

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Fx. Adhy Setyanto
 Nama Lembaga :
 Alamat : Jl. Mangga V/3, Semarang

=====
 Nama Peneliti : NOENING SOERJANDARI
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
 Tgl. Analisis : 10 April 1996
 Nama Berkas : SM
 Nama Dokumen : MEROKOK

=====
 Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK
 Nama Faktor 1 : KOGNITIF

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

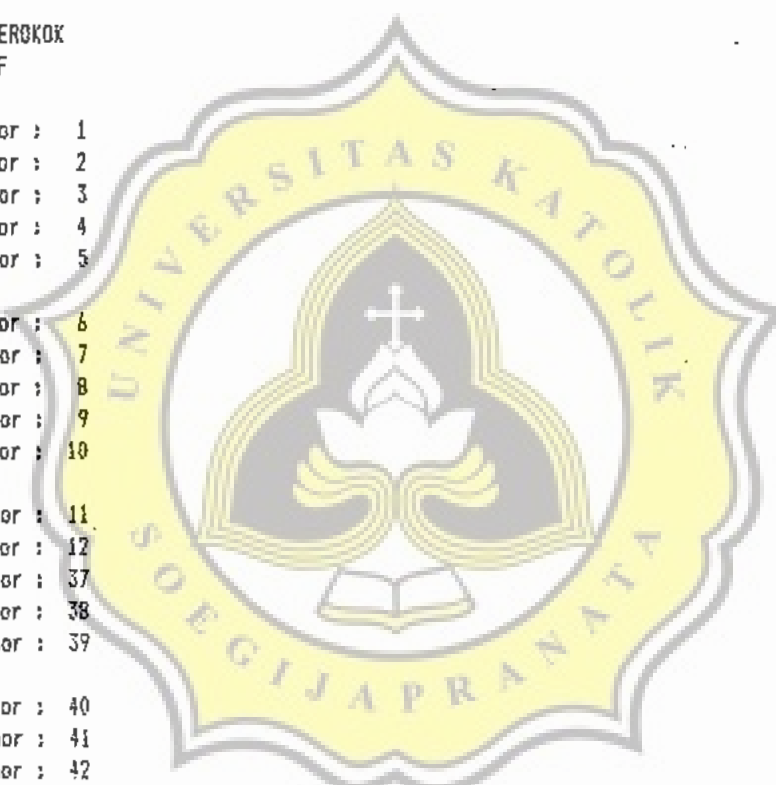
 Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaaan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

 Butir 11 = Rekaaan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaaan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaaan Nomor : 37
 Butir 14 = Rekaaan Nomor : 38
 Butir 15 = Rekaaan Nomor : 39

 Butir 16 = Rekaaan Nomor : 40
 Butir 17 = Rekaaan Nomor : 41
 Butir 18 = Rekaaan Nomor : 42
 Butir 19 = Rekaaan Nomor : 43
 Butir 20 = Rekaaan Nomor : 44

 Butir 21 = Rekaaan Nomor : 45
 Butir 22 = Rekaaan Nomor : 46
 Butir 23 = Rekaaan Nomor : 57
 Butir 24 = Rekaaan Nomor : 58
 Butir 25 = Rekaaan Nomor : 59

=====
 (bersambung)



