





L DATA : mok3

Butir Nomor

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

3 2 2 3 2 1 1 2 3 2 2 1 2 3 2 3 2 2 1 3 3 2 3 2 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1 3
2 3 3 2 2 2 1 2 3 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 1 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1
3 3 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 3 1 3 1 2 2 2 1 1 2 2 3 3 2 1 1 3 2 1 1 3 2 1 1
2 3 3 2 2 1 3 2 3 2 1 1 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2
3 2 2 3 2 1 1 2 3 2 2 1 3 3 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 3 1
2 3 2 2 2 1 2 2 3 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1
3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1
3 2 1 3 1 1 1 2 3 2 2 3 2 3 1 2 2 2 3 3 3 2 3 2 2 1 2 2 1 2 2 1 1
3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 1 1 3 2 2 2 1 3 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 2 1 2 2 1 1
3 2 1 2 1 1 2 2 2 2 1 2 3 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1
1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 1 1 2 1 2 2 1 1
2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 3 3 1 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 1 1
2 3 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1
2 2 1 1 1 2 1 2
3 2 2 3 1 1 2 2 2 2 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 3 3 1 3 2 3 2 2 2 1 1
2 3 3 1 1 2 1 2 2 1 2 1 3 2 1 1 2 3 2 2 3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1
3 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 3 2 3 1 3 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1
2 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 3 2 2 3 2 2 2 2 2 1 1 2 3 1 2
2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 3 2 1 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1
3 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 1 3 3 2 2 3 1 2 2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 2 1 1
2 2 2 2 2 1 2 2 2 3 2 1 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1
2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2
3 2 2 2 1 2 2 2 2 3 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2
2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2
2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2
3 2 3 3 2 1 1 2 3 2 2 1 2 2 2 3 2 3 1 3 2 3 1 2 1 3 2 2 2 3 1 3 2 1 1
2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 3 1 2 2 1 2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 3 1 1
2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2

:sambung)

196

Butir Nonor

sabung)

igan)

Butir Nomor

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 Total

2	3	0	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	1	121	
2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	107	
2	3	3	2	2	3	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	107	
2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	115	
2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	123	
1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	109
2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	118	
2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	104	
2	3	3	1	2	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	1	2	3	3	1	3	114	
2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	118	
1	1	3	2	2	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	2	3	2	1	1	2	106	
2	2	3	2	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	112	
2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	113	
2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	102	
2	1	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	86	
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	125	
2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	1	3	2	3	99	
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	104	
2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	115	
2	2	3	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	92	
2	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	1	1	2	1	1	3	2	3	124	
2	2	3	2	2	1	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	116	
2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	106	
2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	115	
2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	105	
2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	105	
2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	113	
2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	112	
2	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	3	114	
2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	113	
2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	112	
2	1	3	1	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	112	
1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	3	90	
2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	111	
2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	128	
2	2	3	1	1	3	2	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	100	
1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	103	

sambung)

ungan)

Butir Nomor

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 Total

1 2 3 3 3 1 1 2 2 2 3 1 2 2 3 3 1 3 2 2 1 1 2 1 1 2 110

2 2 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 104

2 2 3 3 3 1 3 2 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 116

3 2 3 2 2 1 3 2 3 1 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 106

2 2 3 1 2 1 1 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 107

2 3 3 2 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 2 2 2 1 3 2 3 2 2 114

2 3 3 2 1 1 1 3 2 3 3 3 2 2 3 3 2 3 2 2 2 3 2 121

2 1 3 2 3 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 3 3 2 117

1 1 3 1 2 1 2 2 1 3 1 2 3 2 2 1 2 2 2 3 2 2 3 2 108

2 2 2 1 2 1 3 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 3 105

2 3 3 2 2 1 3 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 116

2 2 3 1 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 114

2 3 3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 121

2 1 3 2 2 3 1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 108

1 3 3 2 3 3 1 3 2 3 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 124

2 1 2 3 2 3 3 3 2 3 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 119

2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 2 1 2 2 111

2 2 3 2 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 113

2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 104

2 2 3 1 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 102

2 2 3 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 100

2 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 2 109

2 1 2 2 1 3 1 2 2 1 3 1 2 3 3 2 1 1 2 1 1 1 1 99

2 2 3 3 2 1 3 2 2 3 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 3 2 114

2 2 3 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 110

2 2 3 2 2 1 3 2 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 111

2 2 3 2 2 1 2 2 2 3 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 110

2 2 3 1 2 1 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 113

2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 3 2 2 2 2 2 105

2 2 3 1 2 3 1 2 2 2 1 3 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 3 2 2 108

1 1 3 2 2 1 2 2 2 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 2 103

1 1 2 1 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 1 2 2 2 3 2 1 2 2 101

2 2 3 2 2 1 3 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 1 2 110

2 2 2 1 2 1 1 2 1 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 101

2 2 3 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 1 111

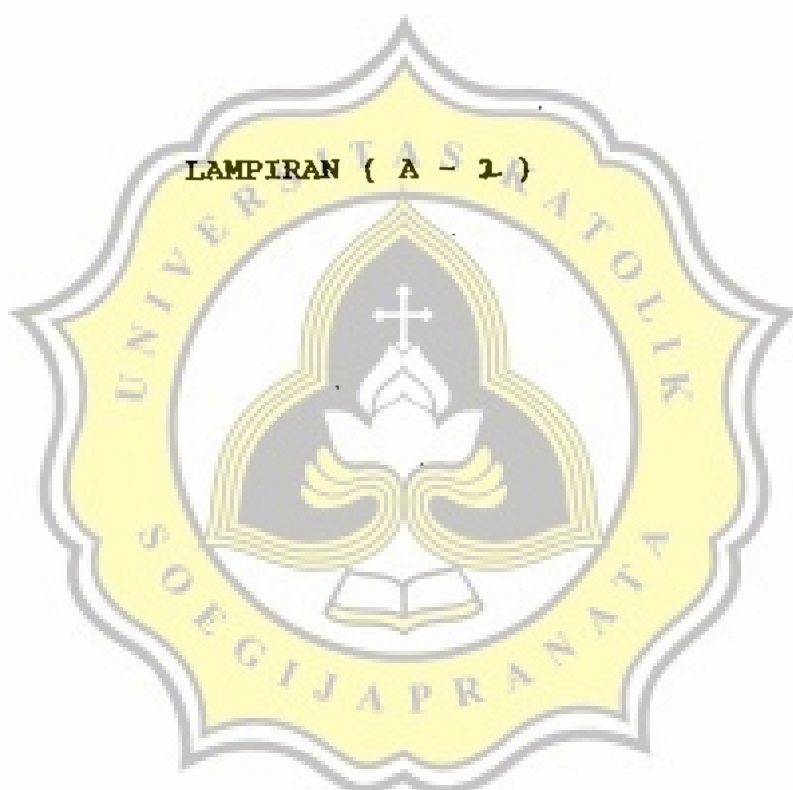
2 2 2 3 2 1 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 124

2 2 2 1 2 1 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 1 2 2 2 3 2 2 3 2 113

2 1 2 1 2 3 2 2 2 1 1 2 3 2 1 2 3 3 2 1 2 2 2 108

2 2 3 2 2 3 3 2 1 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 116

2 2 3 3 2 1 1 2 1 2 2 1 3 2 1 2 3 1 3 2 1 2 2 102



Butir Nomor

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

3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	2	3	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	2	3	1
3	2	3	2	4	3	2	4	2	4	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	4	1	1	2	2	3	2	3	1	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	2	1
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2			
2	1	2	2	2	3	2	4	4	4	3	2	3	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	
4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	1	4	4	1	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	2
3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2		
3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	
3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	1	4	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	1	4	4	3	2	3	4	4	2	3
3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2			
3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3		
3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	4	4	2	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	2	
3	3	4	1	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3				
2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2			
4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	3	3	2	3	3	4	2	
2	2	2	2	2	4	3	3	1	4	3	3	3	1	2	2	1	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2			
3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2		
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	3				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2			
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	1			
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2			
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2				
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2			
3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
2	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	3				
3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2				
3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2				
3	4	4																														

(gan)

Butir Nomor

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

3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 1 3 4 3 3 3 4 1 3 4 2 3 2 2 3 3 2 3 4 2 3
2 3 3 3 4 3 3 3 2 4 2 4 4 2 3 3 1 4 3 3 3 2 2 3 2 4 3 3 3 3 2 2
3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 2 4 3 3 2 1 2 4 2 3 2 3 2 3 2 1 2
2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 3 2 3 3 3 3 2 4 2 3 4 2 3 2 2 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2
4 3 3 2 3 4 2 3 2 4 3 3 4 2 2 2 3 4 3 2 3 2 2 2 3 3 3 3 2 3 2 3 2 2
3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 2 4 3 3 3 2 3 1 4 4 4 3 3 3 3 2 3
3 3 2 3 3 4 4 4 3 4 3 4 4 3 4 2 2 4 4 3 3 3 3 2 4 3 4 3 3 3 4 3 3 2
4 3 4 3 4 4 4 4 2 4 3 3 3 2 3 3 4 4 4 3 4 3 2 4 3 3 3 4 4 3 4 3 2
3 3 2 3 4 4 1 4 2 4 2 3 3 2 4 2 2 4 3 3 4 3 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 2
3 3 4 2 3 3 3 3 4 2 3 4 2 4 4 1 4 3 3 3 4 2 3 1 2 3 3 2 3 3 3 2
3 3 1 4 4 4 4 1 4 3 3 4 2 4 3 4 4 3 3 3 3 1 3 2 4 2 3 3 3 3 3 1
3 3 3 4 2 3 3 3 4 1 4 3 3 3 4 2 3 3 2 4 3 3 3 4 3 2 4 3 3 4 3 3 4 3
3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2
4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4 3 4 1 4 1 4 4 4 1 4 1 4 4 1 4 1 4 4 1 1
2 4 1 2 3 4 2 4 1 4 4 3 4 2 2 1 1 4 2 2 2 3 4 1 1 4 1 3 1 1 4 2 4
3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 4 3 2 3 2 3 4 3 2 2 3 3 3 2 3 3 4 2 3
3 3 4 4 4 4 4 3 3 4 2 3 3 2 4 3 2 4 3 3 3 4 2 2 2 4 3 3 3 4 4 2 2
3 3 3 1 2 2 4 4 2 4 3 4 4 2 4 2 1 3 1 2 4 2 2 1 1 3 4 4 4 4 4 4 2 2
3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 2 3 3 3 4 3 3 3 4 2 2 3 4 2 3 2 4 4 3 2
3 4 1 3 3 4 3 4 1 2 3 3 4 1 3 3 3 1 3 2 4 2 3 2 3 3 3 3 3 3 4 4 2 2
3 4 2 3 4 4 4 1 4 2 3 4 2 4 3 3 4 2 3 4 4 1 1 4 1 3 4 1 4 4 4 1
3 3 2 3 3 4 3 3 3 4 3 2 4 2 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 4 3 3 3 4 3 2 2
3 2 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 4 3 4 3 3 4 4 3 4 3 3 2 3 4 3 4 4 3 2 3
3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 2 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 2
4 4 3 3 3 3 4 4 1 4 4 4 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 2 2 4 4 2 4 3 4 3 2 1
3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 2 2 3 3 2 4 3 3 4 3 2
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3
2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 3 2 2 3 3 3 3 2 2
3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 3 2 4 3 3 4 4 3 3 3 2 3 4 2 4 2 4 3 4 2 3 3
3 3 2 4 3 3 3 4 3 4 4 4 4 2 4 2 3 4 2 3 4 4 4 2 2 2 3 4 3 4 4 4 2
3 4 2 4 3 4 3 4 2 4 3 4 4 2 4 3 2 4 3 3 4 4 4 2 2 2 4 4 3 4 4 4 3 3
3 4 3 2 3 3 3 4 3 2 4 2 3 4 3 4 3 2 4 2 4 4 4 3 2 2 2 4 4 2 2 4 3 3
3 4 3 4 3 3 3 4 4 4 1 3 3 3 4 4 2 4 3 2 4 2 3 2 3 2 1 4 3 3 2 4 4 4 2 2
3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 2 3 4 1 1 4 3 2 4 3 3 2 4 2 2 4 4 4 4 3 4 4 4 2 3
3 3 3 3 4 4 3 3 2 3 4 3 3 2 3 4 3 4 2 3 3 2 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2
2 2 3 1 3 3 4 4 2 3 1 3 4 2 4 3 2 4 2 3 4 3 2 1 4 4 4 2 2 4 4 4 3 2
4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 2 4 3 3 3 3 2 3 4 3 4 4 4 1 2 2 4 3 3 3 3 4 3 3
3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 4 3 3 3 3 1 1 1 4 4 4 4 4 3 3 3 4 4
3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 1 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2

mbung)

ngan)

Butir Nomor

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

3 3 3 3 4 4 3 4 3 3 4 2 3 3 2 4 3 3 3 4 2 2 4 1 3 3 4 3 1 3 4 4 2 4 4 3 2 2
4 4 2 4 3 4 3 4 3 4 2 4 3 3 4 2 2 4 1 3 3 4 3 1 3 4 4 2 4 4 3 2 2
3 3 3 3 3 4 3 4 2 4 3 3 4 2 3 3 2 4 3 3 3 3 3 2 4 2 3 3 4 4 4 3 2 2
3 3 4 3 4 4 4 3 3 1 3 4 2 2 2 3 2 1 2 3 3 2 2 4 3 3 3 4 4 4 1 2
3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 2 3 4 3 3 3 2 2 3 4 3 3 2 4 3 3 2 4 3 3 3

abung)



ungan)

Butir Nomor

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 Total

4	1	4	3	3	2	4	2	2	4	1	2	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	1	4	1	2	3	3	4	4	3	189	
4	3	4	4	3	1	4	2	3	2	1	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	1	3	2	2	4	4	3	192	
3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	3	3	3	3	4	2	154	
4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	182		
4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	4	3	3	168		
4	2	4	2	3	1	2	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	3	1	3	3	2	4	4	3	195	
3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	188		
4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	1	4	3	3	4	4	3	206	
3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	3	186		
4	4	3	1	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	193		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	4	4	3	4	228	
3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	209		
4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	184		
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	4	4	3	187		
3	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	176		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	176		
4	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3	4	2	3	2	4	3	1	3	2	3	1	3	1	2	2	3	4	2	2	158	
1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	188			
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	184				
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	180				
1	2	4	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	175	
4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	202		
3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	189			
4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	2	190			
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	194			
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	181		
4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	1	201		
3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	4	4	3	190			
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	189			
3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	218			
1	4	1	4	4	4	4	3	1	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	1	4	3	4	4	4	207	
4	1	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	202
3	2	3	4	3	4	3	1	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	197	
4	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	177		
4	4	4	4	3	2	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	188		
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	178		
3	2	4	1	2	4	3	3	4	3	1	3	2	3	2	1	4	3	4	3	2	1	4	1	1	4	4	4	3	4	191		
4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	2	4	1	4	4	4	3	1	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	208	
4	4	2	1	1	1	3	2	4	1	3	4	2	1	3	3	1	4	4	4	2	2	3	4	1	2	3	2	4	3	4	183	
3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	4	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	176			

sambung)

ungan)

Butir Nomor

34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 Total

2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	3	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	1	4	178
3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3	1	3	1	4	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	173	
4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	164	
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	145		
3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	157		
2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	166		
1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	1	4	3	4	4	2	3	189
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	203		
4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	206		
3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	187		
3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	179		
3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	2	3	1	179		
2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	1	3	2	1	4	4	4	198		
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	174		
4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	206		
4	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	1	4	1	2	1	4	4	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	154		
3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	179		
3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	2	194		
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	1	3	4	3	1	2	3	184		
3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	4	194		
2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	3	4	3	4	193		
4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	1	2	4	2	3	197			
4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	189		
3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	205		
4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4	3	181			
2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	4	3	3	4	3	4	191			
2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	165			
3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	187			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	174			
3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	201		
3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	2	3	3	2	4	2	207		
4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	4	2	213			
4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	189				
4	4	4	4	2	3	4	3	1	2	2	4	4	2	4	3	4	3	1	3	1	4	1	3	4	1	4	4	3	192		
3	3	4	4	4	1	4	2	2	4	3	2	4	2	3	1	3	4	3	4	2	2	3	4	1	3	3	4	3	192		
4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	194			
4	1	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	3	4	1	4	192		
4	2	3	4	3	3	4	3	1	4	3	2	4	3	4	1	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	1	4	3	204		
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	2	4	1	3	4	1	3	3	4	1	195			
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	170		

sambung)

nungan)

; Butir Nomor

; 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 Total

4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	194
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	188
3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	205
4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	4	1	3	2	3	4	175
3	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	2	176





: Seri Program Statistik
■ : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
: Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
situs Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

emilik : A. F. Kristianto
embaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
mat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

peneliti : Tyas Iswiratmoko
embaga : F. Psi Unika Smg
nalisis : 17 Februari 1994
terkas : mok3
=====

Konstrak : Pola Asuh

1 = Rekaman Nomor : 1
2 = Rekaman Nomor : 2
3 = Rekaman Nomor : 3
4 = Rekaman Nomor : 4
5 = Rekaman Nomor : 5

6 = Rekaman Nomor : 6
7 = Rekaman Nomor : 7
8 = Rekaman Nomor : 8
9 = Rekaman Nomor : 9
10 = Rekaman Nomor : 10

11 = Rekaman Nomor : 11
12 = Rekaman Nomor : 12
13 = Rekaman Nomor : 13
14 = Rekaman Nomor : 14
15 = Rekaman Nomor : 15

16 = Rekaman Nomor : 16
17 = Rekaman Nomor : 17
18 = Rekaman Nomor : 18
19 = Rekaman Nomor : 19
20 = Rekaman Nomor : 20

21 = Rekaman Nomor : 21
22 = Rekaman Nomor : 22
23 = Rekaman Nomor : 23
24 = Rekaman Nomor : 24
25 = Rekaman Nomor : 25

26 = Rekaman Nomor : 26
27 = Rekaman Nomor : 27
28 = Rekaman Nomor : 28
29 = Rekaman Nomor : 29
30 = Rekaman Nomor : 30



PANGKUMAN ANALISIS BUTIR
sli pada Taraf Signifikansi : 0.10

lo. r xy r pq p Status

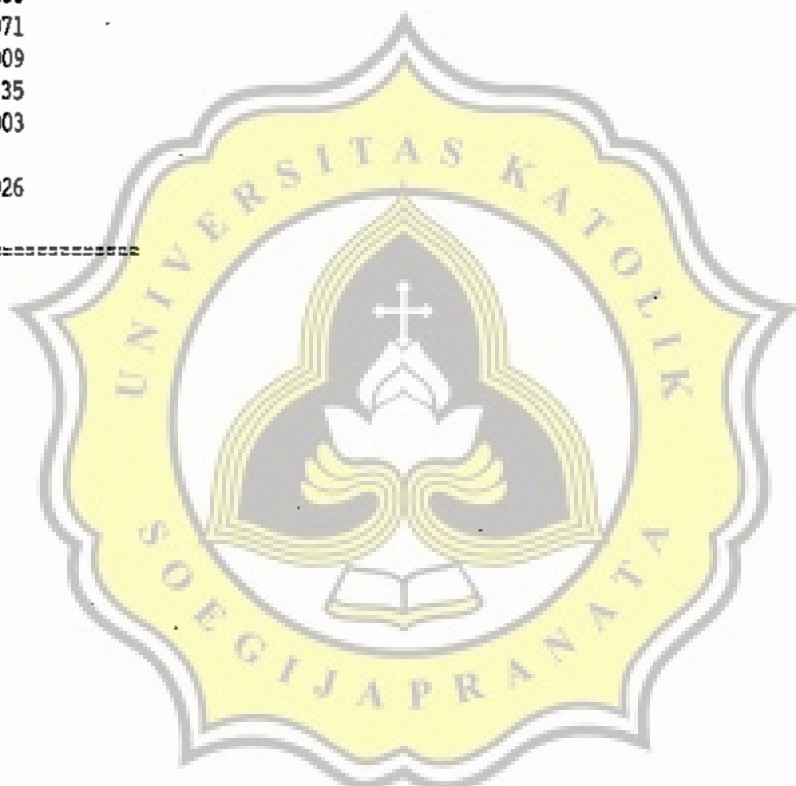
0.541	0.491	0.000
-0.117	-0.176	0.057
0.273	0.199	0.036
0.476	0.413	0.000
0.353	0.298	0.004
0.101	0.029	0.397
0.229	0.151	0.089
0.294	0.253	0.011
0.482	0.429	0.000
0.413	0.380	0.000
0.271	0.215	0.026
0.239	0.163	0.073
0.061	-0.023	0.418
0.480	0.430	0.000
0.104	0.021	0.424
0.420	0.363	0.001
0.209	0.155	0.083
0.024	-0.024	0.412
0.258	0.194	0.040
0.438	0.384	0.000
0.012	-0.072	0.265
0.333	0.290	0.004
0.320	0.254	0.011
0.204	0.164	0.071
0.226	0.150	0.091
0.220	0.149	0.092
0.098	0.039	0.365
0.240	0.182	0.051
0.309	0.243	0.014
0.202	0.159	0.077
0.136	0.088	0.278
0.377	0.308	0.003
0.359	0.295	0.004
0.144	0.103	0.316
0.345	0.274	0.007
-0.143	-0.210	0.029
0.463	0.397	0.000
0.241	0.193	0.041
0.175	0.061	0.300
0.397	0.302	0.003



mbung)

ngan)

