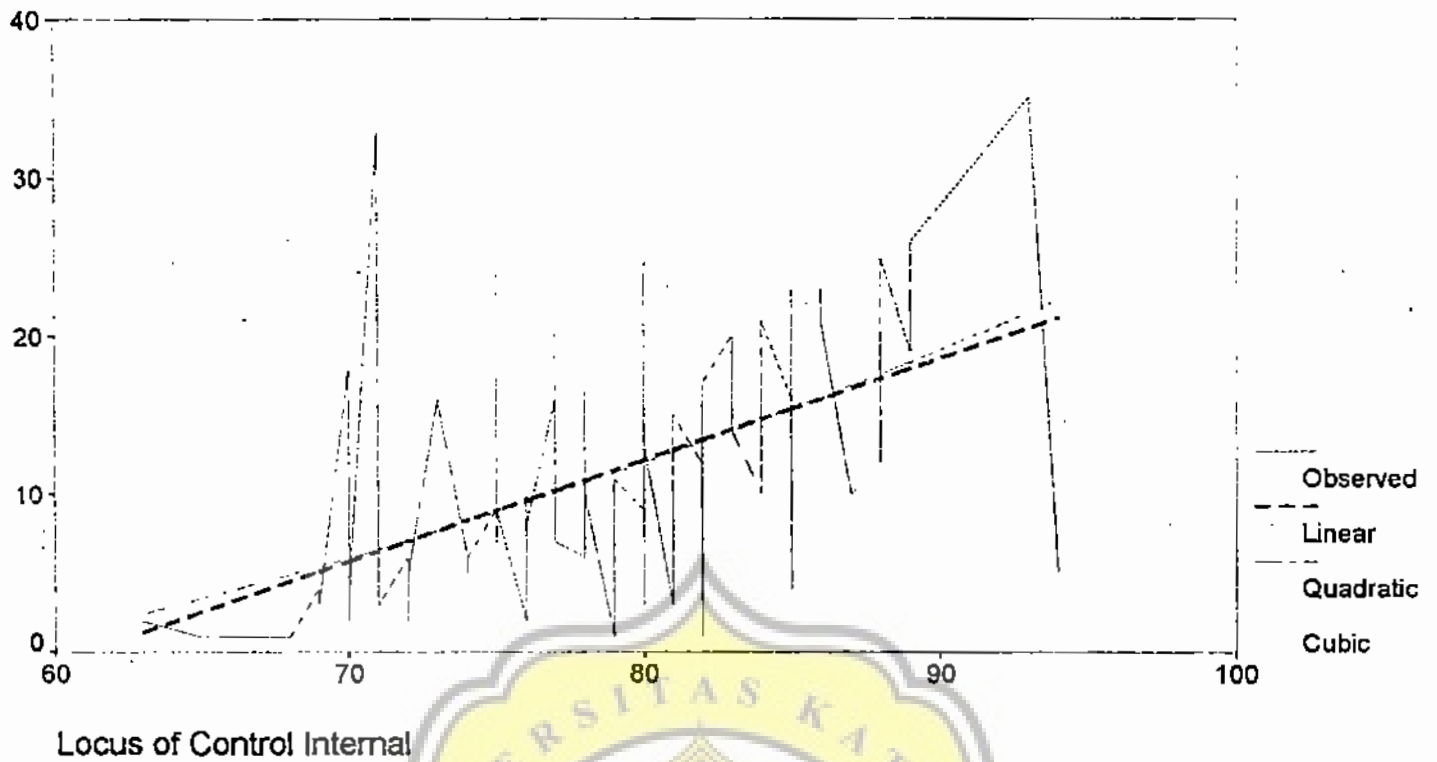
Cases: 80

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,07338	,07338	-,07117	,6564	,7821