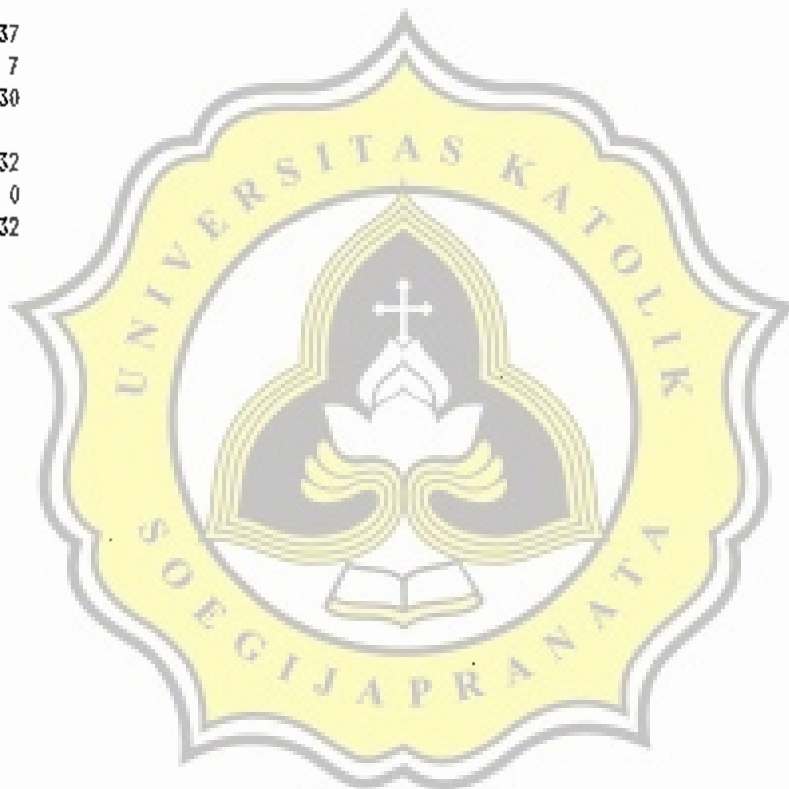
Butir 26 = Rekaman Nomor : 60
Butir 27 = Rekaman Nomor : 61
Butir 28 = Rekaman Nomor : 62
Butir 29 = Rekaman Nomor : 63
Butir 30 = Rekaman Nomor : 64

Butir 31 = Rekaman Nomor : 69
Butir 32 = Rekaman Nomor : 70
Butir 33 = Rekaman Nomor : 71
Butir 34 = Rekaman Nomor : 72
Butir 35 = Rekaman Nomor : 73

Butir 36 = Rekaman Nomor : 74
Butir 37 = Rekaman Nomor : 75

Cacah Butir Semula : 37
Cacah Butir Gugur : 7
Cacah Butir Sahih : 30

Cacah Kasus Semula : 32
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 32



Kasus Nomor	Butir Nomor	2	3	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	Tot	
1		2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	71	
2		1	1	4	1	3	4	3	2	3	2	1	3	1	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	3	81	
3		1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	2	1	2	3	2	3	3	3	1	3	4	1	59	
4		1	4	4	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	66	
5		1	3	2	3	3	4	4	1	4	3	4	2	3	2	2	1	2	4	3	2	4	4	3	3	1	3	2	1	2	4	80	
6		1	1	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	50	
7		4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	4	84	
8		2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	73	
9		2	2	2	2	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	72	
10		3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	90	
11		1	1	3	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	3	3	63	
12		2	1	3	1	3	3	1	1	2	3	4	2	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1	2	1	1	4	2	59	
13		2	2	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	88	
14		2	1	3	2	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	51	
15		2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	3	1	1	3	2	2	4	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	64	
16		4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	4	78
17		2	1	3	2	1	2	2	1	1	4	1	2	2	1	2	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	49	
18		2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	73	
19		3	2	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	72	
20		1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	40	
21		3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
22		2	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	1	2	2	3	3	72	
23		1	1	3	2	2	3	3	1	1	4	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	4	1	3	2	1	1	2	2	3	1	61	
24		3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	78	
25		3	4	3	1	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	1	4	4	99
26		3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	67
27		1	1	3	1	2	3	4	1	4	4	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	1	1	2	4	67	
28		1	1	4	1	4	3	4	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	4	3	1	3	4	1	4	2	1	1	4	1	65	
29		2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	51
30		1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	35	
31		3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	70	
32		3	2	3	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	54

Butir 1 = Rekam Nomor : 13
Butir 2 = Rekam Nomor : 14
Butir 3 = Rekam Nomor : 15
Butir 4 = Rekam Nomor : 16
Butir 5 = Rekam Nomor : 17

Butir 6 = Rekam Nomor : 18
Butir 7 = Rekam Nomor : 19
Butir 8 = Rekam Nomor : 20
Butir 9 = Rekam Nomor : 21
Butir 10 = Rekam Nomor : 22

Butir 11 = Rekam Nomor : 23
Butir 12 = Rekam Nomor : 24
Butir 13 = Rekam Nomor : 47
Butir 14 = Rekam Nomor : 48
Butir 15 = Rekam Nomor : 49

Butir 16 = Rekam Nomor : 50
Butir 17 = Rekam Nomor : 51
Butir 18 = Rekam Nomor : 52
Butir 19 = Rekam Nomor : 53
Butir 20 = Rekam Nomor : 54