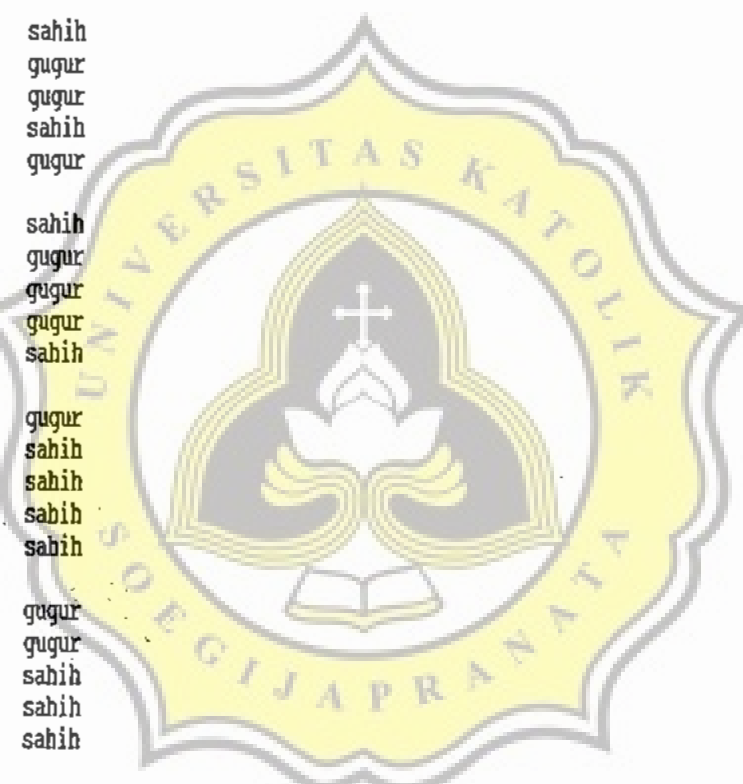
No.	r xy	r pq	p	Status
0.177	0.136	0.113		
0.495	0.443	0.000		
0.318	0.234	0.017		
0.318	0.221	0.023		
0.415	0.354	0.001		
0.386	0.339	0.001		
0.229	0.189	0.044		
0.455	0.400	0.000		
0.503	0.449	0.000		
0.170	0.123	0.138		
0.143	0.077	0.253		
-0.104	-0.164	0.071		
0.306	0.264	0.009		
0.191	0.110	0.335		
0.386	0.311	0.003		
0.265	0.216	0.026		



RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

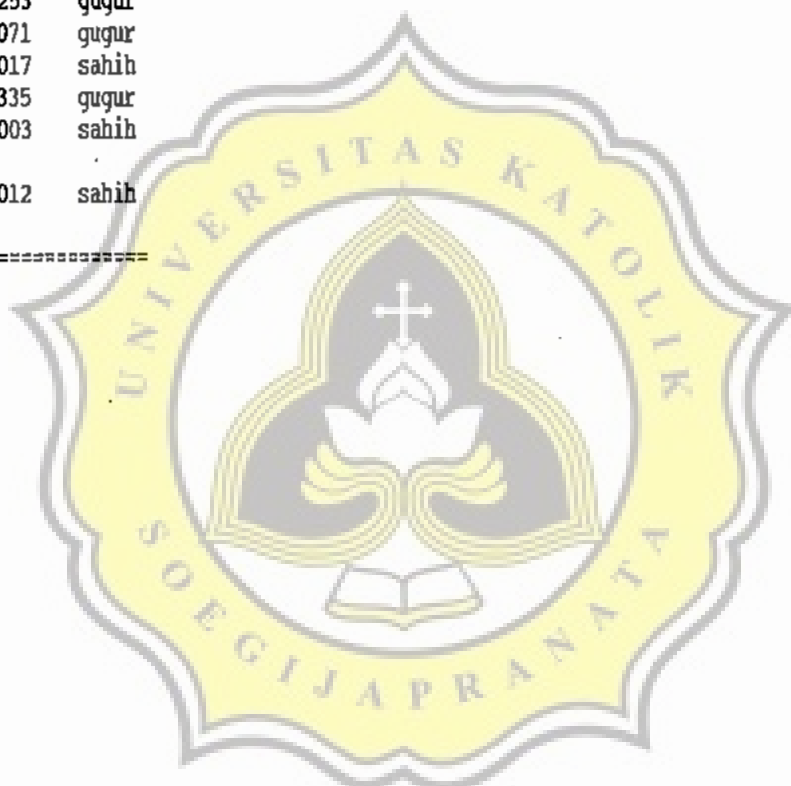
In Ke - 6 pada Taraf Signifikansi : 0.05

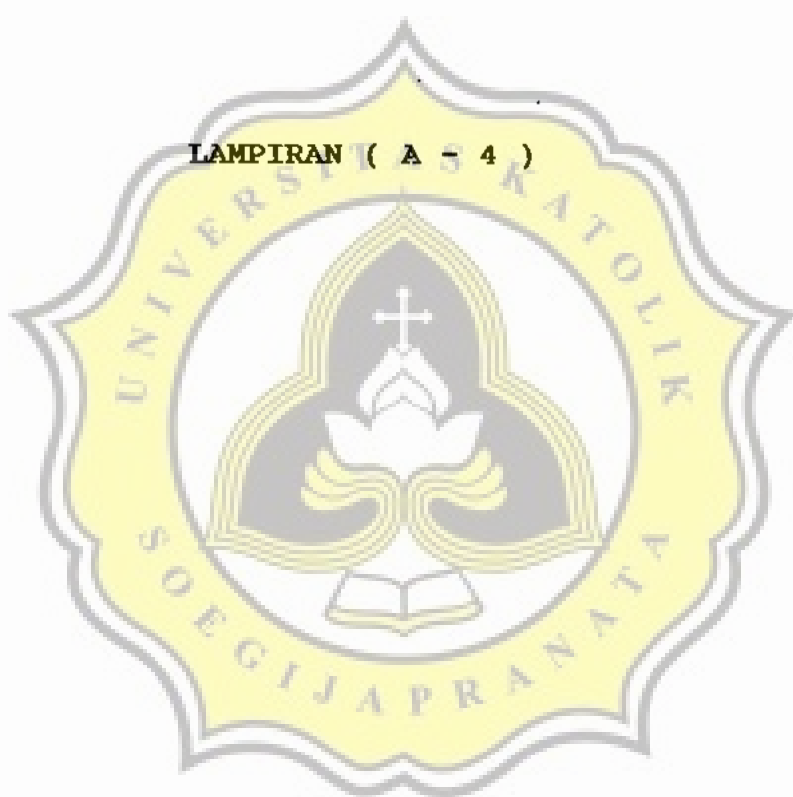
No.	r xy	r pq	p	Status
	0.567	0.512	0.000	sahih
	-0.117	-0.176	0.057	gugur
	0.205	0.126	0.133	gugur
	0.487	0.415	0.000	sahih
	0.337	0.273	0.007	sahih
	0.101	0.029	0.397	gugur
	0.242	0.158	0.079	gugur
	0.270	0.223	0.022	sahih
	0.470	0.409	0.000	sahih
	0.451	0.415	0.000	sahih
	0.275	0.211	0.028	sahih
	0.246	0.163	0.073	gugur
	0.061	-0.023	0.418	gugur
	0.467	0.408	0.000	sahih
	0.104	0.021	0.424	gugur
	0.503	0.442	0.000	sahih
	0.187	0.129	0.127	gugur
	0.024	-0.024	0.412	gugur
	0.208	0.138	0.109	gugur
	0.442	0.379	0.000	sahih
	0.012	-0.072	0.265	gugur
	0.382	0.335	0.001	sahih
	0.317	0.241	0.015	sahih
	0.271	0.226	0.021	sahih
	0.268	0.183	0.050	sahih
	0.239	0.163	0.072	gugur
	0.098	0.039	0.365	gugur
	0.317	0.254	0.011	sahih
	0.373	0.302	0.003	sahih
	0.238	0.190	0.044	sahih
	0.136	0.088	0.278	gugur
	0.449	0.376	0.000	sahih
	0.442	0.374	0.000	sahih
	0.144	0.103	0.316	gugur
	0.302	0.218	0.024	sahih
	-0.143	-0.210	0.029	gugur
	0.523	0.453	0.000	sahih
	0.291	0.237	0.016	sahih
	0.175	0.061	0.300	gugur
	0.469	0.367	0.001	sahih



organ)

No.	r xy	r pq	p	Status
0.177	0.136	0.113	gugur	
0.532	0.475	0.000	sahih	
0.349	0.255	0.011	sahih	
0.310	0.200	0.036	sahih	
0.420	0.351	0.001	sahih	
0.379	0.326	0.002	sahih	
0.239	0.193	0.041	sahih	
0.498	0.437	0.000	sahih	
0.527	0.467	0.000	sahih	
0.170	0.123	0.138	gugur	
0.143	0.077	0.253	gugur	
-0.104	-0.164	0.071	gugur	
0.283	0.234	0.017	sahih	
0.191	0.110	0.335	gugur	
0.394	0.308	0.003	sahih	
0.306	0.251	0.012	sahih	





: Seri Program Statistik
am : ANALISIS KESAHIANH BUTIR
: Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
rsitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Pemilik : A. P. Kristianto
Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
mat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Peneliti : Tyas Iswiratmoko

Lembaga : F. Psi Unika Smg

Analisis : 22 Januari 1994

Berkas : mok2
=====

Konstrak : Konsep diri

1 = Rekaman Nomor : 1

2 = Rekaman Nomor : 2

3 = Rekaman Nomor : 3

4 = Rekaman Nomor : 4

5 = Rekaman Nomor : 5

6 = Rekaman Nomor : 6

7 = Rekaman Nomor : 7

8 = Rekaman Nomor : 8

9 = Rekaman Nomor : 9

10 = Rekaman Nomor : 10

11 = Rekaman Nomor : 11

12 = Rekaman Nomor : 12

13 = Rekaman Nomor : 13

14 = Rekaman Nomor : 14

15 = Rekaman Nomor : 15

16 = Rekaman Nomor : 16

17 = Rekaman Nomor : 17

18 = Rekaman Nomor : 18

19 = Rekaman Nomor : 19

20 = Rekaman Nomor : 20

21 = Rekaman Nomor : 21

22 = Rekaman Nomor : 22

23 = Rekaman Nomor : 23

24 = Rekaman Nomor : 24

25 = Rekaman Nomor : 25

26 = Rekaman Nomor : 26

27 = Rekaman Nomor : 27

28 = Rekaman Nomor : 28

29 = Rekaman Nomor : 29

30 = Rekaman Nomor : 30



ungan)

=====

31 = Rekaman Nomor : 31
32 = Rekaman Nomor : 32
33 = Rekaman Nomor : 33
34 = Rekaman Nomor : 34
35 = Rekaman Nomor : 35

36 = Rekaman Nomor : 36
37 = Rekaman Nomor : 37
38 = Rekaman Nomor : 38
39 = Rekaman Nomor : 39
40 = Rekaman Nomor : 40

41 = Rekaman Nomor : 41
42 = Rekaman Nomor : 42
43 = Rekaman Nomor : 43
44 = Rekaman Nomor : 44
45 = Rekaman Nomor : 45

46 = Rekaman Nomor : 46
47 = Rekaman Nomor : 47
48 = Rekaman Nomor : 48
49 = Rekaman Nomor : 49
50 = Rekaman Nomor : 50

51 = Rekaman Nomor : 51
52 = Rekaman Nomor : 52
53 = Rekaman Nomor : 53
54 = Rekaman Nomor : 54
55 = Rekaman Nomor : 55

56 = Rekaman Nomor : 56
57 = Rekaman Nomor : 57
58 = Rekaman Nomor : 58
59 = Rekaman Nomor : 59
60 = Rekaman Nomor : 60

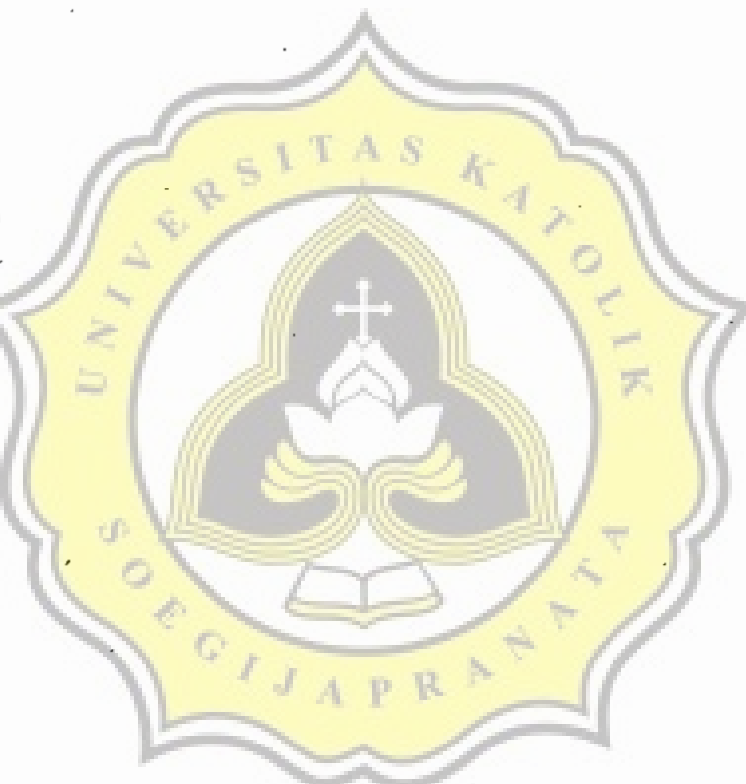
61 = Rekaman Nomor : 61
62 = Rekaman Nomor : 62
63 = Rekaman Nomor : 63
64 = Rekaman Nomor : 64

Kasus Semula : 85
Data Kosong : 0
Kasus Jalan : 85



RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

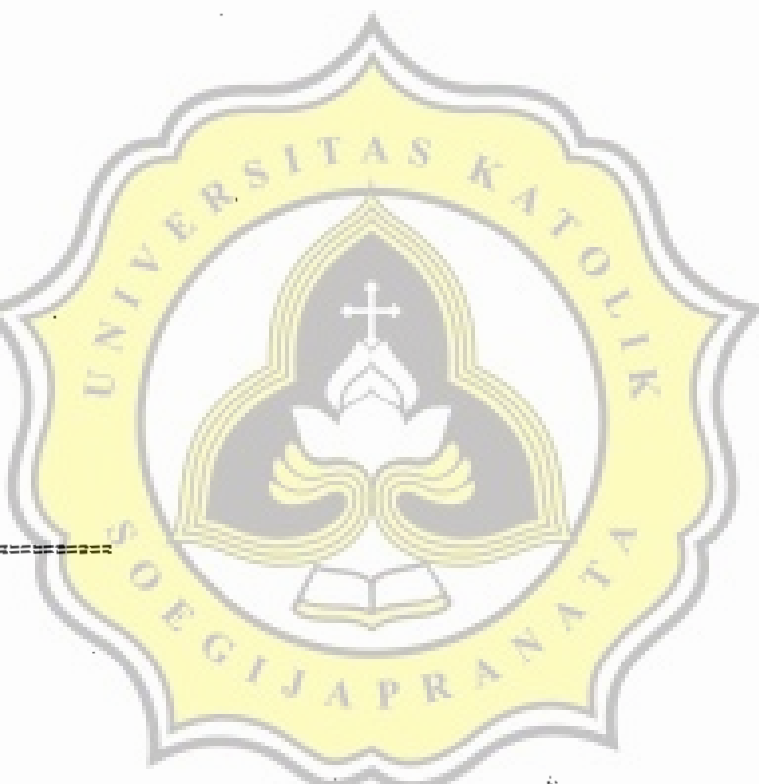
No.	r xy	r pq	p	Status
	0.499	0.469	0.000	
	0.347	0.303	0.003	
	0.164	0.111	0.156	
	0.413	0.366	0.000	
	0.417	0.385	0.000	
	0.414	0.375	0.000	
	0.474	0.438	0.000	
	0.370	0.333	0.001	
	-0.091	-0.140	0.100	
	0.306	0.265	0.007	
	0.297	0.246	0.011	
	0.524	0.497	0.000	
	0.194	0.148	0.087	
	0.025	-0.018	0.433	
	0.574	0.539	0.000	
	0.482	0.452	0.000	
	0.249	0.207	0.027	
	0.233	0.194	0.036	
	0.493	0.452	0.000	
	0.332	0.301	0.003	
	0.472	0.430	0.000	
	0.487	0.449	0.000	
	-0.199	-0.245	0.011	
	0.095	0.038	0.364	
	0.317	0.263	0.007	
	0.125	0.072	0.260	
	0.401	0.355	0.001	
	0.448	0.414	0.000	
	0.404	0.355	0.001	
	0.505	0.473	0.000	
	0.413	0.375	0.000	
	0.379	0.336	0.001	
	-0.030	-0.076	0.251	
	0.151	0.098	0.312	
	0.075	0.017	0.434	
	0.192	0.147	0.089	
	0.441	0.391	0.000	
	0.437	0.405	0.000	
	0.425	0.382	0.000	
	0.628	0.602	0.000	



ambung)

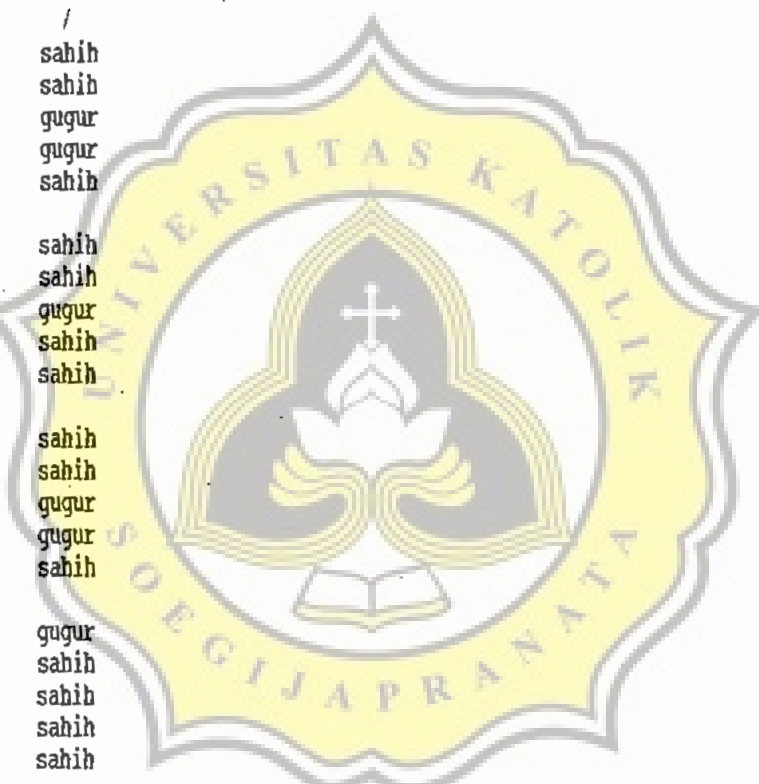
bungan)

No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.561	0.534	0.000	
2	0.208	0.156	0.075	
3	0.455	0.411	0.000	
4	0.511	0.473	0.000	
5	0.285	0.239	0.013	
6	0.188	0.140	0.099	
7	0.426	0.383	0.000	
8	0.626	0.601	0.000	
9	0.261	0.215	0.022	
0	0.340	0.281	0.005	
1	0.356	0.318	0.002	
2	0.526	0.494	0.000	
3	0.477	0.442	0.000	
4	0.008	-0.043	0.350	
5	0.329	0.283	0.004	
	0.304	0.255	0.009	
	0.542	0.514	0.000	
	0.082	0.021	0.421	
	0.393	0.351	0.001	
	0.373	0.336	0.001	
	0.267	0.219	0.021	
	0.379	0.336	0.001	
	0.141	0.085	0.278	
	0.405	0.362	0.000	



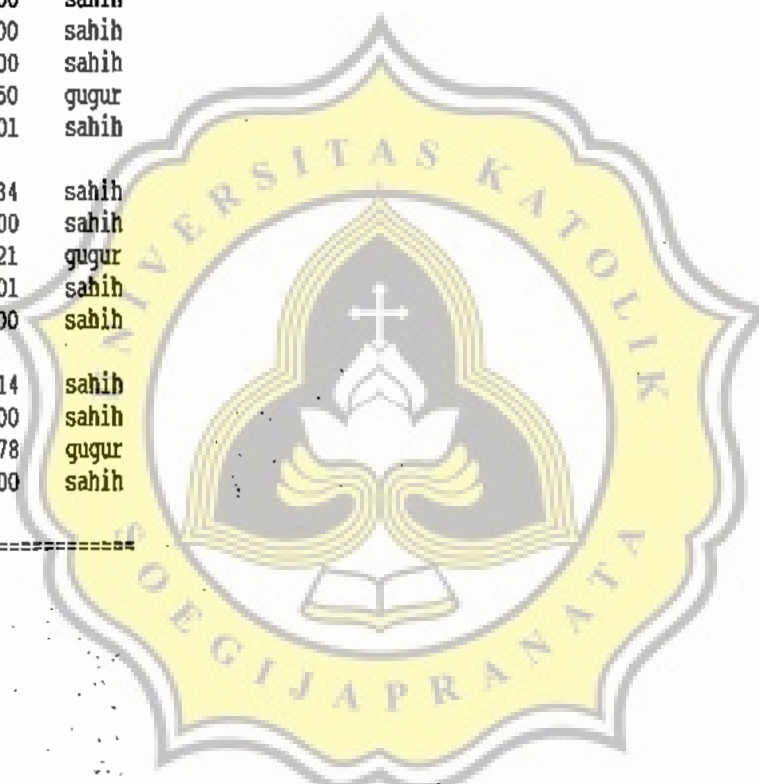
DAFTAR RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Banyak Ke - 6 pada Taraf Signifikansi : 0.05