# Depresi

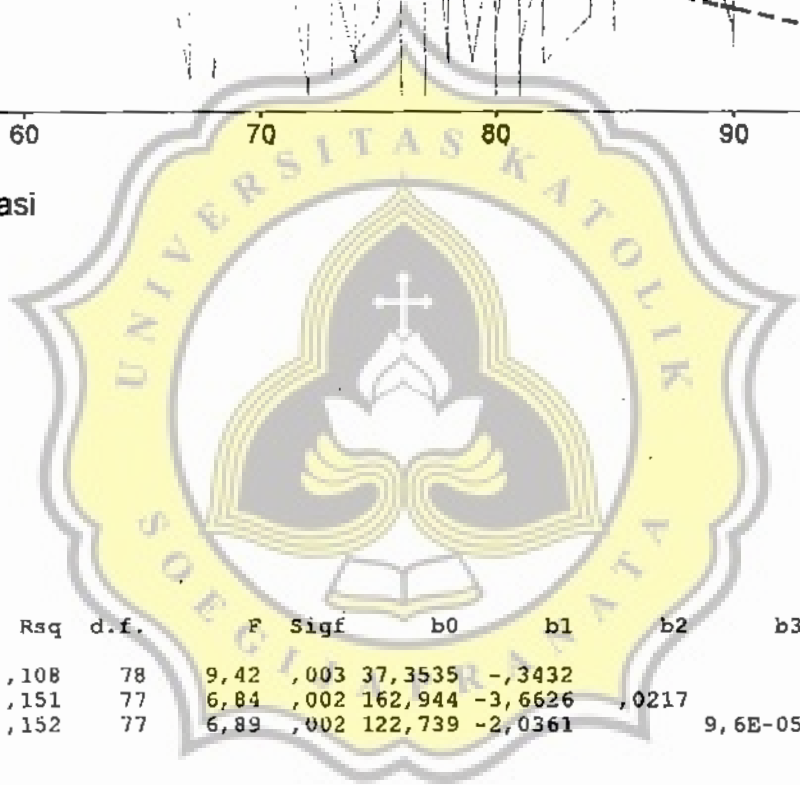
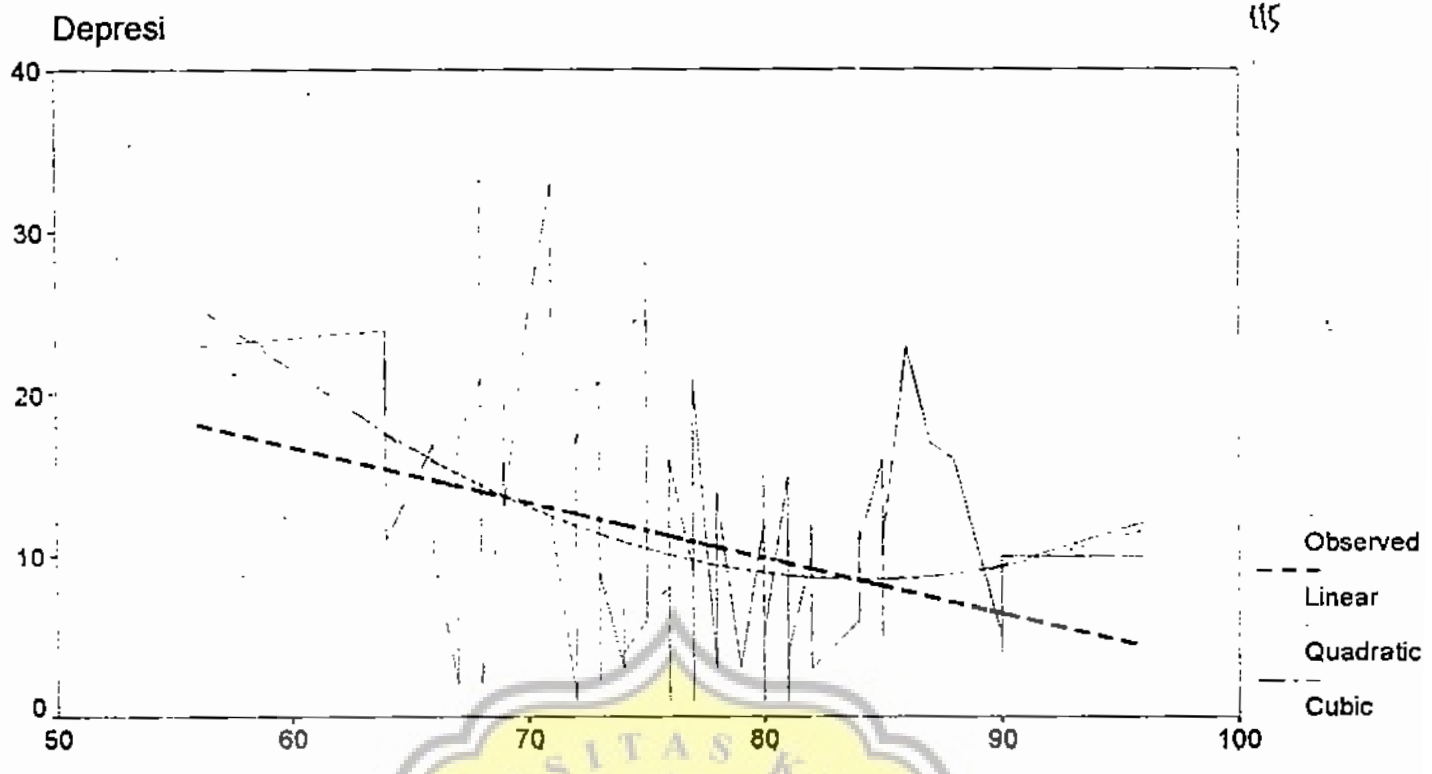