Butir 21 = Rekam Nomor : 55
Butir 22 = Rekam Nomor : 56
Butir 23 = Rekam Nomor : 65
Butir 24 = Rekam Nomor : 66
Butir 25 = Rekam Nomor : 67

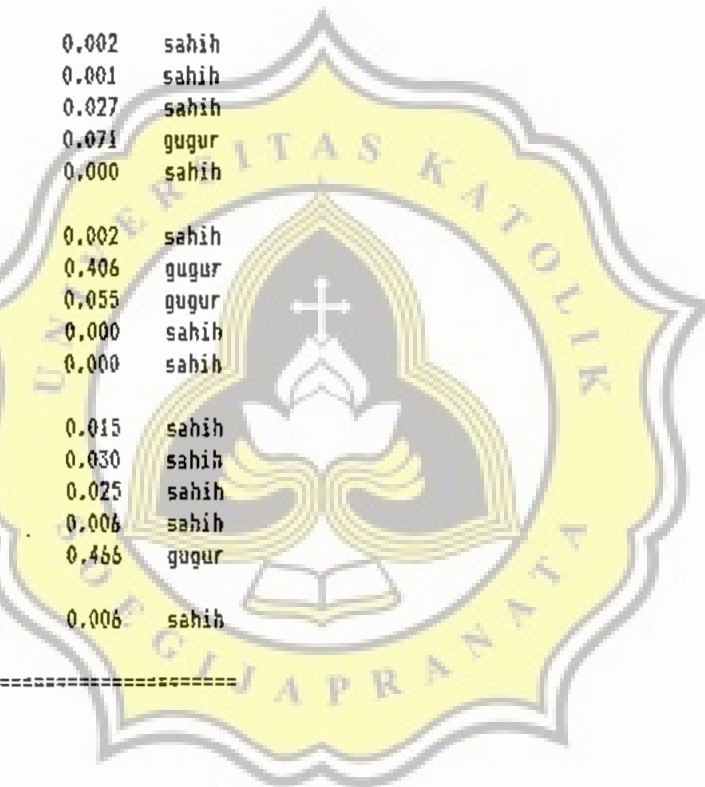
Butir 26 = Rekam Nomor : 68

Cacah Butir Semua : 26
Cacah Butir Gugur : 9
Cacah Butir Sahih : 17

Cacah Kasus Semua : 32
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 32



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.302	0.207	0.127	gugur
2	0.172	0.098	0.300	gugur
3	0.250	0.156	0.302	gugur
4	0.182	0.085	0.324	gugur
5	0.259	0.190	0.149	gugur
6	0.424	0.348	0.024	sahih
7	0.611	0.527	0.001	sahih
8	0.454	0.354	0.022	sahih
9	0.624	0.557	0.001	sahih
10	0.538	0.429	0.007	sahih
11	0.594	0.503	0.002	sahih
12	0.625	0.553	0.001	sahih
13	0.434	0.340	0.027	sahih
14	0.358	0.263	0.071	gugur
15	0.667	0.604	0.000	sahih
16	0.576	0.497	0.002	sahih
17	0.137	0.043	0.406	gugur
18	0.371	0.285	0.055	gugur
19	0.670	0.604	0.000	sahih
20	0.694	0.644	0.000	sahih
21	0.477	0.382	0.015	sahih
22	0.417	0.331	0.030	sahih
23	0.448	0.344	0.025	sahih
24	0.483	0.434	0.006	sahih
25	0.065	-0.015	0.466	gugur
26	0.542	0.442	0.006	sahih



Kasus Butir Noor
 Noor 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 19 20 21 22 23 24 26 Tot

1	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	46
2	1	3	1	1	1	3	2	3	4	2	3	1	2	4	4	1	1	37
3	1	3	2	2	4	4	2	2	3	2	4	1	2	2	4	2	3	43
4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	38
5	1	1	1	1	2	1	2	1	2	4	2	2	1	3	2	1	1	28
6	1	4	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	3	3	1	2	33
7	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	4	46
8	1	3	3	2	3	3	3	1	3	1	2	1	2	3	3	1	2	37
9	2	3	3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	4	41
10	2	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	52
11	1	3	2	1	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	39
12	1	4	2	2	3	4	2	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	34
13	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	51
14	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	31
15	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	1	1	4	40
16	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	47
17	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	4	2	1	4	33
18	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	43
19	1	3	3	3	1	1	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	38
20	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	25
21	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	62	
22	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	37
23	1	3	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	3	34
24	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	39
25	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	45
26	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	43
27	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	33
28	2	4	4	1	4	2	4	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	40
29	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	2	29
30	1	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	25
31	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	39
32	1	2	1	1	4	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	28