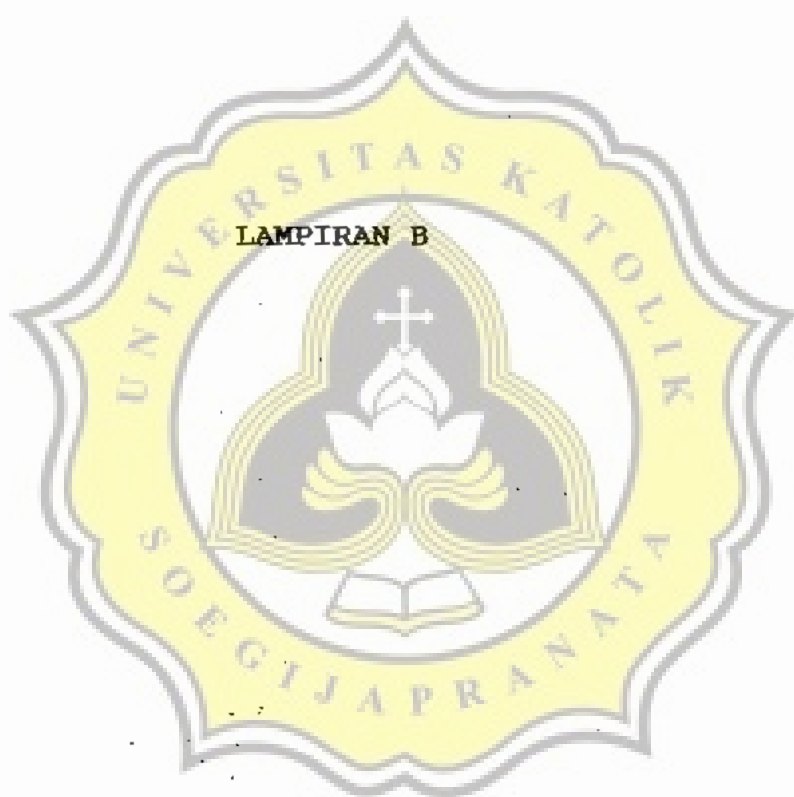
r No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.506	0.475	0.000	sahih
2	0.349	0.302	0.003	sahih
3	0.164	0.111	0.156	gugur
4	0.467	0.419	0.000	sahih
5	0.394	0.358	0.001	sahih
6	0.443	0.404	0.000	sahih
7	0.448	0.409	0.000	sahih
8	0.344	0.305	0.002	sahih
9	-0.091	-0.140	0.100	gugur
0	0.261	0.216	0.022	sahih
				/
1	0.305	0.250	0.010	sahih
2	0.506	0.477	0.000	sahih
3	0.205	0.157	0.073	gugur
4	0.025	-0.018	0.433	gugur
5	0.597	0.562	0.000	sahih
0	0.494	0.464	0.000	sahih
	0.238	0.194	0.036	sahih
	0.214	0.172	0.056	gugur
	0.486	0.441	0.000	sahih
	0.319	0.287	0.004	sahih
0	0.546	0.506	0.000	sahih
	0.471	0.430	0.000	sahih
	-0.199	-0.245	0.011	gugur
	0.095	0.038	0.364	gugur
	0.363	0.309	0.002	sahih
0	0.125	0.072	0.260	gugur
	0.416	0.368	0.000	sahih
	0.473	0.438	0.000	sahih
	0.411	0.361	0.001	sahih
	0.501	0.467	0.000	sahih
0	0.428	0.389	0.000	sahih
	0.427	0.384	0.000	sahih
	-0.030	-0.076	0.251	gugur
	0.151	0.098	0.312	gugur
	0.075	0.017	0.434	gugur
0	0.174	0.128	0.121	gugur
	0.486	0.436	0.000	sahih
	0.478	0.446	0.000	sahih
	0.415	0.369	0.000	sahih
	0.633	0.606	0.000	sahih

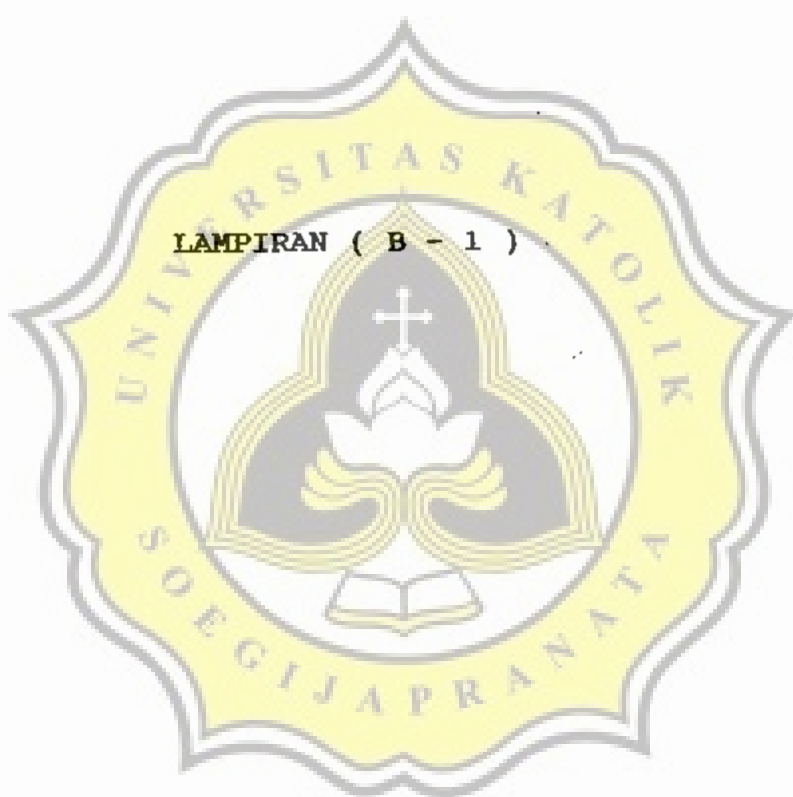


ungan)

No.	r xy	r pq	p	Status
0.523	0.493	0.000	sahih	
0.199	0.146	0.089	gugur	
0.491	0.446	0.000	sahih	
0.510	0.470	0.000	sahih	
0.355	0.309	0.002	sahih	
0.160	0.111	0.157	gugur	
0.481	0.438	0.000	sahih	
0.635	0.610	0.000	sahih	
0.315	0.269	0.006	sahih	
0.280	0.216	0.022	sahih	
0.405	0.367	0.000	sahih	
0.532	0.498	0.000	sahih	
0.484	0.447	0.000	sahih	
0.008	-0.043	0.350	gugur	
0.399	0.353	0.001	sahih	
0.249	0.196	0.034	sahih	
0.590	0.562	0.000	sahih	
0.082	0.021	0.421	gugur	
0.394	0.350	0.001	sahih	
0.418	0.380	0.000	sahih	
0.287	0.236	0.014	sahih	
0.409	0.365	0.000	sahih	
0.141	0.085	0.278	gugur	
0.442	0.399	0.000	sahih	







: Seri Program Statistik
■ : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
: Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
sitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

milik : A. F. Kristianto
embaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
mat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

eneliti : Tyas Iswiratmoko
embaga : F. Psi Unika Smg
nalysis : 17 Februari 1994
erkas : mok3

onstrak : Pola Asuh

1 = Rekaman Nomor : 1
4 = Rekaman Nomor : 4
5 = Rekaman Nomor : 5
8 = Rekaman Nomor : 8
9 = Rekaman Nomor : 9
10 = Rekaman Nomor : 10
11 = Rekaman Nomor : 11
14 = Rekaman Nomor : 14
16 = Rekaman Nomor : 16
20 = Rekaman Nomor : 20
22 = Rekaman Nomor : 22
23 = Rekaman Nomor : 23
24 = Rekaman Nomor : 24
25 = Rekaman Nomor : 25
28 = Rekaman Nomor : 28
29 = Rekaman Nomor : 29
30 = Rekaman Nomor : 30
32 = Rekaman Nomor : 32
33 = Rekaman Nomor : 33
35 = Rekaman Nomor : 35
37 = Rekaman Nomor : 37
38 = Rekaman Nomor : 38
40 = Rekaman Nomor : 40
42 = Rekaman Nomor : 42
43 = Rekaman Nomor : 43
44 = Rekaman Nomor : 44
45 = Rekaman Nomor : 45
46 = Rekaman Nomor : 46
47 = Rekaman Nomor : 47
48 = Rekaman Nomor : 48
49 = Rekaman Nomor : 49
53 = Rekaman Nomor : 53
55 = Rekaman Nomor : 55
56 = Rekaman Nomor : 56

Kasus Semula : 80
Data Kosong : 0
Kasus Jalan : 80

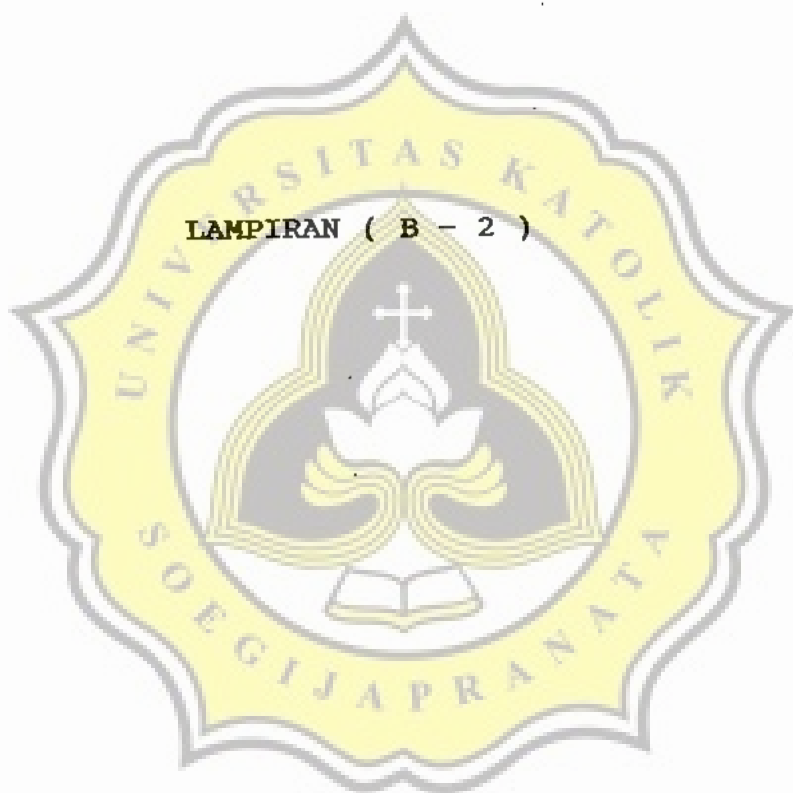


BEL RANGKUHAN ANALISIS

r	JK	db	RK
117.259	79	1.484	
117.474	33	--	
681.291	2607	0.261	
916.023	2719	--	

r tt = 0.824 p = 0.000





: Seri Program Statistik
m : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
: Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
sitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
IBN/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Peneliti : A. F. Kristianto
embaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
mat : Jl. Kelengen Kecil 619, Semarang 50133
=====

Peneliti : Tyas Iswiratmoko
embaga : F. Psi Unika Smg
ialis : 22 Januari 1994
erkas : mok2

Konstrak : Konsep diri

1 = Rekaman Nomor : 1
2 = Rekaman Nomor : 2
4 = Rekaman Nomor : 4
5 = Rekaman Nomor : 5
6 = Rekaman Nomor : 6
7 = Rekaman Nomor : 7
8 = Rekaman Nomor : 8
10 = Rekaman Nomor : 10
11 = Rekaman Nomor : 11
12 = Rekaman Nomor : 12
15 = Rekaman Nomor : 15
16 = Rekaman Nomor : 16
17 = Rekaman Nomor : 17
19 = Rekaman Nomor : 19
20 = Rekaman Nomor : 20
21 = Rekaman Nomor : 21
22 = Rekaman Nomor : 22
25 = Rekaman Nomor : 25
27 = Rekaman Nomor : 27
28 = Rekaman Nomor : 28
29 = Rekaman Nomor : 29
30 = Rekaman Nomor : 30
31 = Rekaman Nomor : 31
32 = Rekaman Nomor : 32
37 = Rekaman Nomor : 37
38 = Rekaman Nomor : 38
39 = Rekaman Nomor : 39
40 = Rekaman Nomor : 40
41 = Rekaman Nomor : 41
43 = Rekaman Nomor : 43
44 = Rekaman Nomor : 44
45 = Rekaman Nomor : 45
47 = Rekaman Nomor : 47
48 = Rekaman Nomor : 48
49 = Rekaman Nomor : 49
50 = Rekaman Nomor : 50
51 = Rekaman Nomor : 51
52 = Rekaman Nomor : 52
53 = Rekaman Nomor : 53
55 = Rekaman Nomor : 55



= Rekaman Nomor : 56
= Rekaman Nomor : 57
= Rekaman Nomor : 59
= Rekaman Nomor : 60
= Rekaman Nomor : 61
= Rekaman Nomor : 62
= Rekaman Nomor : 64

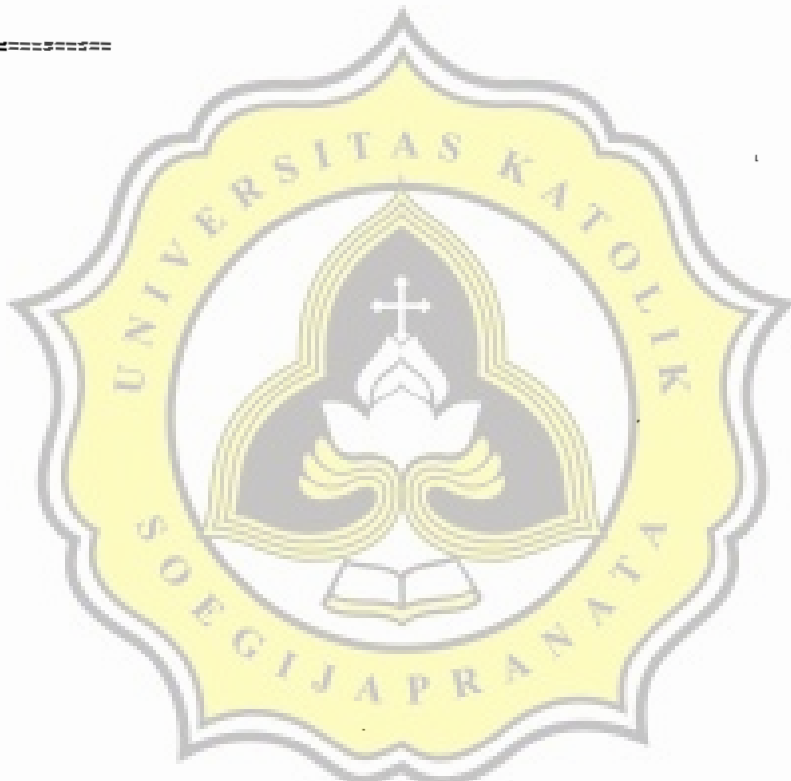
sus Semula : 85
ca Kosong : 0
sus Jalan : 85

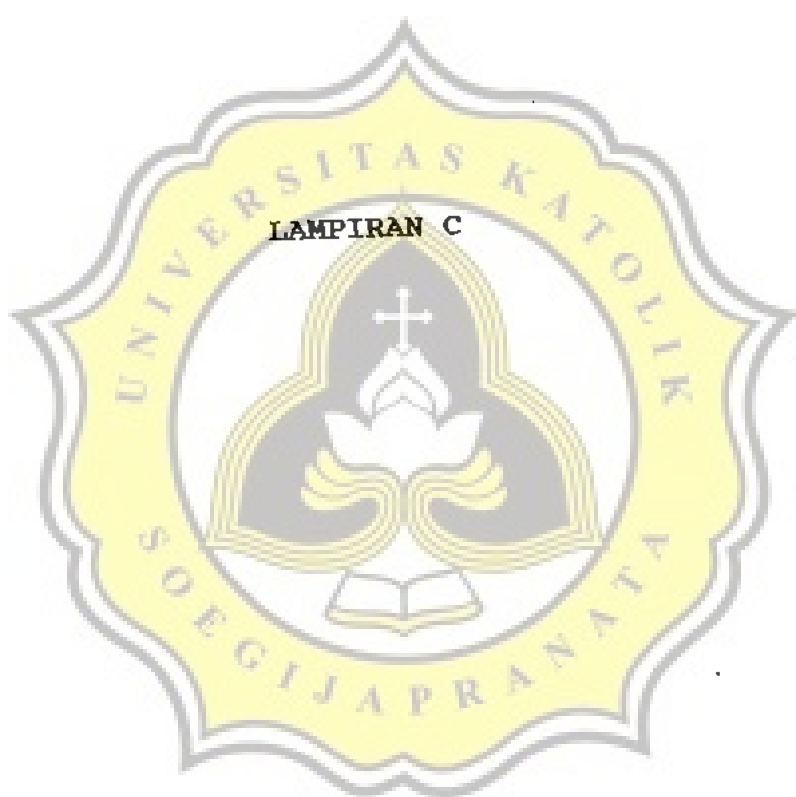


L RANGKUMAN ANALISIS

JK	db	RK
362.301	84	4.313
319.082	46	--
1,636.449	3864	0.424
2,317.832	3994	--

r tt = 0.902 p = 0.000







** TABEL DATA : yasi

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	1	1	3	1	2	2	
2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2		
3	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	2		
4	3	3	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1		
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2			
6	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	
7	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	3		
8	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	3	
9	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2		
10	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	
11	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	
12	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	2
13	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	
14	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	1	2	3		
15	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2		
16	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2			
17	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2			
18	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2			
19	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1			
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2			
21	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2		
22	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	3				
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2			
24	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2			
25	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	1			
26	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2		
27	1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2			
28	3	1	3	3	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	1	2	3			
29	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1		
30	1	2	2	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	3	1	2			
31	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2			
32	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1			
33	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2		
34	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	2					
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2					
36	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3			
37	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2			
38	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2				
39	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2				
40	2	7	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2				

(bersamb.

(saabungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
41	2	1	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	
42	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2		
43	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2		
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2		
45	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2		
46	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	
47	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
48	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2		
49	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3		
50	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1		
51	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	2		
52	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2		
53	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2			
54	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2				
55	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2			
56	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2		
57	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2			
58	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2			
59	2	1	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2				
60	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2			
61	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2			
62	2	3	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1			
63	1	1	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	2	1			
64	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2			
65	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2			
66	2	3	2	1	2	3	1	3	2	1	?	3	1	3	1	3	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1		
67	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2		
68	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2			
69	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	2		
70	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2			
71	1	2	2	3	2	1	1	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2			
72	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2			
73	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2					
74	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2			
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3			
76	3	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	3	1	1	2	3	1	2	2	1	1	3	2	1	3	1	2	1	1				
77	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2					
78	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2			
79	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2				
80	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2			

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																		
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	.	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
81	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2				
82	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2						
83	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	2				
84	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2			
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2					
86	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2				
87	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2
88	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
89	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2				
90	2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3		
91	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2			
92	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2			
93	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1			
94	2	3	2	3	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2			
95	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2		
96	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2				
97	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3			
98	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2			
99	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2			
100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2			
101	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1				
102	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2			
103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2				
104	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	3	3	3	2	1			
105	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2				
106	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2					
107	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2				
108	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2					
109	1	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	1	2				
110	3	3	2	3	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	1			
111	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	1	2	3						
112	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	2	2				
113	2	3	2	2	2	2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2				
114	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2				
115	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2					

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 Total

1 2 63
2 2 69
3 2 59
4 1 59
5 2 65

6 2 65
7 2 65
8 3 67
9 3 65
10 2 71

11 2 69
12 2 66
13 2 66
14 2 72
15 2 66

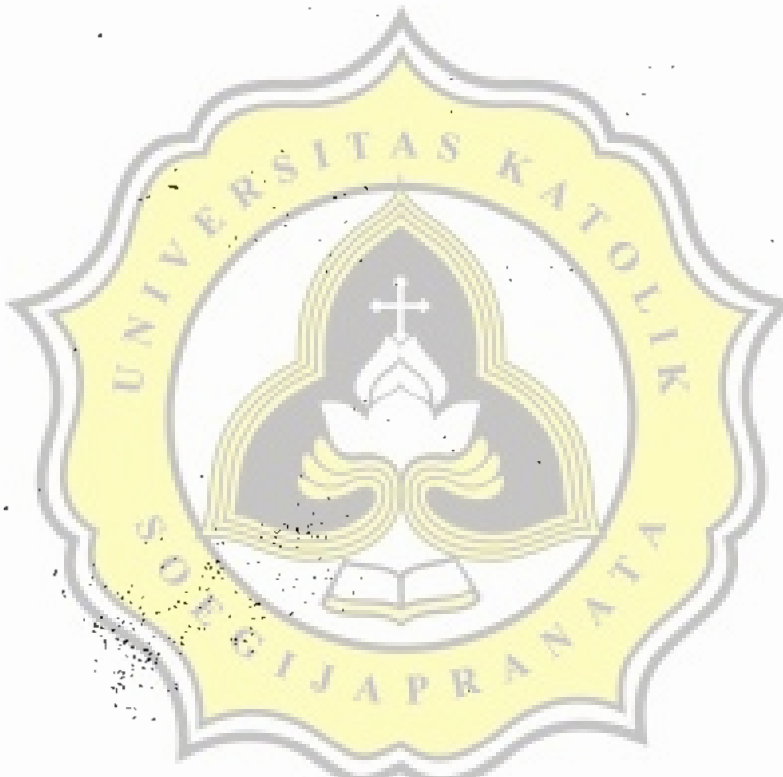
16 2 70
17 2 62
18 2 71
19 2 61
20 2 65

21 2 66
22 2 75
23 2 65
24 2 72
25 2 67

26 3 75
27 1 61
28 3 60
29 2 64
30 2 61

31 1 61
32 1 62
33 2 61
34 2 67
35 2 67

36 3 70
37 2 78
38 1 64
39 2 74
40 2 68



(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 Total

41 2 69
42 2 68
43 2 68
44 2 68
45 1 71

46 2 68
47 2 66
48 2 65
49 2 75
50 1 66

51 2 71
52 2 77
53 2 69
54 2 70
55 2 73

56 2 63
57 2 63
58 1 54
59 2 65
60 2 59

61 1 65
62 1 52
63 2 68
64 1 69
65 2 71

66 2 60
67 2 70
68 2 63
69 1 77
70 2 65

71 2 56
72 2 81
73 3 79
74 2 68
75 2 66

76 2 68
77 2 67
78 1 61
79 2 67
80 2 61



=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 Total

81	1	64
82	2	68
83	2	55
84	2	70
85	2	64
86	1	66
87	2	69
88	2	74
89	2	61
90	1	59
91	2	61
92	1	60
93	2	45
94	3	69
95	2	72
96	2	69
97	2	56
98	2	64
99	2	68
100	2	67
101	1	68
102	1	60
103	1	69
104	3	63
105	2	73
106	2	68
107	2	66
108	1	68
109	1	70
110	3	78
111	1	57
112	2	68
113	2	67
114	1	64
115	2	64

=====





** TABEL DATA : yas2

Kasus Butir Nomor

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

1	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	1	3	4	4	4
2	1	4	4	4	1	4	2	4	1	4	2	3	1	4	1	2	2	3	1	2	1	1	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2
3	3	4	3	4	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	1	2	1	3	2	1	1
4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	1	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	
5	3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	4	1	3	3	1	3	2	3	4	3	2	2	3	2	4	2	3	1	3	2	3	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
7	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	3	4	4	3		
8	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	3	2	1	3	2	1	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4
9	3	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	4	3	3	1	3	1	3	3	4	2	3	4	1	3	4	3	4	4	2	3	4	3
10	1	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1
11	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	4	1
12	4	2	1	2	2	1	2	4	1	3	2	2	4	4	3	1	1	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	3
13	2	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
14	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	1	4	4	3	1	3	1	3	3	2	1	3	4	1	2	3	4	3	4	4	2	3	3
15	3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	1	4	2	1	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	
16	1	2	4	2	4	1	3	3	1	3	1	4	1	3	1	2	1	1	3	4	1	4	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	1
17	1	4	2	1	2	1	2	3	3	4	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	1	3	4
18	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4
19	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	2	3	1	4	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	1	3	4		
20	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1	2	2	4	3	3	1	3
21	3	2	2	2	2	4	4	4	3	1	4	1	1	1	3	3	4	1	4	1	2	2	3	1	3	2	1	4	4	2	4	1	4
22	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3		
23	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	
24	2	4	4	3	2	4	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2		
25	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3			
26	4	2	3	2	3	3	2	4	1	3	4	4	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	1		
27	3	3	4	2	2	4	3	1	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3				
28	3	2	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	1	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3			
29	3	4	2	1	4	2	1	4	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	4	2	1	3				
30	3	3	1	2	2	1	2	1	4	1	3	1	1	1	3	1	4	1	4	2	3	3	2	1	4	3	1	1	1	3			
31	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	4					
32	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	1	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3			
33	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	3	2	4	3	
34	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
35	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2		
36	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	
37	3	3	4	3	1	4	2	4	1	3	2	3	1	3	1	1	2	4	4	4	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4		
38	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3			
39	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3		
40	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	

(bersambung)

** TABEL DATA : yas2

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1		4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	1	3	4	4	4
2		1	4	4	4	1	4	2	4	1	4	2	3	1	4	1	2	2	3	1	2	1	1	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2
3		3	4	3	4	3	1	2	3	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	1	2	1	3	2	1	1
4		3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	1	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	
5		3	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	4	1	3	3	1	3	2	3	4	3	2	2	3	2	4	2	3	1	3	2	3	4
6		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
7		3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	3	4	4	3		
8		4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4	3	2	1	3	2	1	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	
9		3	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	4	3	3	1	3	1	3	3	4	2	3	4	1	3	4	3	4	4	2	3	4	3
10		1	4	1	1	2	4	3	4	1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	
11		4	3	4	3	2	4	3	2	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	4	1
12		4	2	1	2	2	1	2	4	1	3	2	2	4	4	3	1	1	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	3
13		2	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	
14		3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	1	4	4	3	1	3	1	3	3	4	2	3	4	1	3	4	3	4	4	2	3	3	
15		3	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	1	4	2	1	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	
16		1	2	4	2	4	1	3	3	1	3	1	4	1	3	1	2	1	1	3	4	1	1	3	1	2	1	1	1	2	4	1		
17		1	4	2	1	2	1	2	3	3	4	1	3	2	2	2	2	1	2	3	2	4	2	3	4	2	4	2	3	1	3	4		
18		4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3
19		4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	2	3	1	4	2	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	1	3	4		
20		3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	1	2	2	4	3	3	1		
21		3	2	2	2	2	4	4	4	3	1	4	1	1	1	3	3	4	1	4	1	1	2	2	3	1	3	2	1	4	4	2	4	1
22		3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3				
23		4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3		
24		2	4	4	3	2	4	2	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2		
25		4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3				
26		4	2	3	2	3	3	2	4	1	3	4	4	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	1					
27		3	3	4	2	2	4	3	1	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3					
28		3	2	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4		
29		3	4	2	1	4	2	1	4	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	4	2	1	3	3	4		
30		3	3	1	2	2	1	1	2	1	4	1	3	1	1	1	3	1	4	1	1	2	3	3	2	1	4	3	1	1	1	3	1	
31		1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4			
32		2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3			
33		3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	1	4	3	3	3	2	4	3		
34		3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4
35		3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2		
36		4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4		
37		3	3	4	3	1	4	2	4	1	3	2	3	1	3	1	1	2	4	4	4	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4			
38		3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	1	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3				
39		4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	1	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3				
40		3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		

(bersambung)

{saabungan}

Kasus Butir Nomor

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

41	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	
42	3	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3
43	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	1	3	3	1	2	2	4	1	1	3	4	3	4	1	
44	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	
45	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	
46	3	4	1	3	1	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	2	4	1	4	1	4	4	2	3	3	4	3	3	3	
47	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	1	3	1	3	2	3	1	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	
48	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	4	1	4	2	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	1	3		
49	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	
50	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
51	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2					
52	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	1	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	
53	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2				
55	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	1	4	3	2				
56	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2				
57	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	1	3	4	4	3			
58	4	2	4	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	2		
59	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4		
60	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	1	4	3	1	3	2		
61	3	3	1	1	3	2	4	2	2	3	3	1	2	1	2	4	1	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	1	2	2	1	3	3	
62	3	4	3	2	3	4	3	4	1	3	2	4	2	4	4	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4		
63	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2			
64	3	4	4	2	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	1	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	4	3	4		
65	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4		
66	3	3	3	3	2	4	3	1	1	3	1	3	2	4	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	4	3	2	3	2	1	2	4	
67	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	2	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	1	2	3	2	4	4		
68	4	3	2	2	2	4	2	2	1	2	3	4	1	4	2	3	3	4	1	4	3	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	
69	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3			
70	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	1	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	
71	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3			
72	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	3	1	4	1	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3		
73	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2		
74	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3		
75	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4		
76	4	4	4	2	1	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	2	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4			
77	4	1	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4		
78	3	2	2	4	3	4	1	3	1	3	1	3	2	4	1	2	2	2	1	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	1	3		
79	4	2	4	2	3	1	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4			
80	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3			

{bersaabungan}

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

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

B1	4	1	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3			
B2	4	1	4	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	1	1	3	2	3	2	
B3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	
B4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	3	1	
B5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
B6	2	4	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	
B7	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4
B8	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	
B9	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
B10	4	3	2	3	1	4	3	3	2	4	3	4	1	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
B11	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
B12	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	2	1	3	3	3		
B13	4	1	2	2	2	4	1	3	1	4	2	2	4	2	3	3	4	1	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3			
B14	4	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2			
B15	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	8	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4				
B16	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
B17	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3		
B18	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
B19	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	
B20	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	8	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
B21	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	3	1	2	4	3	1	4	2	1	1	2	1	3	1	2	4	4	2	1	2	3	3	4	4
B22	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	
B23	2	4	4	2	2	4	3	3	1	3	3	4	2	4	2	2	1	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	2	2	3	1	4	3	
B24	4	1	3	2	3	3	4	3	2	4	1	4	4	4	1	3	1	4	4	1	4	3	2	3	4	4	3	2	1	4	4	4	3	
B25	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2		
B26	1	1	2	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	
B27	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
B28	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
B29	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	1	2	2	4	4	3	
B30	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	
B31	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
B32	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	
B33	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Naoor

Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 Total

1	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	4	1	3	2	152
2	1	4	4	2	4	1	1	4	3	4	1	3	4	3	127
3	1	2	3	3	1	2	4	3	3	1	2	1	2	2	114
4	2	2	4	4	3	2	4	4	3	1	4	2	3	3	145
5	1	4	1	3	1	2	2	2	3	4	1	2	3	4	112
6	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	162
7	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	133
8	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	3	145
9	2	4	2	3	3	1	3	4	4	2	2	4	3	1	134
10	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	4		79
11	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	152
12	2	2	4	3	2	1	2	3	2	4	4	1	3	2	122
13	2	4	4	2	3	1	3	2	3	3	2	3	4	3	145
14	1	3	1	3	3	1	3	3	4	2	4	4	3	4	127
15	2	4	3	3	2	1	3	2	2	4	3	3	3	4	117
16	1	1	4	2	1	1	1	3	1	4	2	1	1	3	94
17	4	4	3	2	4	1	2	3	3	4	3	2	4	3	125
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	158
19	1	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	135
20	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	131
21	1	4	1	2	3	1	3	3	4	1	4	1	2	3	116
22	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4		154
23	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	169
24	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	147
25	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	152
26	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	126
27	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	117
28	2	3	3	3	1	1	3	4	3	3	4	1	3	2	144
29	1	4	4	2	3	4	2	4	1	2	2	4	3	1	117
30	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	4	2	1		90
31	3	4	3	1	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	154
32	2	3	3	3	3	1	4	1	2	4	3	4	4	3	136
33	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	142
34	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3		139
35	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	2	152
36	3	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	4	3	4	158
37	2	4	4	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3	2	126
38	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	151
39	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	154
40	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	132

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 Total

41	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	145
42	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	151
43	3	1	1	3	2	1	3	3	4	2	4	3	3	1	126
44	2	4	3	2	2	1	3	4	3	1	3	3	2	3	127
45	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	129
46	1	3	4	4	1	3	1	1	1	4	4	3	4	3	127
47	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	143
48	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	130
49	2	2	4	1	2	3	3	3	4	1	4	3	3	3	145
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	143
51	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	156
52	2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	4	2	3	2	130
53	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	154
54	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	137
55	3	4	4	2	3	4	1	3	3	3	4	2	4	3	150
56	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	153
57	2	4	3	4	3	1	3	2	4	4	3	4	4	4	140
58	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	122
59	3	4	4	1	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	149
60	1	4	1	1	3	2	3	4	3	3	3	1	3	4	132
61	2	4	3	4	3	1	4	2	3	2	4	4	3	2	121
62	2	3	2	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	136
63	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	128
64	3	3	4	2	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	149
65	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	4	3	4	4	160
66	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	112
67	2	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	143
68	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	126
69	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	160
70	2	4	4	2	3	1	3	3	4	3	2	1	4	4	147
71	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	134
72	1	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	141
73	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	135
74	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	155
75	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	139
76	3	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	3	3	152
77	4	4	4	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	156
78	1	3	3	4	3	1	1	2	4	3	1	4	4	2	123
79	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	3	150
80	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	144

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 Total

81	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	139
82	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	3	2	3	3	124
83	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	140
84	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	137
85	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	148
86	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	156
87	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	150
88	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4	2	161
89	3	1	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	149
90	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	146
91	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	135
92	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	140
93	4	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	4	4	2	130
94	3	3	4	3	2	1	3	4	4	2	4	4	2	3	138
95	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	165
96	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	152
97	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	155
98	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	4	2	144
99	2	3	3	3	3	1	3	3	4	2	2	3	4	3	142
100	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	162
101	3	4	4	2	1	3	3	1	2	1	2	3	1	2	103
102	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	1	2	4	4	161
103	2	2	2	2	2	1	4	3	3	4	1	2	4	3	128
104	2	3	4	3	3	1	3	1	1	4	3	4	4	3	136
105	2	2	2	2	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	126
106	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	131
107	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	157
108	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	152
109	2	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	4	2	130
110	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	2	4	3	157
111	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	137
112	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	4	147
113	2	4	3	3	1	2	4	4	3	2	1	3	4	3	140
114	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	148
115	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	2	4	166



** TABEL DATA : tya1

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	5.800	6.700	6.200	5.600	6.500	6.000	6.200	6.000	5.700	6.600	35	60
2	6.200	6.000	6.100	5.700	7.300	6.200	6.000	6.600	6.100	6.000	48	41
3	6.700	6.000	6.600	5.700	7.300	5.900	6.300	5.400	5.900	6.200	63	41
4	6.600	6.300	7.200	6.000	7.500	7.100	7.900	6.700	6.700	7.200	60	49
5	6.700	6.000	6.800	7.100	7.300	7.200	8.900	6.300	6.500	6.800	63	41
6	6.000	6.800	6.900	6.700	7.300	6.800	6.400	6.000	6.500	6.800	42	63
7	5.800	6.800	6.000	6.000	7.200	6.000	6.300	6.000	6.000	6.100	35	63
8	6.400	6.700	6.300	6.400	7.200	6.400	6.400	6.000	6.000	6.800	54	60
9	6.300	6.000	6.200	5.800	6.800	6.000	6.100	6.000	6.200	6.400	51	41
10	6.300	6.000	6.000	6.000	6.800	6.400	7.100	6.000	6.100	6.800	51	41
11	6.100	6.000	6.000	6.000	7.500	6.400	7.000	7.000	6.000	6.000	45	41
12	7.200	6.400	6.900	6.100	7.300	6.000	7.900	6.500	6.400	7.200	78	52
13	6.600	6.900	6.000	7.200	7.500	6.000	6.500	7.100	6.500	7.000	60	66
14	5.700	6.400	6.400	6.100	7.700	6.200	7.600	6.900	7.500	7.300	32	52
15	6.000	6.000	6.100	5.600	6.400	5.700	6.300	6.100	5.600	6.600	42	41
16	6.600	7.100	6.700	6.500	7.300	6.900	7.000	6.800	7.400	7.600	60	71
17	6.000	6.300	6.000	5.100	6.500	6.000	7.200	5.600	5.800	6.000	42	49
18	6.200	6.000	6.500	6.500	7.600	6.700	8.100	6.900	6.900	6.800	48	41
19	6.500	6.200	6.000	5.600	6.200	6.100	6.200	6.000	5.700	6.400	57	46
20	6.000	6.400	6.400	6.000	6.700	5.100	6.000	6.000	5.800	6.500	42	52
21	6.200	6.000	6.000	6.100	7.200	6.300	6.000	6.000	6.000	6.400	48	41
22	6.400	6.000	6.000	5.000	6.500	6.000	6.000	5.300	5.300	5.000	54	41
23	6.400	6.200	6.600	5.800	7.000	6.600	6.200	6.100	6.000	6.200	54	46
24	6.000	6.000	6.300	5.700	6.500	5.700	6.100	6.000	6.300	6.000	42	41
25	6.200	6.000	6.200	6.300	6.900	6.000	6.900	6.000	6.300	6.400	48	41
26	6.200	6.900	6.100	6.200	7.300	6.300	6.900	6.500	6.000	6.900	48	66
27	6.300	6.300	6.200	6.200	7.300	6.500	6.600	6.500	6.400	6.900	51	49
28	6.300	6.900	7.300	6.900	7.700	7.000	8.300	6.900	7.400	7.300	51	66
29	6.500	6.300	6.200	6.500	7.500	6.800	7.000	7.000	6.600	7.200	57	49
30	6.200	6.000	6.300	6.700	7.400	6.700	6.500	6.000	6.000	7.100	48	41
31	6.200	6.000	6.300	6.000	6.600	6.700	6.400	6.000	6.400	6.200	48	41
32	5.800	6.000	5.000	5.000	6.400	5.600	6.000	5.000	5.000	5.000	35	41
33	6.600	6.200	7.000	6.500	7.600	6.400	7.700	6.500	7.300	6.900	60	46
34	6.300	6.400	6.600	6.100	7.500	6.000	7.000	6.300	7.000	6.800	51	52
35	6.100	6.800	6.500	6.000	7.400	6.000	6.000	7.200	6.600	6.700	45	63
36	6.800	6.900	6.900	7.400	7.500	7.100	8.100	7.500	7.800	7.600	66	66
37	5.700	6.000	6.900	7.200	7.500	7.300	8.500	6.090	7.600	7.500	32	41
38	6.000	6.000	6.300	6.200	7.100	6.000	6.800	6.400	6.300	6.400	42	41

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21
1	46	40	35	43	41	44	39	49	43.200
2	43	42	54	47	39	55	45	39	45.300
3	55	42	54	41	43	33	42	42	45.600
4	69	47	58	65	62	57	55	59	58.100
5	59	66	54	67	75	50	52	52	57.900
6	62	59	54	59	44	44	52	52	53.100
7	41	47	51	43	43	44	44	41	45.200
8	48	54	51	51	44	44	44	52	50.200
9	46	43	42	43	40	44	47	46	44.300
10	41	47	42	51	53	44	45	52	46.700
11	41	47	58	51	51	62	44	39	47.900
12	62	49	54	43	62	53	50	59	56.200
13	41	68	58	43	45	64	52	56	55.300
14	50	49	63	47	59	61	67	61	54.100
15	43	40	32	37	43	46	38	49	41.100
16	57	56	54	61	51	59	66	66	60.100
17	41	31	35	43	54	37	41	39	41.200
18	53	56	61	57	65	61	58	52	55.200
19	41	40	28	45	41	44	39	46	42.700
20	50	47	39	25	39	44	41	47	42.600
21	41	49	51	49	39	44	44	46	45.200
22	41	29	35	43	39	31	33	22	36.800
23	55	43	47	55	41	46	44	42	47.300
24	48	42	35	37	40	44	49	39	41.700
25	46	52	44	43	50	44	49	46	46.300
26	43	50	54	49	50	53	44	54	51.100
27	46	50	54	53	46	53	50	54	50.600
28	71	63	63	63	67	61	66	61	63.200
29	46	56	58	59	51	62	53	59	55.000
30	48	59	56	57	45	44	44	57	49.900
31	48	47	37	57	44	44	50	42	45.800
32	18	29	32	35	39	26	28	22	30.500
33	64	56	61	51	60	53	64	54	56.900
34	55	49	58	43	51	50	59	52	52.000
35	53	47	56	43	39	66	53	51	51.600
36	62	71	58	65	65	72	72	66	66.300
37	62	68	58	69	70	46	69	64	57.900
38	48	50	49	43	49	51	49	46	46.800