Independent: LOC

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEP	LIN	,255	78	26,65	,000	-39,146	,6417		
DEP	QUA	,256	77	13,25	,000	-4,4647	-,2463	,0057	
9 DEP	CUB	,256	77	13,25	,000	-4,4647	-,2463	,0057	

Notes:

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



Motif Berprestasi

Independent: MB

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
DEP	LIN	,108	78	9,42	,003	37,3535	-,3432		
DEP	QUA	,151	77	6,84	,002	162,944	-3,6626	,0217	
9 DEP	CUB	,152	77	6,89	,002	122,739	-2,0361		9,6E-05

Notes:

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

## - - Correlation Coefficients - -

	LOC	MB	DEP
LOC	1,0000 ( ,80) P= ,	,0708 ( ,80) P= ,266	,5046 ( ,80) P= ,000
MB	,0708 ( ,80) P= ,266	1,0000 ( ,80) P= ,	-,3283 ( ,80) P= ,001
DEP	,5046 ( ,80) P= ,000	-,3283 ( ,80) P= ,001	1,0000 ( ,80) P= ,

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

DEP = Depresi

LOC = Locus of Control Internal

MB = Motif Berprestasi





## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : 13.2.01/366/UKS.07/X/1999

4 November 1999

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Kebon Dalem  
Jl. Wotgandul Barat 31 - 33  
di-  
Semarang

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

Nama : Cindy Regina Darmawan  
NIM / NIRM : 96.40.2094/ 96.6.111.08000.5004  
Tempat/ Tgl. Lahir : Semarang, 03 Maret 1978  
Alamat : Jl. Petek No. 52  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Kebon Dalem Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN DEPRESI DITINJAU DARI LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN MOTIF BERPRESTASI PADA SISWA SMU KEBON DALEM SEMARANG".

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

Universitas Katolik Soegijapranata,  
Fak. Psikologi



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



YAYASAN PENYELENGGARAAN ILAHI BAGIAN PENDIDIKAN

# SMU KEBON DALEM

STATUS DISAMAKAN

JL. WOTGANDUL BARAT 31 - 33 TELP. 515838 SEMARANG - 50137

No. : 364/SMU-KD/I03.33/LL/99  
Hal . : Uji coba

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Kebon Dalem Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Cindy Regina Darmawati  
NIM/NIRM : 96.40.2094/96.6.111.08000.50004  
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi  
Unika Soegijapranata Semarang

telah melaksanakan uji coba di SMU Kebon Dalem untuk keperluan penulisan Skripsi Tingkat Sarjana yang berjudul " KECENDERUNGAN DEPRESI DITINJAU DARI LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN MOTIF BERPRESTASI PADA SISWA SMU KEBON DALEM SEMARANG " pada tanggal 11 November 1999.

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Semarang, 26 November 1999

Kepala Sekolah

SEKOLAH MENENGAH  
UMUM

SMU  
SEMARANG

Hendra Hermawan

130932280



YAYASAN PENYELENGGARAAN ILAHI BAGIAN PENDIDIKAN

# SMU KEBON DALEM

STATUS DISAMAKAN

JL. WOTGANDUL BARAT 31-33 TELP. 515838 SEMARANG - 50137

No. : 365/SMU-KD/I03.33/LL/99  
Hal : Penelitian

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Kebon Dalem Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Cindy Regina Darmawan  
NIM/NIRM : 96.40.2094/96.6.111.08000.50004  
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi  
Unika Soegijapranata Semarang

telah melaksanakan penelitian di SMU Kebon Dalem untuk keperluan penulisan Skripsi Tingkat Sarjana yang berjudul " KECENDERUNGAN DEPRESI DITINJAU DARI LOCUS OF CONTROL INTERNAL DAN MOTIF BERPRESTASI PADA SISWA SMU KEBON DALEM SEMARANG " pada tanggal 26 November 1999.

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