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 25
Butir 2 = Rekaaan Nomor : 26
Butir 3 = Rekaaan Nomor : 27
Butir 4 = Rekaaan Nomor : 28
Butir 5 = Rekaaan Nomor : 29

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 30
Butir 7 = Rekaaan Nomor : 31
Butir 8 = Rekaaan Nomor : 32
Butir 9 = Rekaaan Nomor : 33
Butir 10 = Rekaaan Nomor : 34

Butir 11 = Rekaaan Nomor : 35
Butir 12 = Rekaaan Nomor : 36

Cacah Butir Semula : 12
Cacah Butir Gugur : 2
Cacah Butir Sahih : 10

Cacah Kasus Semula : 32
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 32

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.567	0.413	0.009	sahih
2	0.608	0.483	0.003	sahih
3	0.395	0.241	0.090	gugur
4	0.558	0.414	0.009	sahih
5	0.487	0.337	0.028	sahih
6	0.535	0.403	0.010	sahih
7	0.537	0.389	0.013	sahih
8	0.507	0.382	0.015	sahih
9	0.632	0.509	0.002	sahih
10	0.720	0.623	0.000	sahih
11	0.652	0.538	0.001	sahih
12	0.135	-0.063	0.365	gugur

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



Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK
Sebuah Faktor

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
Butir 8 = Rekaaan Nomor : 8
Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

Butir 11 = Rekaaan Nomor : 11
Butir 12 = Rekaaan Nomor : 12
Butir 13 = Rekaaan Nomor : 13
Butir 14 = Rekaaan Nomor : 14
Butir 15 = Rekaaan Nomor : 15

Butir 16 = Rekaaan Nomor : 16
Butir 17 = Rekaaan Nomor : 17
Butir 18 = Rekaaan Nomor : 18
Butir 19 = Rekaaan Nomor : 19
Butir 20 = Rekaaan Nomor : 20

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23
Butir 24 = Rekaaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaaan Nomor : 25

Butir 26 = Rekaaan Nomor : 26
Butir 27 = Rekaaan Nomor : 27
Butir 28 = Rekaaan Nomor : 28
Butir 29 = Rekaaan Nomor : 29
Butir 30 = Rekaaan Nomor : 30

Butir 31 = Rekaaan Nomor : 31
Butir 32 = Rekaaan Nomor : 32
Butir 33 = Rekaaan Nomor : 33
Butir 34 = Rekaaan Nomor : 34
Butir 35 = Rekaaan Nomor : 35

Butir 36 = Rekaaan Nomor : 36
Butir 37 = Rekaaan Nomor : 37
Butir 38 = Rekaaan Nomor : 38
Butir 39 = Rekaaan Nomor : 39
Butir 40 = Rekaaan Nomor : 40

Butir 41 = Rekaaan Nomor : 41
Butir 42 = Rekaaan Nomor : 42
Butir 43 = Rekaaan Nomor : 43
Butir 44 = Rekaaan Nomor : 44
Butir 45 = Rekaaan Nomor : 45

=====

(bersambung)