** TABEL DATA : tya2

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	7.400	7.200	8.400	6.400	7.300	7.000	8.100	7.900	7.700	54	60	62
2	8.100	7.000	8.100	7.400	7.300	7.900	8.100	8.600	7.700	63	56	57
3	7.600	6.600	8.400	6.600	7.100	6.600	7.400	7.500	7.700	57	49	62
4	6.000	6.700	7.800	6.900	7.000	6.500	6.700	6.600	6.900	38	51	52
5	6.400	6.700	8.200	6.000	7.100	6.100	7.300	7.600	7.000	42	51	59
6	6.000	6.000	7.000	6.900	6.700	5.000	7.700	6.100	6.600	38	39	40
7	6.200	6.000	7.200	7.300	6.900	6.600	8.200	7.800	7.200	40	39	43
8	6.200	6.100	7.400	6.700	7.200	6.000	8.200	7.200	7.800	40	41	46
9	6.000	5.800	6.800	6.900	7.200	6.000	6.400	7.100	7.300	38	36	36
10	6.900	6.500	7.300	6.100	7.000	6.600	9.200	6.000	6.100	48	48	44
11	6.000	6.600	7.400	6.000	6.800	6.000	6.700	6.000	7.300	38	49	46
12	7.500	6.000	7.000	6.400	7.300	6.000	7.100	7.400	7.900	55	39	40
13	6.000	6.400	6.200	6.300	6.800	6.000	7.300	7.000	6.200	38	46	27
14	8.100	6.900	8.300	6.900	7.000	6.900	6.800	7.100	7.600	63	55	60
15	7.000	6.300	6.800	6.800	7.200	6.900	6.600	7.500	7.400	50	44	36
16	7.400	6.400	7.900	7.400	7.200	6.500	7.900	7.500	7.800	54	46	54
17	6.200	6.100	7.700	7.100	7.100	5.200	7.000	6.000	7.200	40	41	51
18	6.600	6.000	7.400	7.300	7.200	6.000	6.600	6.300	6.800	45	39	46
19	7.300	6.000	7.100	7.400	7.400	6.500	7.900	8.400	7.600	53	39	41
20	6.200	6.700	7.800	7.300	7.200	6.100	7.000	6.900	7.700	40	51	52
21	7.000	6.400	7.100	7.300	7.100	6.000	7.500	7.900	6.800	50	46	41
22	7.700	6.400	7.500	6.000	7.400	7.200	8.000	7.600	7.400	58	46	48
23	6.200	6.700	7.600	6.400	7.300	6.100	6.500	6.600	6.800	40	51	49
24	7.500	7.300	6.800	6.900	7.300	6.500	8.200	7.700	7.700	55	61	36
25	8.300	6.500	8.100	6.000	7.100	6.600	8.200	8.300	8.300	65	48	57
26	6.000	6.600	7.800	6.700	7.000	6.200	6.600	6.900	7.700	38	49	52
27	6.700	6.000	7.800	7.300	7.300	6.000	7.500	7.100	7.700	46	39	52
28	8.100	6.000	7.100	7.300	7.000	6.500	7.800	8.000	7.700	63	39	41
29	6.000	6.700	7.000	6.900	7.100	6.000	7.900	7.600	7.600	38	51	40
30	8.300	7.600	8.600	6.100	7.200	6.900	8.400	7.700	7.800	65	66	65
31	6.200	6.200	8.100	7.800	7.300	7.100	8.000	7.900	7.600	40	43	57
32	8.600	7.100	8.200	7.400	8.000	7.900	8.600	8.800	8.200	68	58	59
33	8.000	8.300	8.400	6.600	7.400	8.500	8.400	9.100	8.400	61	78	62
34	6.000	7.000	6.600	6.800	7.300	5.300	6.700	6.000	7.600	38	56	33
35	7.000	7.800	8.500	7.600	7.200	6.500	7.500	9.100	8.200	50	70	64
36	7.900	6.900	8.100	6.700	7.200	6.400	7.600	8.100	8.000	60	55	57
37	6.500	6.100	7.600	6.900	7.100	6.000	6.100	6.000	7.200	44	41	49
38	6.600	6.200	6.700	6.700	7.400	6.000	6.400	6.000	6.500	45	43	35
39	6.900	6.100	8.000	7.000	7.600	6.600	7.200	6.000	7.800	48	41	56
40	8.500	8.100	8.700	7.500	7.900	8.200	8.500	8.700	8.400	67	75	67

(bersaing)

(seabungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
41	7.600	6.600	7.900	7.200	7.300	7.500	8.300	7.400	8.000	57	49	54

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
1	40	53	56	57	56	53	54.560
2	61	53	68	57	63	53	59.000
3	44	45	51	48	51	53	51.110
4	50	41	50	39	41	39	44.560
5	32	45	44	47	52	41	45.890
6	50	29	29	52	36	34	38.560
7	58	37	51	59	55	44	47.330
8	46	49	43	59	48	55	47.440
9	50	49	43	35	47	46	42.220
10	34	41	51	72	35	25	44.220
11	32	33	43	39	35	46	40.110
12	40	53	43	44	50	57	46.780
13	38	33	43	47	46	27	39.330
14	50	41	55	40	47	52	51.440
15	48	49	55	37	51	48	46.440
16	61	49	50	55	51	55	52.780
17	54	45	32	43	35	44	42.780
18	58	49	43	37	38	37	43.560
19	61	57	50	55	61	52	52.110
20	58	49	44	43	45	53	48.330
21	58	45	43	49	56	37	47.220
22	32	57	59	56	52	48	50.670
23	40	53	44	36	41	37	43.440
24	50	53	50	59	53	53	52.220
25	32	45	51	59	60	64	53.440
26	46	41	46	37	45	53	45.220
27	58	53	43	49	47	53	48.890
28	58	41	50	53	57	53	50.560
29	50	45	43	55	52	52	47.330
30	34	49	55	61	53	55	55.890
31	69	53	58	56	56	52	53.780
32	61	81	68	64	65	62	65.110
33	44	57	76	61	69	66	63.780
34	48	53	33	39	35	52	43.000
35	65	49	50	49	69	62	58.670
36	46	49	48	51	58	59	53.670
37	50	45	43	31	35	44	42.440
38	46	57	43	35	35	32	41.220
39	52	65	51	45	35	55	49.780
40	63	77	72	63	64	66	68.220

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19
41	56	53	63	60	50	59	55.670



** TABEL DATA : tya3

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12
1	6.200	6.900	7.500	6.500	7.200	6.200	7.200	6.600	7.400	6.700	6.400	43
2	6.100	6.800	6.000	6.000	6.100	6.000	6.000	6.300	6.300	7.300	6.000	40
3	6.400	6.500	6.400	6.600	7.100	6.200	6.100	7.300	7.600	8.500	6.700	48
4	6.200	6.600	6.300	6.200	6.500	6.600	6.300	6.300	7.300	6.100	6.100	43
5	6.800	6.800	6.700	6.000	7.000	6.400	6.400	6.400	7.100	7.400	6.000	58
6	6.400	6.900	7.100	6.200	6.900	6.500	6.700	6.200	7.300	7.300	6.400	48
7	6.300	6.000	6.600	6.000	6.000	6.500	5.800	6.200	6.900	6.000	6.000	45
8	6.700	6.200	6.700	6.200	6.500	6.000	6.600	6.300	7.100	6.300	6.000	56
9	7.800	6.800	6.800	7.400	7.200	6.700	6.700	6.800	6.000	7.100	6.100	85
10	6.000	6.100	6.800	6.000	7.100	6.300	6.300	6.000	7.400	7.100	6.100	37
11	6.800	6.200	6.000	6.000	6.800	6.200	6.400	6.300	7.200	7.000	6.000	58
12	6.000	6.000	6.000	6.000	6.300	6.000	6.000	5.600	7.000	6.000	6.000	37
13	6.000	6.600	7.000	6.000	7.200	6.100	7.100	7.200	8.100	7.100	6.000	37
14	6.000	6.000	5.800	5.900	6.500	5.500	5.600	5.500	6.300	6.000	6.000	37
15	7.000	6.800	5.800	7.000	7.700	6.500	6.200	6.600	6.900	7.100	6.500	64
16	6.200	6.000	5.800	5.900	6.400	6.000	5.600	5.600	6.800	6.000	6.100	43
17	6.600	6.000	7.500	6.000	6.900	6.400	6.600	6.200	6.900	6.200	6.200	53
18	6.300	6.000	6.700	5.900	6.200	6.000	5.600	5.300	6.000	6.200	6.000	45
19	6.700	6.000	6.000	6.000	7.000	6.400	6.500	6.600	7.400	6.900	6.000	56
20	6.900	6.700	6.900	7.500	7.800	6.400	6.600	6.200	7.800	7.400	6.300	61
21	6.600	7.000	8.200	6.000	7.600	6.900	7.200	7.300	8.000	8.300	6.800	53
22	6.200	7.000	6.000	6.700	6.400	6.300	5.600	6.800	6.400	6.500	6.000	43
23	6.300	7.000	6.400	5.900	6.400	6.100	6.000	6.000	6.300	6.000	6.000	45
24	6.400	6.000	6.400	6.000	6.600	6.400	7.200	6.200	7.100	7.300	6.100	48
25	6.200	6.200	6.400	6.000	6.600	6.600	6.700	6.000	7.800	7.000	6.300	43
26	6.000	6.000	6.000	5.900	6.600	6.000	5.500	6.000	6.000	6.500	6.000	37
27	6.000	6.700	6.400	6.000	7.100	7.200	7.300	7.400	7.400	7.700	7.400	37
28	6.600	6.000	5.800	6.200	6.300	6.100	6.000	7.100	6.700	5.300	5.300	53
29	6.700	6.000	7.000	6.000	6.400	6.400	7.200	6.100	7.000	6.900	6.300	56
30	6.800	6.900	6.400	6.000	6.900	6.300	6.700	6.000	6.000	7.300	6.000	58
31	6.200	6.000	6.000	6.000	6.400	6.600	6.200	6.500	7.200	6.000	6.000	43
32	6.800	6.600	6.000	6.000	6.200	5.800	6.000	6.500	7.500	6.000	5.200	58
33	6.800	6.200	6.000	6.000	6.500	8.300	5.700	6.000	5.800	6.700	5.400	58
34	6.400	6.000	6.000	6.000	6.200	6.700	6.700	6.200	6.500	6.800	6.000	48
35	6.800	6.200	7.400	6.400	6.700	7.000	6.300	6.000	6.000	7.400	6.000	58
36	6.400	6.000	6.300	6.400	6.800	6.700	6.800	7.700	7.000	7.100	6.000	48

(bersaung)

(saabungan)

Kasus	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23
1	63	67	57	60	45	65	54	57	47	57	55.910
2	60	41	45	36	41	42	49	39	57	47	45.180
3	53	48	60	58	45	44	67	60	75	65	56.640
4	55	46	50	45	54	48	49	55	38	49	48.360
5	60	53	45	56	49	50	51	52	58	47	52.640
6	63	60	50	53	52	56	47	55	57	57	54.360
7	40	52	45	34	52	39	47	49	37	47	44.270
8	45	53	50	45	41	54	49	52	41	47	48.450
9	60	55	80	60	56	56	58	34	54	49	58.820
10	42	55	45	58	47	48	43	57	54	49	48.640
11	45	41	45	51	45	50	49	54	52	47	48.820
12	40	41	45	40	41	42	36	50	37	47	41.450
13	55	59	45	60	43	63	65	68	54	47	54.180
14	40	38	43	45	30	35	34	39	37	47	38.640
15	60	38	70	71	52	46	54	49	54	60	56.180
16	40	38	43	42	41	35	36	47	37	49	41.000
17	40	67	45	53	49	54	47	49	40	52	49.910
18	40	53	43	38	41	35	30	34	40	47	40.550
19	40	41	45	56	49	52	54	57	51	47	49.820
20	58	57	82	73	49	54	47	63	58	55	59.730
21	65	80	45	69	60	65	67	67	72	68	64.640
22	65	41	62	42	47	35	58	41	44	47	47.730
23	65	48	43	42	43	42	43	39	37	47	44.910
24	40	48	45	47	49	65	47	52	57	49	49.730
25	45	48	45	47	54	56	43	63	52	55	50.090
26	40	41	43	47	41	33	43	34	44	47	40.910
27	58	48	45	58	66	67	69	57	63	83	59.180
28	40	41	40	38	47	44	43	52	47	29	43.090
29	40	59	45	42	49	65	45	50	51	55	50.640
30	63	48	45	53	47	56	43	34	57	47	50.090
31	40	41	45	42	54	46	52	54	37	47	45.550
32	55	41	45	38	37	42	52	58	37	26	44.450
33	45	41	45	45	90	37	43	31	47	31	46.640
34	40	41	45	38	56	56	47	42	49	47	46.270
35	45	66	55	49	62	48	43	34	58	47	51.360
36	40	46	55	51	56	58	75	50	54	47	52.730



** TABEL DATA : tyas

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	63	152	44	43.200
2	69	127	48	45.300
3	59	114	48	45.600
4	59	145	54	58.100
5	65	112	47	57.900
6	65	162	35	53.100
7	65	133	38	45.200
8	67	145	42	50.200
9	65	134	45	44.300
10	71	79	49	46.700
11	69	152	38	47.900
12	66	122	41	56.200
13	66	145	53	55.300
14	72	127	36	54.100
15	66	117	49	41.100
16	70	94	34	60.100
17	62	125	44	41.200
18	71	158	38	55.200
19	61	135	40	42.700
20	65	131	43	42.600
21	66	116	46	45.200
22	75	154	42	36.800
23	65	169	41	47.300
24	72	147	38	41.700
25	67	152	49	46.300
26	75	126	15	51.100
27	61	117	47	50.600
28	60	144	43	63.200
29	64	117	46	55.000
30	61	90	52	49.900
31	61	154	39	45.800
32	62	136	39	30.500
33	61	142	50	56.900
34	67	139	51	52.000
35	67	152	47	51.600
36	70	158	49	66.300
37	78	126	43	57.900
38	64	151	45	46.800
39	74	154	37	54.560
40	68	132	52	59.000

(bersambung)

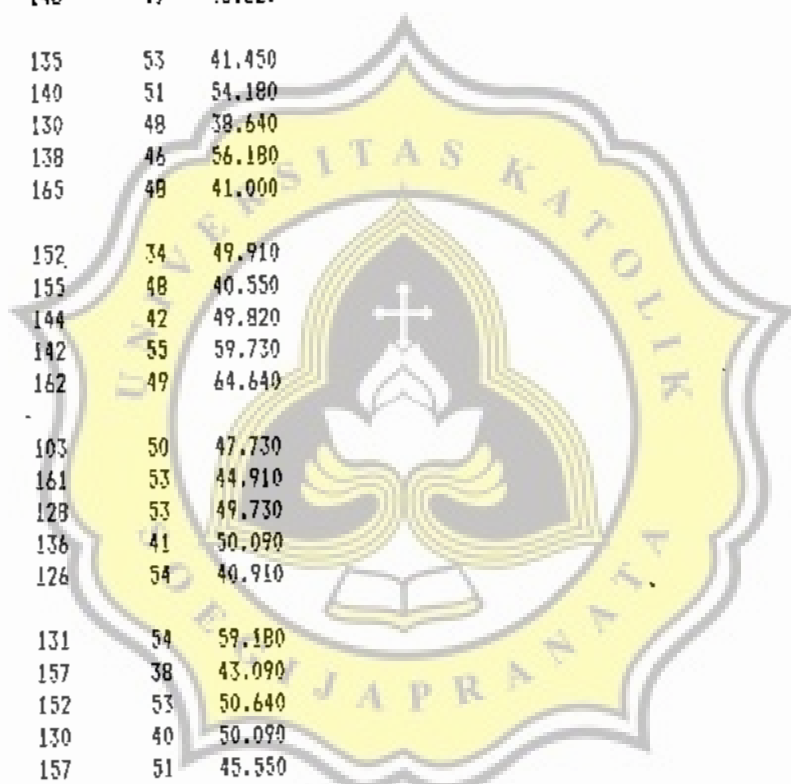
(sambungan)

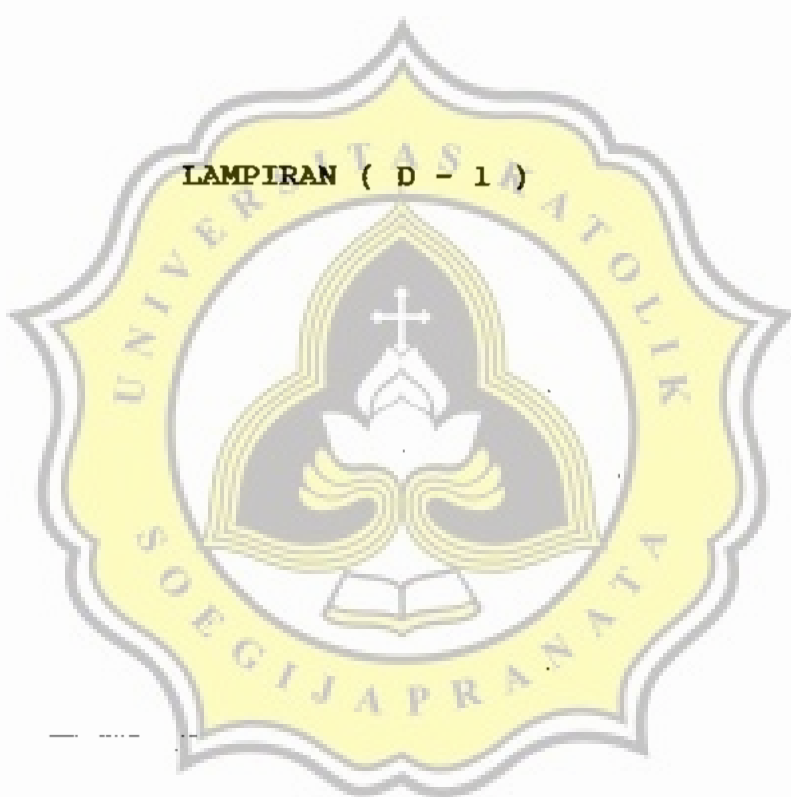
Kasus	X1	X2	X3	X4
41	69	145	51	51.110
42	68	151	43	44.560
43	68	126	32	45.890
44	68	127	42	38.560
45	71	129	36	47.330
46	68	127	44	47.440
47	66	143	45	42.220
48	65	130	43	44.220
49	75	145	40	40.110
50	66	143	40	46.780
51	71	156	42	38.330
52	77	130	45	51.440
53	69	154	46	46.440
54	70	137	45	52.780
55	73	150	39	42.780
56	63	153	47	43.560
57	63	140	44	52.110
58	54	122	41	48.330
59	65	149	23	47.220
60	59	132	48	50.670
61	65	121	41	43.440
62	52	136	46	52.220
63	68	128	47	53.440
64	69	149	34	45.220
65	71	160	34	48.890
66	60	112	39	50.560
67	70	143	41	47.330
68	63	126	46	55.890
69	77	160	47	53.780
70	65	147	50	65.110
71	56	134	48	63.780
72	81	141	46	43.000
73	79	135	48	58.670
74	68	155	41	53.670
75	66	139	37	42.440
76	68	152	53	41.220
77	67	156	50	49.780
78	61	123	49	68.220
79	67	150	48	55.670
80	61	144	52	55.910

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
81	64	139	12	45.180
82	68	124	46	56.640
83	55	149	47	48.360
84	70	137	27	52.640
85	64	148	54	54.360
86	66	156	48	44.270
87	69	159	45	48.450
88	74	161	47	58.820
89	61	149	41	48.640
90	59	146	49	48.820
91	61	135	53	41.450
92	60	140	51	54.180
93	45	130	48	38.640
94	69	138	46	56.180
95	72	165	49	41.000
96	69	152	34	49.910
97	56	155	48	40.550
98	64	144	42	49.820
99	68	142	55	59.730
100	67	162	49	64.640
101	68	103	50	47.730
102	60	161	53	44.910
103	69	128	53	49.730
104	63	136	41	50.090
105	73	126	54	40.910
106	68	131	54	59.180
107	66	157	38	43.090
108	68	152	53	50.640
109	70	130	40	50.090
110	78	157	51	45.550
111	57	137	45	44.450
112	68	147	41	46.640
113	67	140	46	46.270
114	64	148	45	51.360
115	64	166	56	52.730





Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

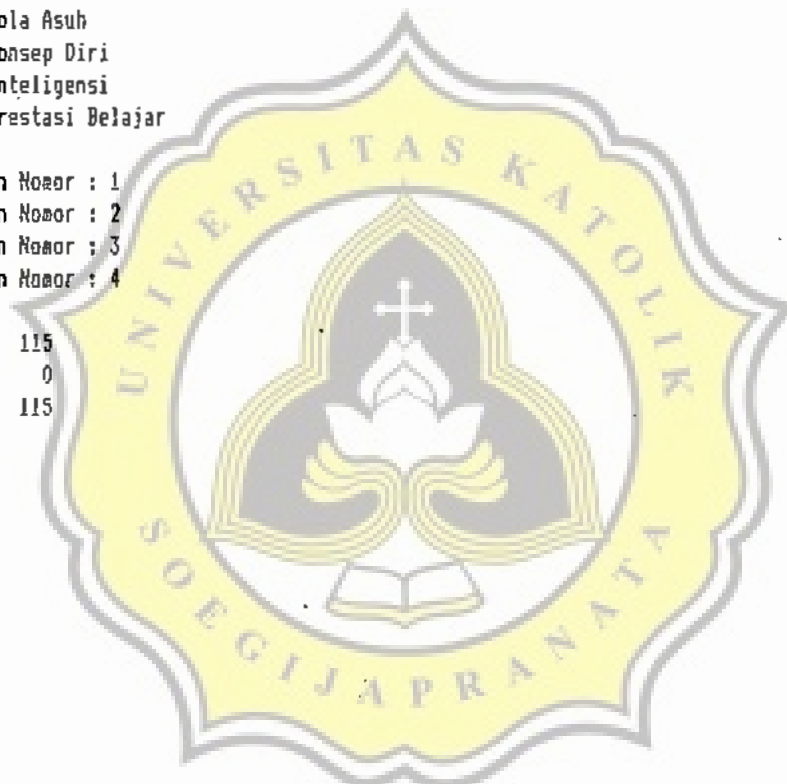
Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Tyas Iswiratoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Agustus 1994
Nama Berkas : tyas

Nama Ubahan X 1 : Pola Asuh
Nama Ubahan X 2 : Konsep Diri
Nama Ubahan X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan X 4 : Prestasi Belajar

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DB	DB/fh
10	1	0.94	0.06	0.00	0.00
9	5	3.19	1.81	3.29	1.03
8	5	9.11	-4.11	16.88	1.85
7	16	18.31	-2.31	5.33	0.29
6	31	25.96	5.04	25.45	0.98
5	31	25.96	5.04	25.45	0.98
4	15	18.31	-3.31	10.94	0.60
3	7	9.11	-2.11	4.44	0.49
2	2	3.19	-1.19	1.41	0.44
1	2	0.94	1.06	1.12	1.18
Total	115	115.00	0.00	--	7.85

db = 9 p = 0,549
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas fo fh

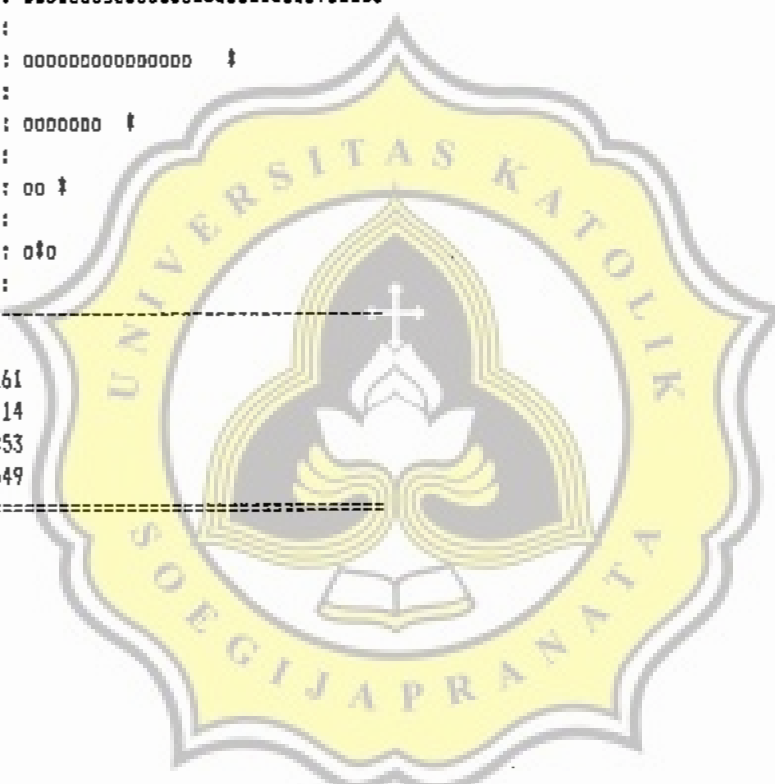
10	1	1.00	:	o*
			:	
9	5	3.00	:	oooooo
			:	
8	5	9.00	:	ooooo *
			:	
7	16	18.00	:	ooooooooooooooo 1
			:	
6	31	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			:	
5	31	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooooooo
			:	
4	15	18.00	:	oooooooooooooooooooo
			:	
3	7	9.00	:	ooooooo *
			:	
2	2	3.00	:	oo *
			:	
1	2	1.00	:	o*
			:	

Rerata = 66.261

S.B. = 5.714

Kai Kuadrat = 7.853

p = 0.549



TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.94	-0.94	0.89	0.94
9	1	3.19	-2.19	4.78	1.50
8	8	9.11	-1.11	1.23	0.13
7	29	18.31	10.69	114.32	6.24
6	24	25.96	-1.96	3.82	0.15
5	24	25.96	-1.96	3.82	0.15
4	18	18.31	-0.31	0.09	0.01
3	7	9.11	-2.11	4.44	0.49
2	1	3.19	-2.19	4.78	1.50
1	3	0.94	2.06	4.23	4.49
Total	115	115.00	0.00	15.60	

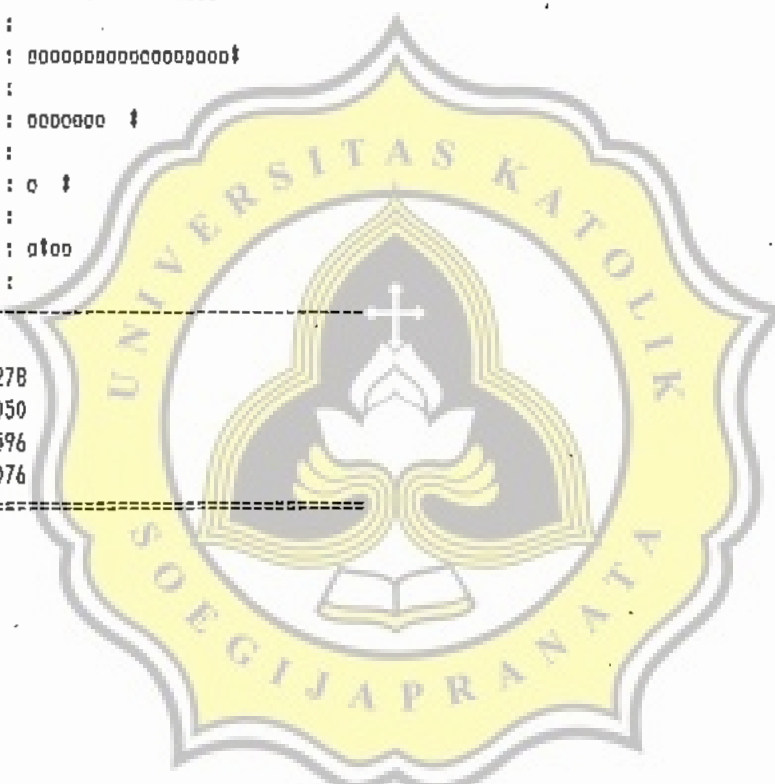
db = 9 $\sigma = 0,076$
 Sebaranve : noreal.

** KECOCOKAN KURVE₁ X 2

Klas fo fh

10	0	1.00	:	\$
			:	
9	1	3.00	:	o \$
			:	
8	8	9.00	:	oooooooo \$
			:	
7	29	18.00	:	oooooooooooooooooooo\$oooooooooooo
			:	
6	24	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo \$
			:	
5	24	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo \$
			:	
4	18	18.00	:	oooooooooooooooooooo \$
			:	
3	7	9.00	:	ooooooo \$
			:	
2	1	3.00	:	o \$
			:	
1	3	1.00	:	ooo \$
			:	

Rerata = 139.278
S.B. = 16.050
Kai Kuadrat = 15.596
p = 0.076



** KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas fe fh

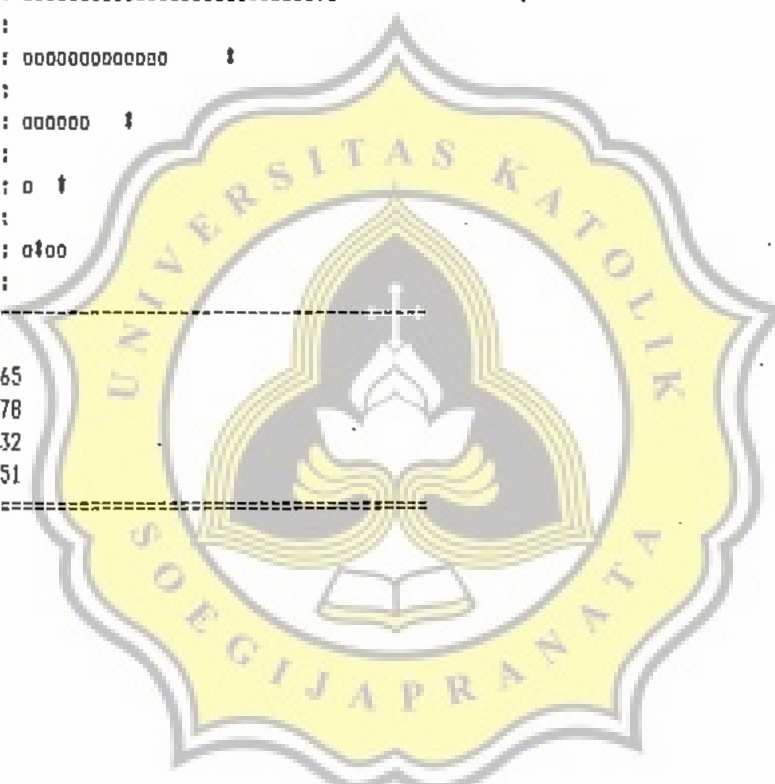
10	0	1.00	:	*
			:	
9	0	3.00	:	*
			:	
8	12	9.00	:	oooooooooooo*
			:	
7	18	18.00	:	oooooooooooooooooooo*
			:	
6	35	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*
			:	
5	27	26.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo*
			:	
4	13	18.00	:	ooooooooooooooo*
			:	
3	6	9.00	:	oooooo *
			:	
2	1	3.00	:	o *
			:	
1	3	1.00	:	o*oo
			:	

Rerata = 44,165

S.B. = 7,278

Kai Kuadrat = 16,832

p = 0,051



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.94	1.06	1.12	1.18
9	4	3.19	0.81	0.66	0.21
8	9	9.11	-0.11	0.01	0.00
7	16	18.31	-2.31	5.33	0.29
6	25	25.96	-0.96	0.91	0.04
5	24	25.96	-1.96	3.82	0.15
4	23	18.31	4.69	22.01	1.20
3	10	9.11	0.89	0.80	0.09
2	1	3.19	-2.19	4.78	1.50
1	1	0.94	0.96	0.00	0.00
Total	115	115.00	0.00	--	4.66

db = 9 p = 0.863
Sebarannya masih normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 4

Klas fo fh

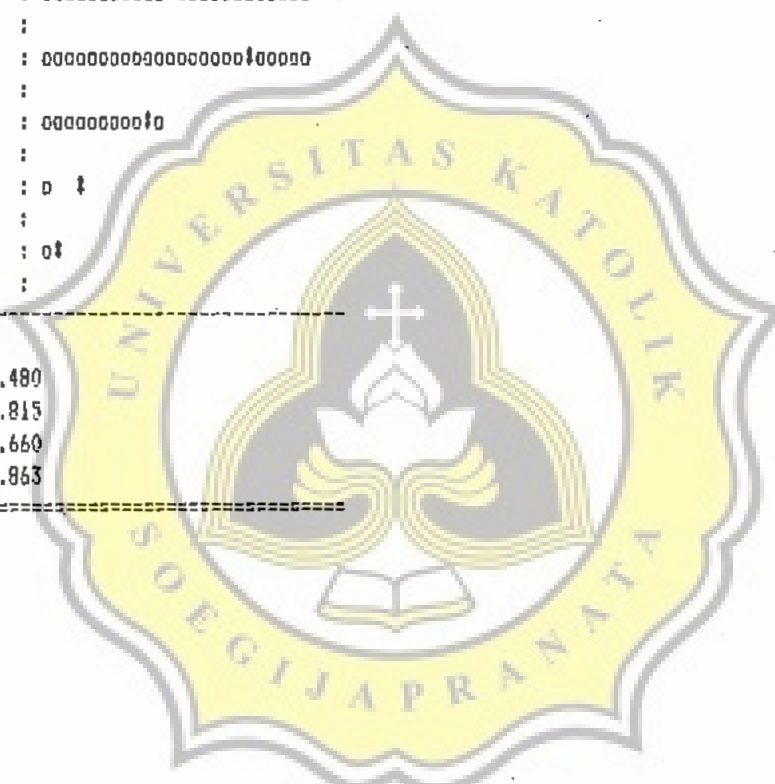
10	2	1.00 : ofo
		:
9	4	3.00 : ooofo
		:
8	9	9.00 : oooooooof
		:
7	16	18.00 : oooooooooooooo :
		:
6	25	26.00 : oooooooooooooooooooo :
		:
5	24	26.00 : ooooooooooooooooooooooo :
		:
4	23	18.00 : ooooooooooooooooooofooooo
		:
3	10	9.00 : oooooooofo
		:
2	1	3.00 : o :
		:
1	1	1.00 : of
		:

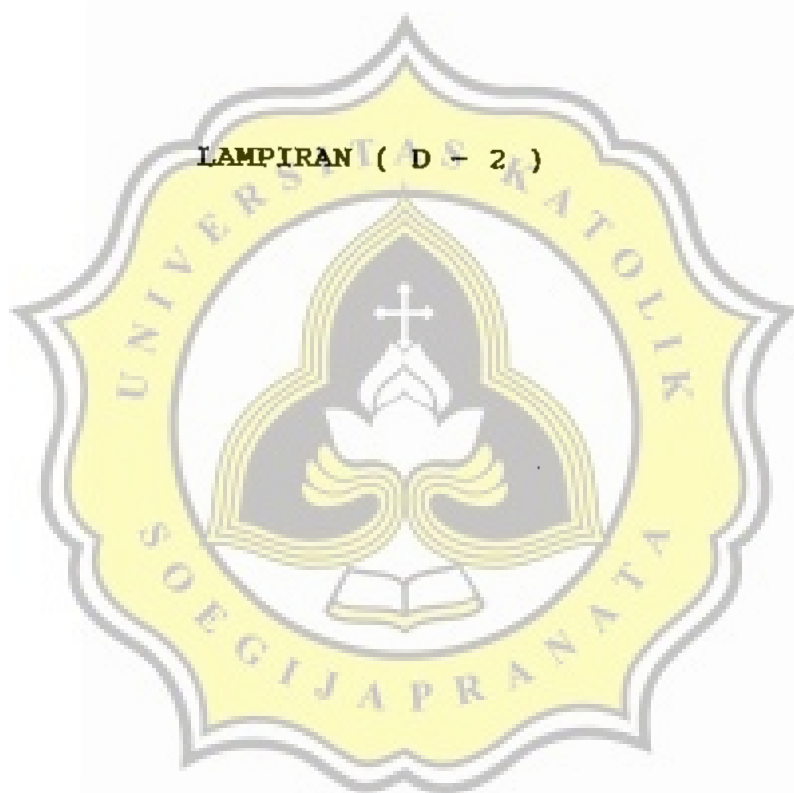
Rerata = 49.480

S.B. = 6.815

Kai Kuadrat = 4.660

p = 0.863





Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI BENTUK REGRESI
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi TBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong .
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Tyas Iswiratmoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Agustus 1994
Nama

Berkas : tyas

Nama Ubahan Bebas X : Pola Asuh
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 1 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 1 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	115	7620	508630	5690.231
1	7620	508630	3.418874E+07	377152.5
2	508630	3.418874E+07	2.313567E+09	2.517824E+07
Y	5690.231	377152.5	2.517824E+07	286848.7

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	3722.219	486476	112.9375
2	486476	6.396263E+07	11088
Y	112.9375	11090	5294.625

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	0.025
p	0.000	0.000	0.777
2	0.997	1.000	0.019
p	0.000	0.000	0.821
Y	0.025	0.019	1.000
p	0.777	0.821	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 47.470
Beta 1 = 0.030

Ralat Baku Est. = 6.843
Ry(1) = 0.025
Koef. Det. (R^2) = 0.001

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 6.796
Beta 1 = 1.285
Beta 2 = -0.010

Ralat Baku Est. = 6.850
Ry(12) = 0.085
Koef. Det. (R^2) = 0.007

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	3.427	1	3.427	0.073	0.777
Res. Linear	5,291.198	113	46.825	--	--
Regr. Kuadratik	38.660	2	19.330	0.412	0.529
Res. Kuadratik	5,255.965	112	46.928	--	--
Total	5,294.625	114	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	38.660	2	19.330	0.412	0.529
Regr. Linear	3.427	1	3.427	0.073	0.777
Keuntungan	35.233	1	35.233	0.751	0.608
Res. Kuadratik	5,255.965	112	46.928	--	--
Total	5,294.625	114	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Konsep Diri
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	115	16017	2260187	5690.231
1	16017	2260187	3.225513E+08	791956.3
2	2260187	3.225513E+08	4.648901E+10	1.116913E+08
Y	5690.231	791956.3	1.116913E+08	286848.7

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	29367	7756416	-569.125
2	7756384	2.067751E+09	-143400
Y	-569.125	-143392	5294.625

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.995	-0.046
P	0.000	0.000	0.634
2	0.995	1.000	-0.043
P	0.000	0.000	0.650
Y	-0.046	-0.043	1.000
P	0.634	0.650	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 52.179
Beta 1 = -0.019

Ralat Baku Est. = 6.838
Ry(1) = 0.046
Koef. Det. (R^2) = 0.002

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 58.373
Beta 1 = -0.115
Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 6.867
Ry(12) = 0.051
Koef. Det. (R^2) = 0.003

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	11.029	1	11.029	0.236	0.634
Res. Linear	5,283.596	113	46.757	--	--
Regr. Kuadratik	13.533	2	6.766	0.143	0.706
Res. Kuadratik	5,281.093	112	47.153	--	--
Total	5,294.625	114	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	13.533	2	6.766	0.143	0.706
Regr. Linear	11.029	1	11.029	0.236	0.634
Keuntungan	2.503	1	2.503	0.053	0.803
Res. Kuadratik	5,281.093	112	47.153	--	--
Total	5,294.625	114	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Intelegensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Seuala : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	115	5079	230353	5690.231
1	5079	230353	1.063923E+07	252411.7
2	230353	1.063923E+07	4.985659E+08	1.149538E+07
Y	5690.231	252411.7	1.149538E+07	286848.7

MATRIKS DISPERST

X	1	2	Y
1	6037.875	465637	1101.391
2	465637	3.715287E+07	97457
Y	1101.391	97457	5294.625

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.983	0.195
p	0.000	0.000	0.035
2	0.983	1.000	0.220
p	0.000	0.000	0.017
Y	0.195	0.220	1.000
p	0.035	0.017	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

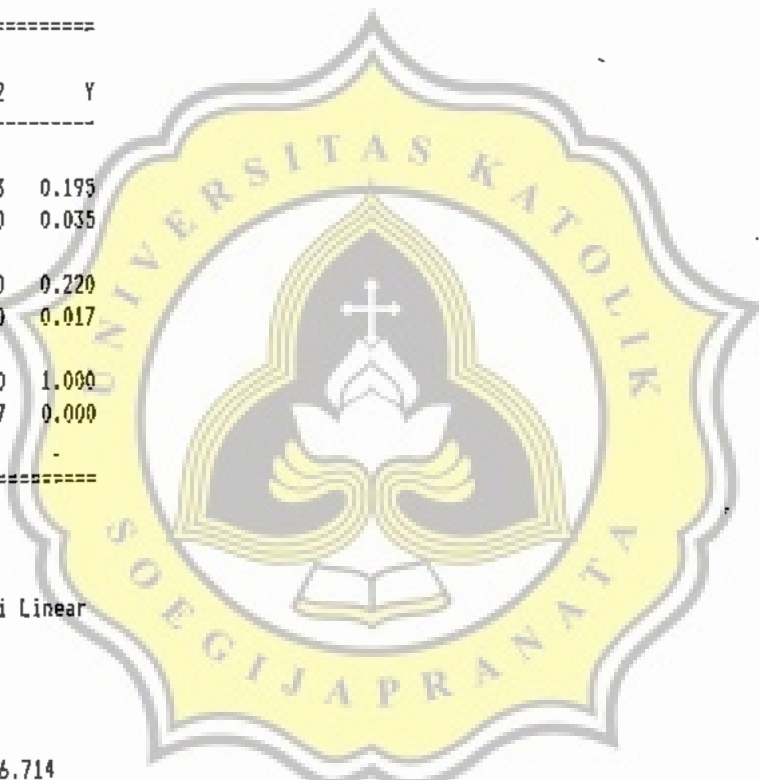
Beta 0 = 41.424
Beta 1 = 0.182

Ralat Baku Est. = 6.714
Ry(1) = 0.195
Koef. Det. (R^2) = 0.038

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 55.550
Beta 1 = -0.594
Beta 2 = 0.010

Ralat Baku Est. = 6.660
Ry(12) = 0.249
Koef. Det. (R^2) = 0.062



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	200,909	1	200,909	4,457	0,035
Res. Linear	5,093,717	113	45,077	--	--
Regr. Kuadratik	326,960	2	163,480	3,686	0,054
Res. Kuadratik	4,967,665	112	44,354	--	--
Total	5,294,625	114	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	326,960	2	163,480	3,686	0,054
Regr. Linear	200,909	1	200,909	4,457	0,035
Keuntungan	126,051	1	126,051	2,842	0,091
Res. Kuadratik	4,967,665	112	44,354	--	--
Total	5,294,625	114	--	--	--

« Korelasinya Linear »



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS REGRESI UMUM
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IM, Mak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Penilik : T S Fong
Nama Lebaga : UNIKA Sugijapranata
A l e m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Tyas Iswirateoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Agustus 1994
Nama

Berkas : tyas

Nama Ubahan Bebas X 1 : Pola Asuh
Nama Ubahan Bebas X 2 : Konsep Diri
Nama Ubahan Bebas X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaan Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	115.000	7,620.000	16,017.000	5,079.000	5,690.231
1	7,620.000	508,630.000	1,062,584.000	335,758.000	377,152.500
2	16,017.000	1,062,584.000	2,260,187.000	707,407.000	791,956.300
3	5,079.000	335,758.000	707,407.000	230,353.000	252,411.700
Y	5,690.231	377,152.500	791,956.300	252,411.700	286,848.700

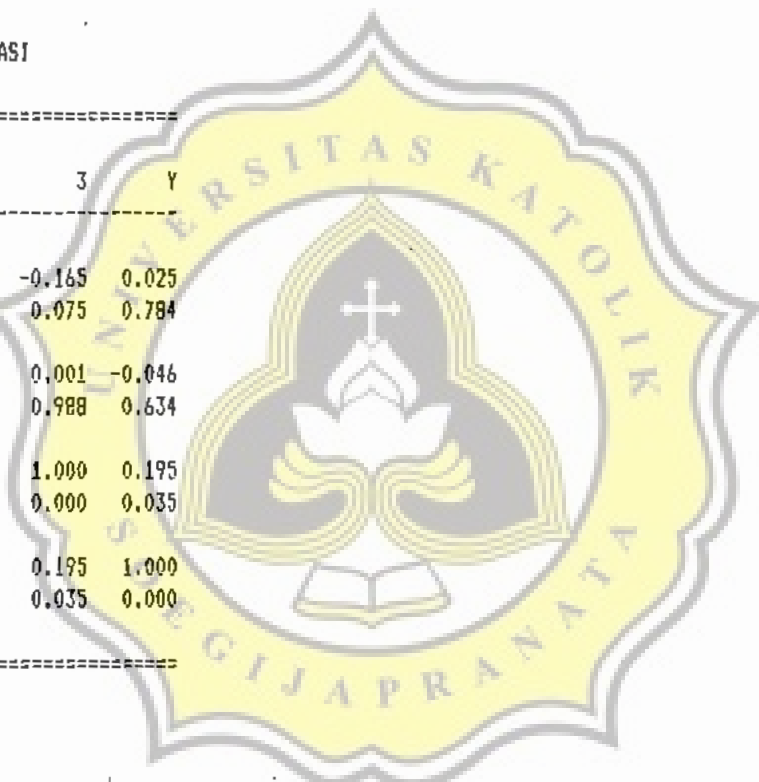
**** MATRIKS DISPERSI**

X .	1	2	3	Y
1	3,722.219	1,283.625	-780.938	112.938
2	1,283.750	29,367.000	12.750	-569.125
3	-780.938	12.750	6,037.875	1,101.391
Y	112.938	-569.125	1,101.391	5,294.625

**** MATRIKS INTERKORELASI**

r	1	2	3	Y
1	1.000	0.123	-0.165	0.025
p	0.000	0.188	0.075	0.784
2	0.123	1.000	0.001	-0.046
p	0.188	0.000	0.988	0.634
3	-0.165	0.001	1.000	0.195
p	0.075	0.988	0.000	0.035
Y	0.025	-0.046	0.195	1.000
p	0.784	0.634	0.035	0.000

p = dua-ekor.