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

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

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

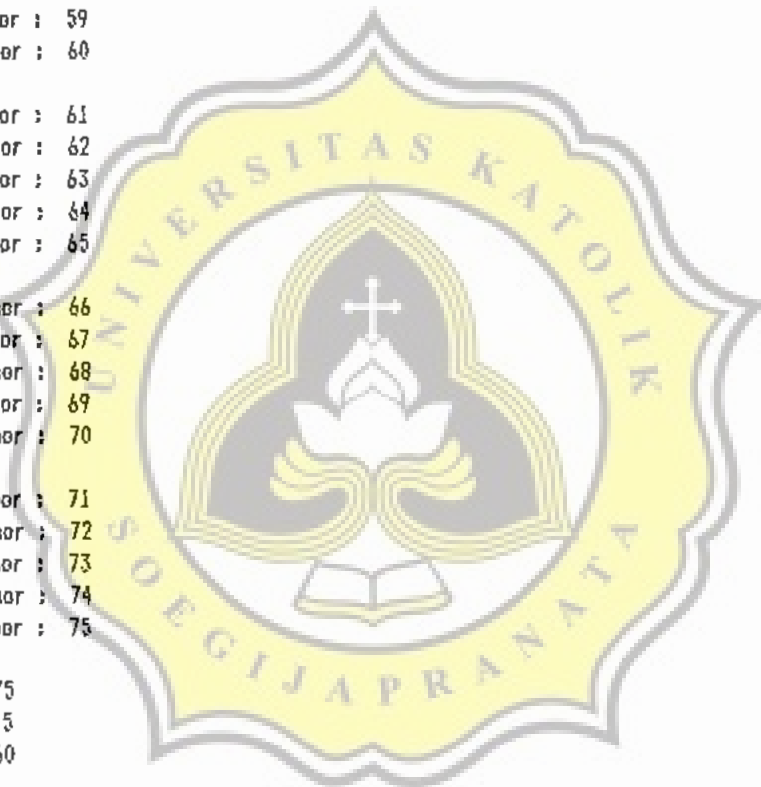
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Cacah Butir Seaula : 75
Cacah Butir Gugur : 15
Cacah Butir Sahih : 60

Cacah Kasus Seaula : 32
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 32



Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.292	0.266	0.069	gugur
2	0.494	0.469	0.003	sahih
3	0.260	0.231	0.100	gugur
4	0.294	0.270	0.066	gugur
5	-0.188	-0.212	0.121	gugur
6	0.372	0.343	0.026	sahih
7	0.441	0.419	0.008	sahih
8	0.302	0.270	0.066	gugur
9	0.449	0.427	0.007	sahih
10	0.407	0.383	0.014	sahih
11	0.599	0.578	0.000	sahih
12	0.450	0.421	0.008	sahih
13	0.342	0.311	0.040	sahih
14	0.138	0.114	0.270	gugur
15	0.212	0.182	0.160	gugur
16	0.156	0.126	0.250	gugur
17	0.282	0.260	0.073	gugur
18	0.335	0.312	0.039	sahih
19	0.454	0.426	0.007	sahih
20	0.345	0.315	0.038	sahih
21	0.587	0.568	0.000	sahih
22	0.392	0.358	0.021	sahih
23	0.462	0.433	0.006	sahih
24	0.617	0.598	0.000	sahih
25	0.306	0.277	0.060	gugur
26	0.299	0.274	0.063	gugur
27	0.407	0.382	0.015	sahih
28	0.411	0.384	0.014	sahih
29	0.632	0.613	0.000	sahih
30	0.557	0.537	0.001	sahih
31	0.570	0.548	0.001	sahih
32	0.489	0.468	0.003	sahih
33	0.493	0.469	0.003	sahih
34	0.481	0.458	0.004	sahih
35	0.663	0.646	0.000	sahih
36	0.171	0.137	0.269	gugur
37	0.758	0.745	0.000	sahih
38	0.587	0.562	0.001	sahih
39	0.419	0.390	0.013	sahih
40	0.478	0.447	0.005	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.668	0.649	0.000	sahih
42	0.566	0.546	0.001	sahih
43	0.698	0.681	0.000	sahih
44	0.362	0.336	0.029	sahih
45	0.584	0.565	0.001	sahih
46	0.581	0.556	0.001	sahih
47	0.438	0.412	0.009	sahih
48	0.411	0.381	0.015	sahih
49	0.663	0.647	0.000	sahih
50	0.667	0.649	0.000	sahih
51	0.109	0.080	0.334	gugur
52	0.388	0.360	0.020	sahih
53	0.637	0.619	0.000	sahih
54	0.741	0.730	0.000	sahih
55	0.445	0.418	0.008	sahih
56	0.497	0.476	0.003	sahih
57	0.409	0.382	0.015	sahih
58	0.145	0.113	0.272	gugur
59	0.667	0.648	0.000	sahih
60	0.691	0.674	0.000	sahih
61	0.510	0.484	0.003	sahih
62	0.594	0.569	0.000	sahih
63	0.628	0.608	0.000	sahih
64	0.665	0.646	0.000	sahih
65	0.423	0.395	0.012	sahih
66	0.389	0.374	0.016	sahih
67	0.021	-0.005	0.489	gugur
68	0.413	0.382	0.015	sahih
69	0.432	0.406	0.010	sahih
70	0.561	0.539	0.001	sahih
71	0.625	0.606	0.000	sahih
72	0.812	0.801	0.000	sahih
73	0.553	0.531	0.001	sahih
74	0.509	0.482	0.003	sahih
75	0.685	0.663	0.000	sahih