** Koefisien Regresi:

=====

Beta 0 = 38.950

Beta 1 = 0.079

Beta 2 = -0.023

Beta 3 = 0.193

Ratik Baku estimasi = 6.752

R ganda = 0.210

Koef. Determ. (R^2) = 0.044

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

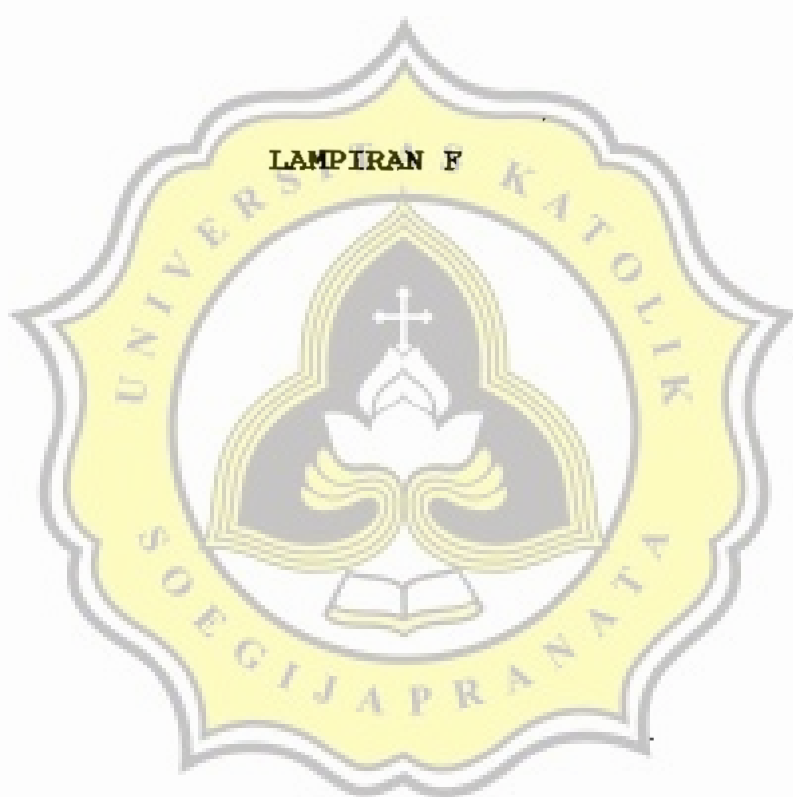
=====

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	234.084	3	78.028	1.711	0.167
Residu	5.060.541	111	45.590	--	--
Total	5.294.625	114	--	--	--

** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

=====

Ubahan X	Korelasi r_{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.025	3.795	0.168
2	-0.046	5.568	0.246
3	0.195	90.637	4.007
Total	--	100.000	4.421



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI PARSIAL O-JALUR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

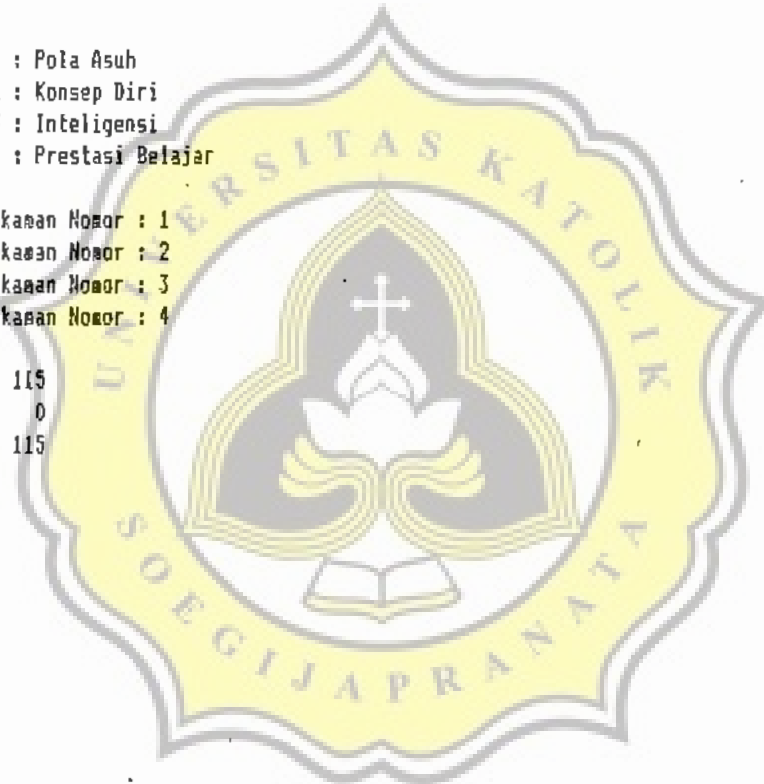
Nama Peneliti : Tyas Iswiratmoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Nama

Berkas : tyas

Nama Ubahan Bebas X 1 : Pola Asuh
Nama Ubahan Bebas X 2 : Konsep Diri
Nama Ubahan Bebas X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaan Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115



Cetakan ke- 1 / 1

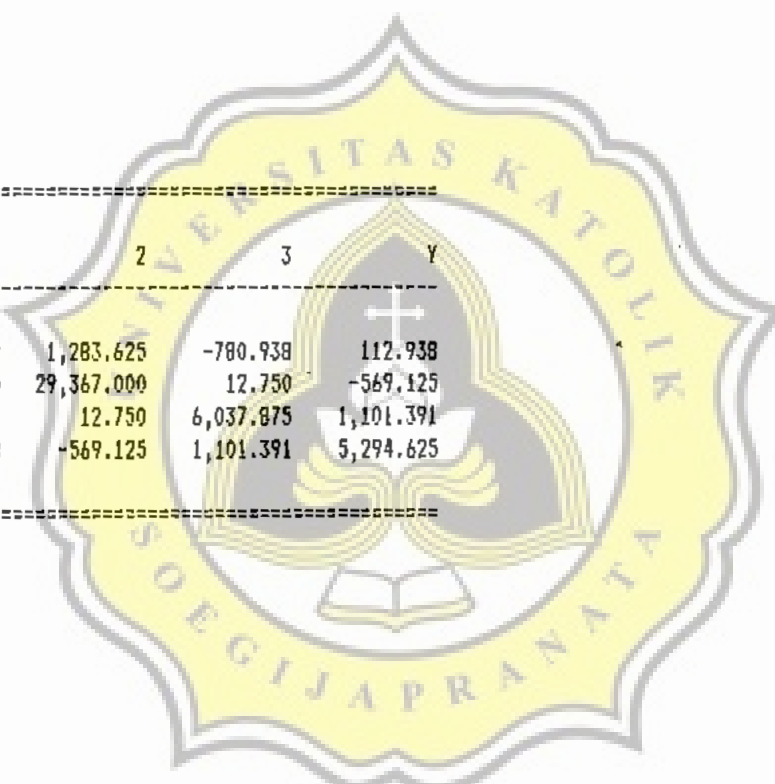
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	115.000	7,620.000	16,017.000	5,079.000	5,690.231
1	7,620.000	508,630.000	1,062,584.000	335,758.000	377,152.500
2	16,017.000	1,062,584.000	2,260,187.000	707,407.000	791,956.300
3	5,079.000	335,758.000	707,407.000	230,353.000	252,411.700
Y	5,690.231	377,152.500	791,956.300	252,411.700	286,848.700

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	Y
1	3,722.219	1,283.625	-780.938	112.938
2	1,283.750	29,367.000	12.750	-569.125
3	-780.938	12.750	6,037.875	1,101.391
Y	112.938	-569.125	1,101.391	5,294.625

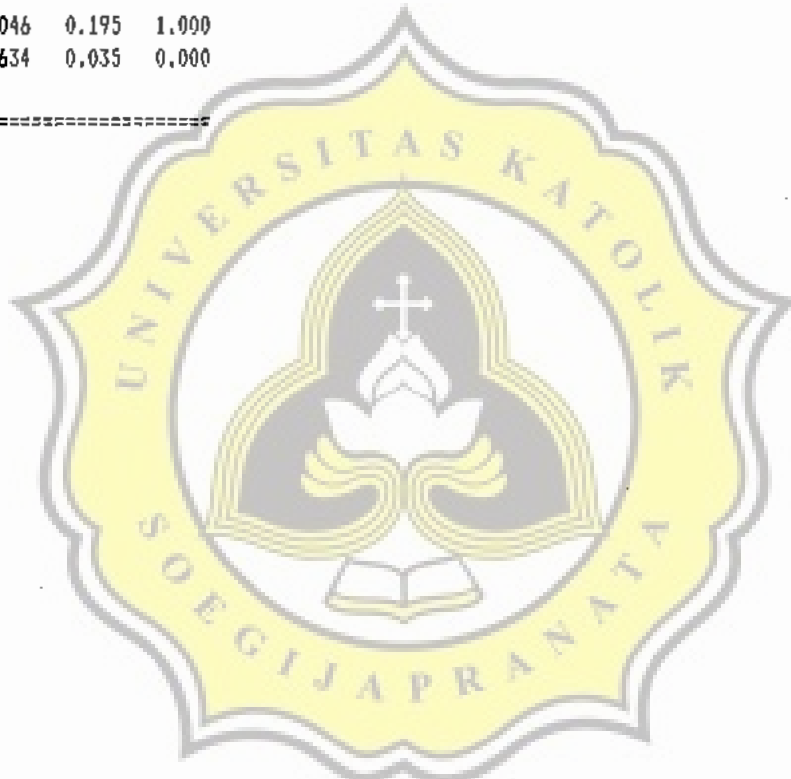


Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	Y
I	1.000	0.123	-0.165	0.025
p	0.900	0.188	0.075	0.784
2	0.123	1.000	0.001	-0.046
p	0.188	0.000	0.988	0.634
3	-0.165	0.001	1.000	0.195
p	0.075	0.988	0.000	0.035
Y	0.025	-0.046	0.195	1.000
p	0.784	0.634	0.035	0.000

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA

=====

Statistik	Nilai
-----------	-------

r _{1,2-3}	0.125
--------------------	-------

p	0.183
---	-------

r _{1,3-2}	-0.166
--------------------	--------

p	0.074
---	-------

r _{1,y-2}	0.031
--------------------	-------

p	0.740
---	-------

r _{1,y-3}	0.059
--------------------	-------

p	0.537
---	-------

r _{2,3-1}	0.022
--------------------	-------

p	0.814
---	-------

r _{2,y-1}	-0.049
--------------------	--------

p	0.610
---	-------

r _{2,y-3}	-0.047
--------------------	--------

p	0.627
---	-------

r _{3,y-1}	0.202
--------------------	-------

p	0.029
---	-------

r _{3,y-2}	0.195
--------------------	-------

p	0.035
---	-------

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG KEDUA

=====

Statistik	Nilai
-----------	-------

=====

r_{1,y-2,3} 0.066

p 0.505

r_{2,y-1,3} -0.055

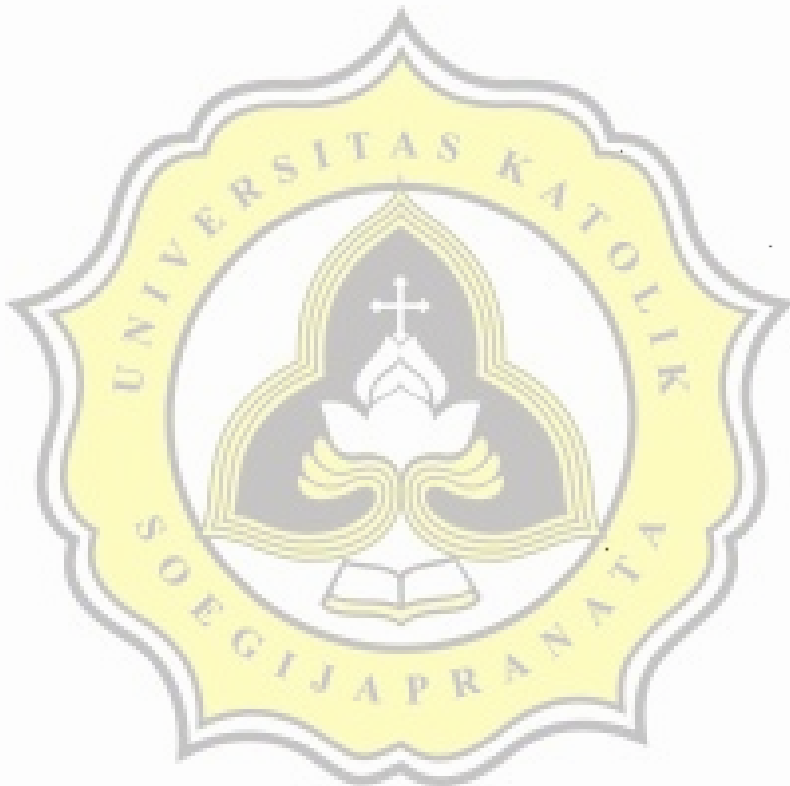
p 0.572

r_{3,y-1,2} 0.203

p 0.029

=====

p = dua-ekor.





** TABEL DATA : moko

=====

Kasus	X1	X2
-------	----	----

1	1	45.300
2	1	58.100
3	1	63.200
4	1	48.330
5	1	50.670
6	1	52.220
7	1	50.560
8	1	63.780
9	1	48.360
10	1	48.820
11	1	54.180
12	1	38.640
13	1	40.550
14	1	44.910
15	1	44.450
16	2	43.200
17	2	45.300
18	2	57.900
19	2	53.100
20	2	45.200
21	2	50.200
22	2	44.300
23	2	46.700
24	2	47.900
25	2	56.200
26	2	55.300
27	2	54.100
28	2	41.100
29	2	60.100
30	2	41.200
31	2	55.200
32	2	42.700
33	2	42.600
34	2	45.200
35	2	47.300
36	2	46.300
37	2	50.600
38	2	55.000
39	2	49.900
40	2	45.800

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus X1 X2

41 2 30.500
42 2 56.900
43 2 52.000
44 2 51.600
45 2 66.300

46 2 46.800
47 2 59.000
48 2 51.110
49 2 44.560
50 2 45.890

51 2 38.560
52 2 47.330
53 2 47.440
54 2 42.220
55 2 44.220

56 2 46.780
57 2 38.330
58 2 46.440
59 2 52.780
60 2 43.560

61 2 52.110
62 2 47.220
63 2 43.440
64 2 53.440
65 2 45.220

66 2 48.890
67 2 47.330
68 2 55.890
69 2 65.110
70 2 53.670

71 2 42.440
72 2 41.220
73 2 49.780
74 2 68.220
75 2 55.670

76 2 55.910
77 2 45.180
78 2 56.640
79 2 52.640
80 2 54.360



(bersambung)

(sambungan)

Kasus X1 X2

81 2 44.270
82 2 48.450
83 2 48.640
84 2 41.450
85 2 58.180

86 2 49.910
87 2 49.820
88 2 59.730
89 2 64.640
90 2 47.730

91 2 49.730
92 2 50.090
93 2 59.180
94 2 43.090
95 2 50.640

96 2 50.090
97 2 46.640
98 2 46.270
99 2 51.360
100 2 52.730

101 3 36.800
102 3 41.700
103 3 51.100
104 3 57.900
105 3 54.560

106 3 40.110
107 3 51.440
108 3 42.780
109 3 53.780
110 3 43.000

111 3 58.670
112 3 58.820
113 3 41.000
114 3 40.910
115 3 45.550



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Tyas Ismiratmoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Agustus 1994
Nama Berkas : moko

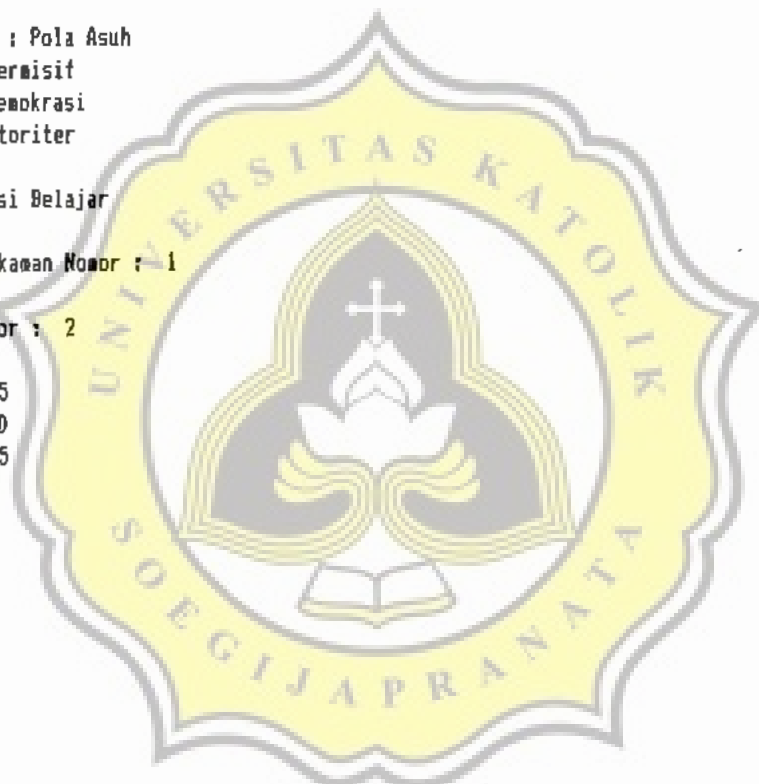
Nama Jalur Klasifikasi A : Pola Asuh
Nama Klasifikasi A 1 : Permisit
Nama Klasifikasi A 2 : Demokrasi
Nama Klasifikasi A 3 : Otoriter

Nama Ubahan X 1 : Prestasi Belajar

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115



UJI-F ANTAR A

Sumber X1

A1xA2 1.223
p 0.274

A1xA3 1.072
p 0.449

A2xA3 1.312
p 0.218



Cetakan ke -: 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Anava 1-Jalur (Anova CRD)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991 Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.5510B2)
=====

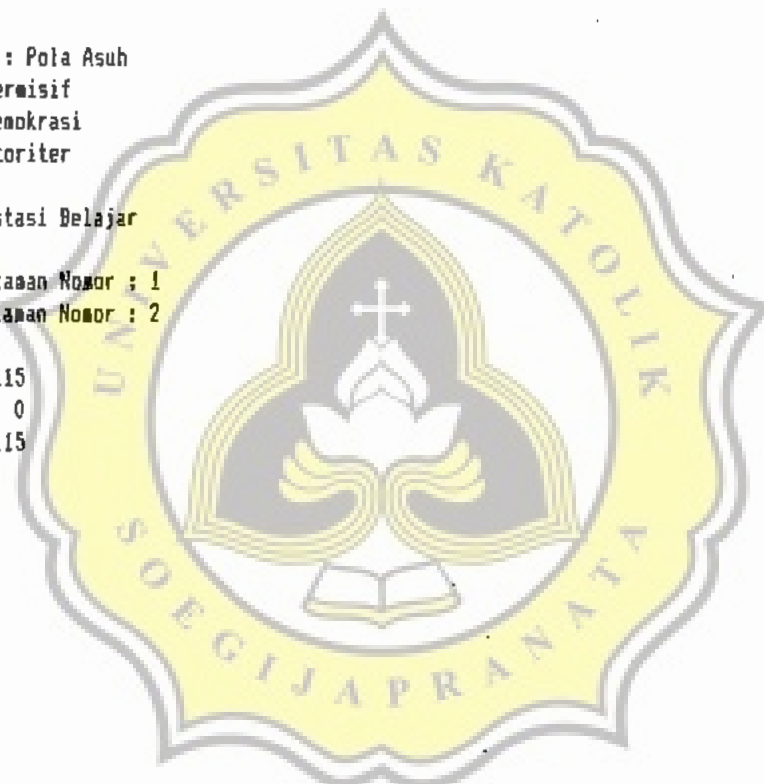
Nama Peneliti : Tyas Ismiratoko
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Agustus 1994
Nama Berkas : moko

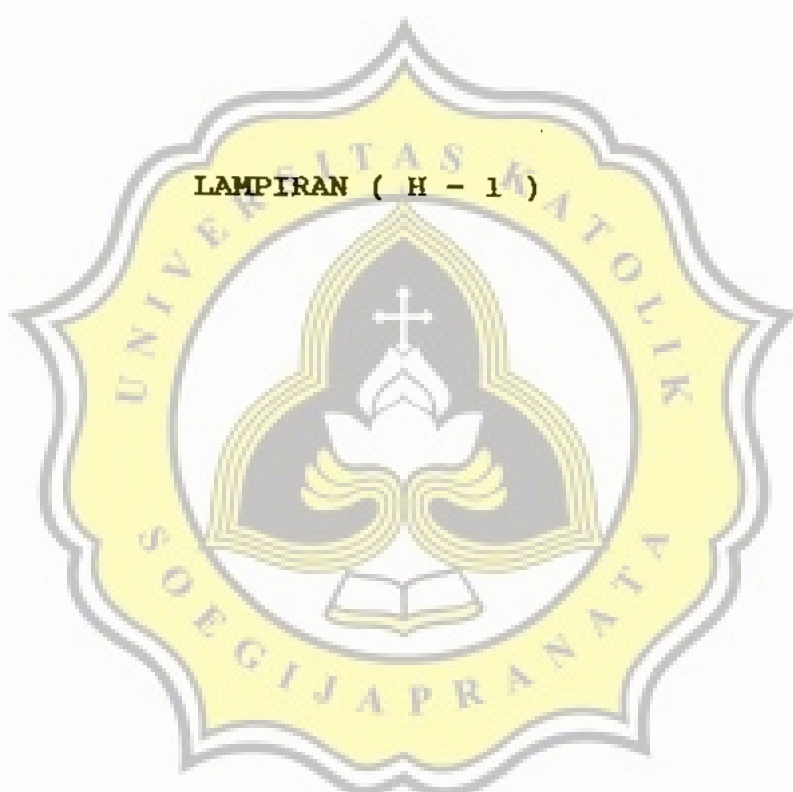
Nama Jalur Klasifikasi A : Pola Asuh
Nama Klasifikasi A 1 : Permisif
Nama Klasifikasi A 2 : Demokrasi
Nama Klasifikasi A 3 : Otoriter

Nama Ubahan Taut X : Prestasi Belajar

Jalur Klasifikasi A = Rekanan Nomor : 1
Ubahan Taut X = Rekanan Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 115
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 115





ANGKET POLA ASUH

Petunjuk cara mengerjakan

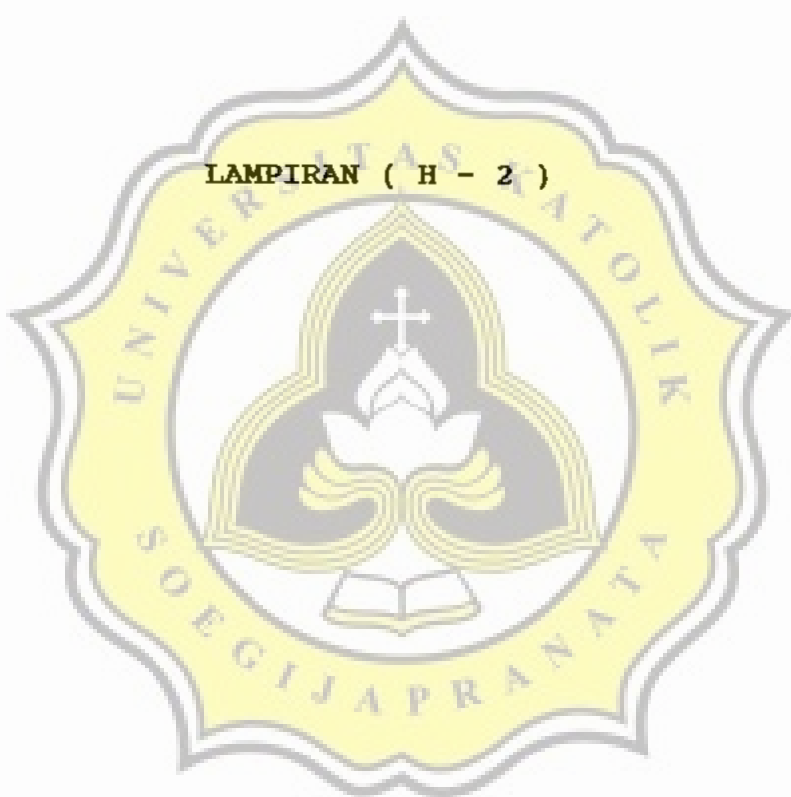
Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang sudah tersedia dengan menggunakan tanda (X).

1. Pendapat orang tua mengenai pacaran selama masih sekolah :
 - a. orang tua tidak melarang.
 - b. orang tua menyarankan ditunda dulu.
 - c. orang tua sangat melarang .
2. Dalam kehidupan saya orang tua bersikap :
 - a. selalu mendikte apa yang boleh dan tidak boleh dilakukan
 - b. lebih memberi kebebasan kepada saya untuk merencanakan sendiri.
 - c. tidak terlalu memperhatikan apa yang saya lakukan.
3. Bila saya terlambat pulang :
 - a. orang tua akan mendiamkan saja.
 - b. orang tua akan menegur dan memperingatkan saya.
 - c. orang tua akan memarahi dan menghukum saya.
4. Orang tua lebih suka bila :
 - a. anak-anaknya diam dan mengikuti apa yang dikatakan mereka.
 - b. anak-anaknya mengajukan pendapat sesuai dengan keinginan mereka.
 - c. anak-anaknya secara bebas mengungkapkan keinginan dan perilakunya.
5. Keharusan pulang ke rumah sesudah sekolah adalah :
 - a. peraturan yang tidak terlalu diperhatikan oleh orang tua.
 - b. peraturan yang dapat disesuaikan dengan kegiatan yang saya ikuti.
 - c. peraturan yang tidak dapat dilanggar.
6. Perilaku saya :
 - a. selalu diawasi orang tua agar sesuai dengan keinginannya.
 - b. menjadi perhatian orang tua bila keluar dari norma yang berlaku.
 - c. menjadi tanggung jawab saya sendiri.
7. Bila saya tidak belajar pada waktunya :
 - a. orang tua tidak akan mempermasalahkan.
 - b. orang tua akan memperingatkan saya agar belajar.
 - c. orang tua akan menegur secara keras.
8. Bila berbicara dengan orang tua :
 - a. saya harus mendengarkan apa yang dikatakan mereka.
 - b. saya boleh mengajukan pendapat saya.
 - c. saya dapat dengan bebas berbicara kepada mereka.
9. Kegiatan belajar di rumah :
 - a. terserah kepada siapa saja.
 - b. harus dilakukan tetapi disesuaikan dengan peraturan waktu

- yang sudah saya buat.
- c. harus dilakukan tepat pada jam 7 malam sampai dengan jam 9 malam.
10. Orang tua berharap saya akan :
- melakukan apa yang diharuskan orang tua untuk dijalankan.
 - dapat melaksanakan aturan yang digariskan orang tua dengan perlu tanggung jawab.
 - dapat melakukan sesuatu sesuai dengan keinginan saya tanpa ada tekanan dari orang tua.
11. Bila saya pulang terlalu malam :
- orang tua akan mendiamkan saja.
 - saya akan mendapat teguran dan diperingatkan untuk tidak terlambat pulang lagi.
 - saya akan dimarahi orang tua dan tidak akan diijinkan lagi keluar malam.
12. Bila berbicara dengan orang tua saya merasa :
- dapat berbicara dengan mereka tanpa merasa takut.
 - saya merasa takut bila akan mengemukakan pendapat saya.
 - dengan bebas berbicara layaknya berbicara dengan teman sendiri.
13. Makan bersama menurut orang tua adalah kegiatan :
- yang tidak menjadi keharusan dalam keluarga.
 - dapat disesuaikan dengan acara masing-masing anggota keluarga.
 - yang harus diikuti oleh semua anggota keluarga.
14. Bila saya ingin memilih teman dekat :
- orang tua akan menentukan teman mana yang boleh bergaul dengan saya.
 - orang tua akan memberi saran.
 - orang tua tidak memberi saran apa-apa.
15. Bila saya melanggar peraturan yang dibuat orang tua :
- orang tua masih mau mempertimbangkan alasan saya.
 - orang tua biasanya akan mendiamkan saja.
 - orang tua pasti akan memberi sanksi kepada saya.
16. Bila saya berbuat salah :
- saya tidak perlu merasa takut untuk membicarakannya dengan orang tua.
 - saya merasa takut untuk mengatakan kepada orang tua.
 - saya tidak perlu membicarakannya dengan orang tua.
17. Kegiatan saya setiap harinya :
- oleh orang tua dipercayakan kepada saya untuk mengurnya sendiri.
 - oleh orang tua tidak didasarkan pada aturan tertentu.
 - oleh orang tua sudah diatur menurut jadwal yang tetap.

18. Bila saya melanggar peraturan yang diterapkan dirumah :
- orang tua akan meminta pertanggung-jawab saya.
 - orang tua akan langsung memberi hukuman.
 - orang tua akan mendiamkan saja.
19. Orang tua didalam mengatur rumah tangga :
- menerapkan aturan bersifat agak bebas.
 - menerapkan aturan sangat bebas.
 - menerapkan aturan secara kaku.
20. Bila saya ingin mengajak berbicara dengan orang tua :
- saya merasa berbicara dengan orang yang dapat mengerti masalah saya.
 - saya merasa berbicara dengan orang yang selalu hanya ingin didengar perintahnya.
 - saya merasa berbicara dengan orang yang tidak ingin mendengar masalah orang lain.
21. Menurut saya orang tua dalam mendidik anak-anaknya :
- menekankan pada dialog dan komunikasi antara orang tua dan anak.
 - menekankan pada kebebasan pribadi.
 - menekankan pada aturan yang ketat dan kaku.
22. Orang tua dalam mengawasi perilaku saya :
- kurang bebas.
 - terlalu kaku.
 - bebas sekali.
23. Keberhasilan belajar saya bagi orang tua merupakan :
- hal yang tidak perlu diistimewakan.
 - tuntutan yang tidak bisa ditawar, kegagalan akan mendapat hukuman.
 - Kebanggaan dari harapan orang tua tetapi tidak menuntut diluar kemampuan saya.
24. Bila saya punya masalah :
- orang tua akan memberi alternatif pemecahannya.
 - orang tua malah menyalahkan saya.
 - orang tua merasa tidak perlu menanggapi.
25. Saya merasa pendidikan yang diterapkan oleh orang tua :
- menggunakan aturan yang agak longgar.
 - tidak menggunakan aturan-aturan yang pasti.
 - menggunakan aturan yang harus ditaati.
26. Untuk mengambil suatu keputusan bagi kepentingan diri saya :
- orang tua mendorong agar saya berani mengambil sikap sendiri.
 - orang tua lebih berperan dalam menentukan sikap saya.
 - orang tua memberi kebebasan penuh atas keputusan saya.
27. Bila saya mencuri waktu untuk pergi keluar rumah :
- orang tua tidak merasa perlu untuk memberi hukuman.
 - bagi orang tua hal itu merupakan kesalahan yang harus

- mendapat hukuman keras.
- c. orang tua akan memberi teguran keras.
28. Waktu belajar, waktu tidur dan waktu-waktu yang lainnya :
- orang tua membantu saya dalam mengatur jadwalnya.
 - orang tua menyerahkan sepenuhnya pada saya untuk mengurnya.
 - orang tua yang menentukan semua jadwalnya.
29. Berpacaran menurut orang tua :
- merupakan kegiatan yang sangat dilarang.
 - merupakan kegiatan yang tidak dilarang.
 - kegiatan yang perlu mendapat pengawasan.
30. Uang saku yang diberikan kepada saya :
- oleh orang tua diberikan sekaligus untuk satu bulan.
 - oleh orang tua diberikan setiap kali saya minta.
 - oleh orang tua diberikan setiap kali akan pergi kesekolah.
31. Saya tahu bahwa orang tua :
- selalu membuat keputusan untuk saya.
 - memberi kebebasan saya untuk membuat keputusan sesuai dengan keinginan saya.
 - memberi dorongan agar saya dapat membuat keputusan sendiri
32. Jika teman-teman datang kerumah pada waktu siang hari :
- orang tua tidak memperdulikan kehadiran mereka.
 - orang tua akan marah.
 - orang tua dengan senang hati menerima mereka.
33. Mengenai pengeluaran uang saku saya ,orang tua :
- sangat membatasi pengeluaran yang saya pakai.
 - tidak terlalu memperhatikan.
 - memberi kesempatan saya untuk mengurnya sendiri.
34. Bila saya akan pergi dengan teman lain jenis :
- orang tua akan membiarkan saya pergi.
 - orang tua akan melarang saya pergi.
 - orang tua akan mengijinkan saya pergi asalkan bersama dengan teman-teman lainnya.



P E T U N J U K

I. Identitas :

Nama lengkap : No :
Usia : Sekolah :
Jenis Kelamin : Kelas :
Tgl. Tes : Tinggal bersama :

II. Cara mengerjakan :

Tulislah jawaban anda pada lembar jawaban yang anda anggap sesuai dengan tanggapan anda, yaitu sebagai berikut :

- (A) : berarti anda sangat setuju dengan pernyataan itu.
- (B) : berarti anda setuju dengan pernyataan itu.
- (C) : berarti anda kurang setuju dengan pernyataan itu.
- (D) : berarti anda sangat tidak setuju dengan pernyataan itu.

Ini bukan test, jadi semua jawaban yang saudara berikan adalah benar. Kerjakanlah sesuai dengan pengalaman anda , apa yang saudara rasakan dan alami, bukan berdasarkan pada pendapat orang lain atau yang sudah menjadi opini (pendapat) masyarakat umum. Kerjakanlah tanpa meminta pendapat dari orang lain.

Saudara diminta untuk menjawab semua pernyataan yang tersedia, jangan sampai ada yang terlewati. Periksalah kembali untuk memastikan bahwa anda tidak melewatkam salah satu jawaban yang ada.

Contoh :

Pernyataan :

Bila saya pulang larut malam orang tua akan mendiamkan saja.

Jawaban :

A B C D

Bila jawaban saya A artinya saya setuju sekali karena pengalaman saya bila terlambat pulang orang tua tidak pernah menanyakannya.

Bila jawaban saya B artinya saya setuju dengan pernyataan itu karena pengalaman saya bila saya terlambat pulang kadang saya didiamkan tetapi kadang ditanyai.

Bila jawaban saya C artinya saya kurang setuju dengan pernyataan

itu karena pengalaman saya mengatakan bahwa bila saya pulang terlambat orang tua pasti ditanyakan.

Bila jawaban saya D artinya saya sangat tidak setuju dengan pernyataan itu karena pengalaman saya , bila saya terlambat pulang orang tua pasti marah dan akan menanyakan.



ANGKET KONSEP DIRI

1. Saya puas dengan penampilan saya yang ada di sini. A B C D
2. Saya akan diam saja bila ada yang mengatakan bahwa nama saya tidak ada artinya. A B C D
3. Saya percaya dapat menghadapi rintangan untuk mencapai cita-cita saya. A B C D
4. Teman-teman sering menjadi ragu-ragu bila minta tolong saya karena menganggap kemampuan saya kurang. A B C D
5. Saya tahu bahwa saya mempunyai penampilan menarik. A B C D
6. Saya malu bila harus menyebutkan nama saya yang sebenarnya. A B C D
7. Saya yakin akan dapat meraih cita-cita seperti yang saya harapkan. A B C D
8. Orang lain merasa tidak senang bila saya bantu karena dianggap hanya akan mempersulit persoalan mereka. A B C D
9. Saya tahu bahwa cita-cita yang saya inginkan sulit untuk dapat diwujudkan dengan kemampuan seperti sekarang ini. A B C D
10. Teman - teman menganggap saya sebagai orang yang selalu menimbulkan masalah. A B C D
11. Saya takut melihat masa depan yang harus saya hadapi. A B C D
12. Saya merasa orang lain senang menerima bantuan yang saya berikan bila mereka mengalami kesulitan. A B C D
13. Saya menyadari bahwa penampilan saya kurang menarik. A B C D
14. Saya menyesal dengan nama yang diberikan kepada saya karena tidak sesuai dengan jaman sekarang. A B C D
15. Saya merasa tidak yakin dapat meraih cita-cita dengan kemampuan saya sekarang. A B C D
16. Teman-teman sering minta bantuan saya karena kemampuan yang saya miliki. A B C D

17. Dalam dunia yang penuh persaingan ini saya merasa takut untuk membayangkan masa depan diri sendiri. A B C D
18. Saya yakin teman-teman tidak akan menolak bantuan saya untuk menolong mereka. A B C D
19. Saya akan mengikuti saran teman-teman untuk merubah penampilan saya. A B C D
20. Saya tidak akan mengikuti kebiasaan teman-teman A untuk mengganti nama dengan nama samaran yang lebih mengikuti mode. A B C D
21. Meskipun keadaan sekarang ini penuh dengan persaingan, saya merasa tetap optimis mampu meraih masa depan. A B C D
22. Teman-teman meynganggap saya sebagai orang yang cukup mempunyai kemampuan. A B C D
23. Cita - cita yang saya impikan adalah cukup realistik untuk dapat saya raih. A B C D
24. Saya merasa teman-teman meragukan kemampuan saya untuk menjadi anggota kelompok tugas mereka. A B C D
25. Saya sulit mendapat teman karena penampilan saya , meskipun saya cukup pandai bergaul. A B C D
26. Saya akan mengganti nama panggilan saya agar dapat terlihat lebih modern. A B C D
27. Saya tahu bahwa usaha saya sekarang ini akan berhasil dimasa mendatang. A B C D
28. Saya tahu bahwa teman-teman menganggap saya sebagai orang yang perlu mendapat pertolongan orang lain. A B C D
29. Saya yakin dengan kemampuan sendiri akan dapat mencapai keinginan seperti yang saya harapkan. A B C D
30. Saya merasa bahwa teman-teman meragukan kemampuan saya untuk membantu mereka. A B C D
31. Saya menjadi putus asa bila memikirkan masa depan diri sendiri. A B C D
32. Teman-teman sering berusaha menghindari bila saya menawarkan kemampuan saya untuk membantu mereka. A B C D

33. Saya senang dengan penampilan saya seperti sekarang meskipun teman-teman menyarankan untuk merubahnya. A B C D
34. Saya merasa kurang yakin dapat meraih cita-cita seperti yang saya harapkan dengan kemampuan saya seperti sekarang ini. A B C D
35. Teman-teman akan merasa senang bila saya menawarkan bantuan untuk menolong mereka. A B C D
36. Saya merasa usaha saya akan menjadi sia-sia dalam meraih cita-cita dengan kemampuan saya seperti sekarang ini. A B C D
37. Teman-teman percaya bahwa saya dapat membantu kesulitan mereka karena kemampuan saya sendiri. A B C D
38. Menurut teman-teman penampilan saya menarik. A B C D
39. Saya tahu usaha saya akan sangat berat untuk meraih cita-cita seperti yang saya harapkan. A B C D
40. Teman-teman melihat saya sebagai orang yang punya rasa percaya diri. A B C D
41. Walau dengan usaha keras saya tidak yakin dapat meraih cita-cita yang saya idamkan. A B C D
42. Bagi teman - teman keengganahan meminta bantuan kepada saya disebabkan karena saya kurang pandai. A B C D
43. Saya sering kurang mendapat kepercayaan dari orang yang lebih tua dari saya karena penampilan saya. A B C D
44. Saya tahu bahwa kemampuan saya cukup untuk meraih cita-cita seperti yang saya inginkan. A B C D
45. Orang tua menganggap saya sebagai orang yang sudah mampu menyelesaikan masalah sendiri. A B C D
46. Karena penampilan saya, sering orang menghindar berteman dengan saya. A B C D
47. Teman-teman melihat saya sebagai orang yang kurang optimis. A B C D