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Fx. Adhy Setyanto
 Nama Lembaga :
 Alamat : Jl. Mangga V/3, Semarang

Nama Peneliti : NOENING SOERJANDARI
 Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
 Tgl. Analisis : 10 April 1996
 Nama Berkas : SM
 Nama Dokumen : MEROKOK

Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK
 Nama Faktor 1 : KOGNITIF

F A K T O R : 1

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 2
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 6
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 7
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 9
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 10

 Butir 6 = Rekaaan Nomor : 11
 Butir 7 = Rekaaan Nomor : 12
 Butir 8 = Rekaaan Nomor : 37
 Butir 9 = Rekaaan Nomor : 38
 Butir 10 = Rekaaan Nomor : 39

 Butir 11 = Rekaaan Nomor : 40
 Butir 12 = Rekaaan Nomor : 41
 Butir 13 = Rekaaan Nomor : 42
 Butir 14 = Rekaaan Nomor : 43
 Butir 15 = Rekaaan Nomor : 45

 Butir 16 = Rekaaan Nomor : 46
 Butir 17 = Rekaaan Nomor : 57
 Butir 18 = Rekaaan Nomor : 59
 Butir 19 = Rekaaan Nomor : 60
 Butir 20 = Rekaaan Nomor : 61

 Butir 21 = Rekaaan Nomor : 62
 Butir 22 = Rekaaan Nomor : 63
 Butir 23 = Rekaaan Nomor : 64
 Butir 24 = Rekaaan Nomor : 69
 Butir 25 = Rekaaan Nomor : 70

(bersambung)



=====
Butir 26 = Rekaan Nomor : 71
Butir 27 = Rekaan Nomor : 72
Butir 28 = Rekaan Nomor : 73
Butir 29 = Rekaan Nomor : 74
Butir 30 = Rekaan Nomor : 75

Cacah Butir Semula : MA = 37
Cacah Butir Sahih : MS = 30

Cacah Kasus Semula : N = 32
Cacah Data Hilang : NS = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 32

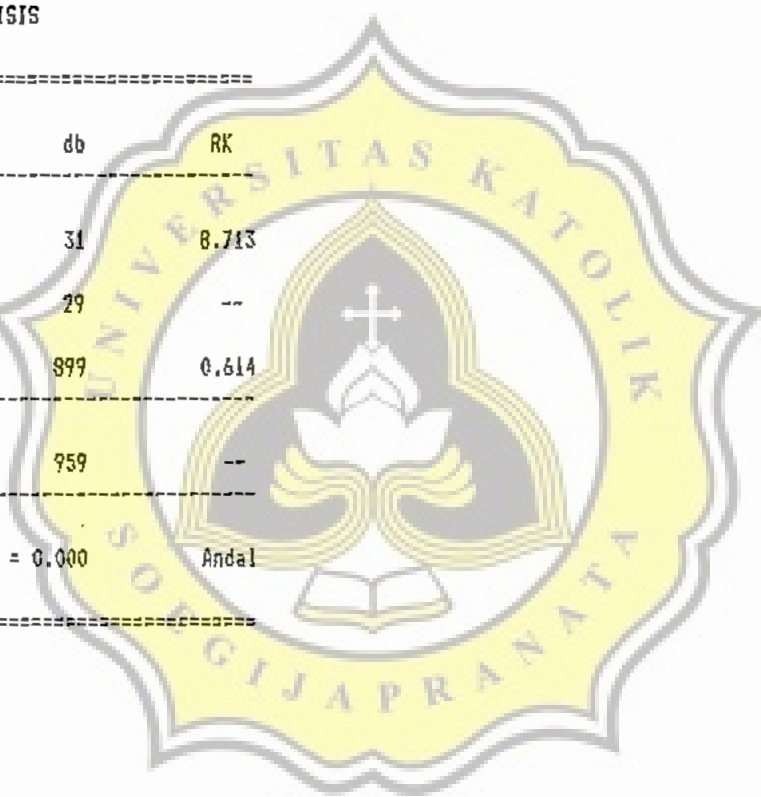
TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	270.116	31	8.713
Bulir	134.996	29	--
Sisa	552.071	899	0.614
Total	957.183	959	--

r tt = 0.930 p = 0.000 Andal

=====



Nama Konstruk : SIKAP HEROIK

Nama Faktor 2 : AFEKTIF

F A K T O R : 2

Butir 1 = Rekam Nomor : 18
 Butir 2 = Rekam Nomor : 19
 Butir 3 = Rekam Nomor : 20
 Butir 4 = Rekam Nomor : 21
 Butir 5 = Rekam Nomor : 22

Butir 6 = Rekam Nomor : 23
 Butir 7 = Rekam Nomor : 24
 Butir 8 = Rekam Nomor : 47
 Butir 9 = Rekam Nomor : 49
 Butir 10 = Rekam Nomor : 50

Butir 11 = Rekam Nomor : 53
 Butir 12 = Rekam Nomor : 54
 Butir 13 = Rekam Nomor : 55
 Butir 14 = Rekam Nomor : 56
 Butir 15 = Rekam Nomor : 65

Butir 16 = Rekam Nomor : 66
 Butir 17 = Rekam Nomor : 68

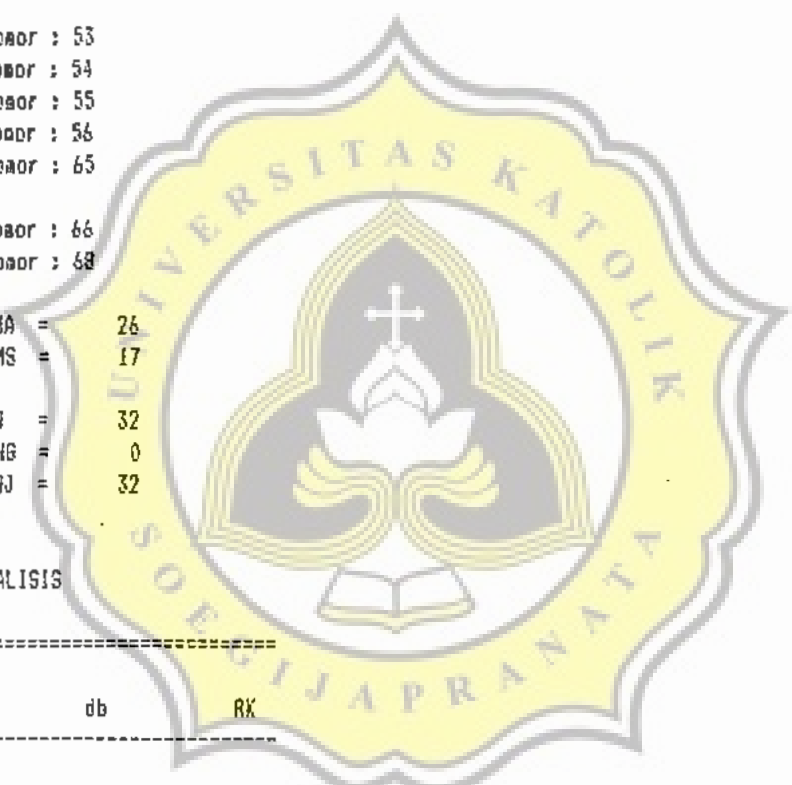
Cacah Butir Semula : MA = 26

Cacah Butir Sahih : MS = 17

Cacah Kasus Semula : N = 32

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 32



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	121.147	31	3.908
Butir	836.860	16	--
Sisa	433.728	496	0.874
Total	1,391.735	543	--

r tt = 0.776 p = 0.000 Andal

Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK

Nama Faktor 3 : KONATIF

F A K T O R : 3

Butir 1 = Rekamam Nomor : 25
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 26
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 28
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 29
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 30

Butir 6 = Rekamam Nomor : 31
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 32
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 33
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 34
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 35

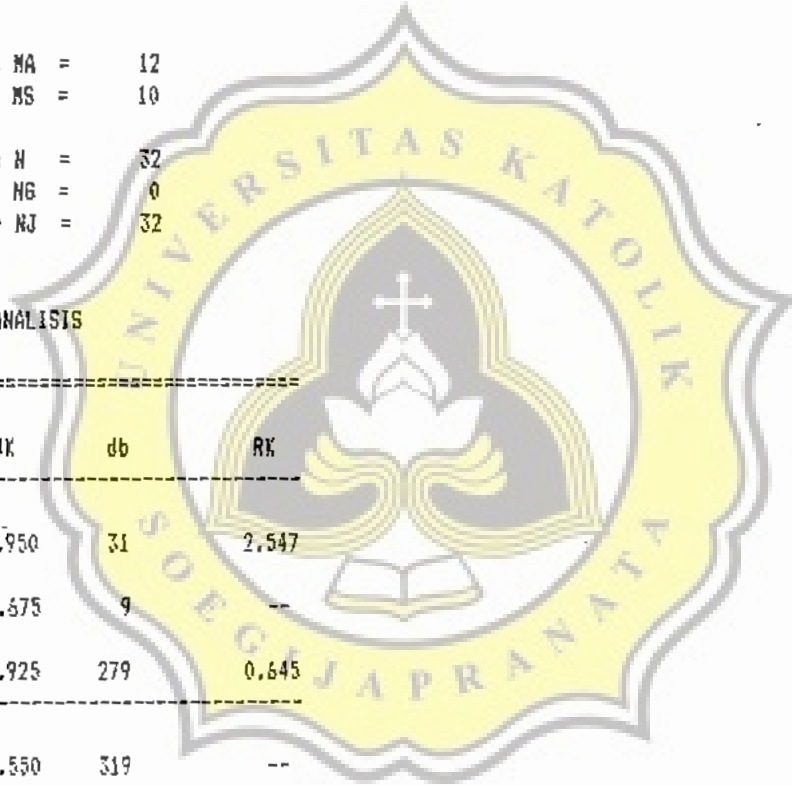
Cacah Butir Semula : MA = 12
 Cacah Butir Sahih : MS = 10

Cacah Kasus Semula : N = 32
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 32

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	78.950	31	2.547
Butir	268.675	9	--
Sisa	179.925	279	0.645
Total	527.550	319	--

r tt = 0.747 p = 0.000 Andal



Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK
S e m u a F a k t o r

!! F A K T O R : 4

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 2
Butir 2 = Rekaaan Nomor : 6
Butir 3 = Rekaaan Nomor : 7
Butir 4 = Rekaaan Nomor : 9
Butir 5 = Rekaaan Nomor : 10

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 11
Butir 7 = Rekaaan Nomor : 12
Butir 8 = Rekaaan Nomor : 13
Butir 9 = Rekaaan Nomor : 14
Butir 10 = Rekaaan Nomor : 15

Butir 11 = Rekaaan Nomor : 16
Butir 12 = Rekaaan Nomor : 17
Butir 13 = Rekaaan Nomor : 18
Butir 14 = Rekaaan Nomor : 19
Butir 15 = Rekaaan Nomor : 21

Butir 16 = Rekaaan Nomor : 22
Butir 17 = Rekaaan Nomor : 23
Butir 18 = Rekaaan Nomor : 23
Butir 19 = Rekaaan Nomor : 26
Butir 20 = Rekaaan Nomor : 27

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 28
Butir 22 = Rekaaan Nomor : 29
Butir 23 = Rekaaan Nomor : 30
Butir 24 = Rekaaan Nomor : 31
Butir 25 = Rekaaan Nomor : 32

Butir 26 = Rekaaan Nomor : 33
Butir 27 = Rekaaan Nomor : 34
Butir 28 = Rekaaan Nomor : 35
Butir 29 = Rekaaan Nomor : 36
Butir 30 = Rekaaan Nomor : 37

Butir 31 = Rekaaan Nomor : 43
Butir 32 = Rekaaan Nomor : 44
Butir 33 = Rekaaan Nomor : 45
Butir 34 = Rekaaan Nomor : 46
Butir 35 = Rekaaan Nomor : 47

Butir 36 = Rekaaan Nomor : 48
Butir 37 = Rekaaan Nomor : 49
Butir 38 = Rekaaan Nomor : 50
Butir 39 = Rekaaan Nomor : 52
Butir 40 = Rekaaan Nomor : 53

{bersambung}



Butir 41 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 60

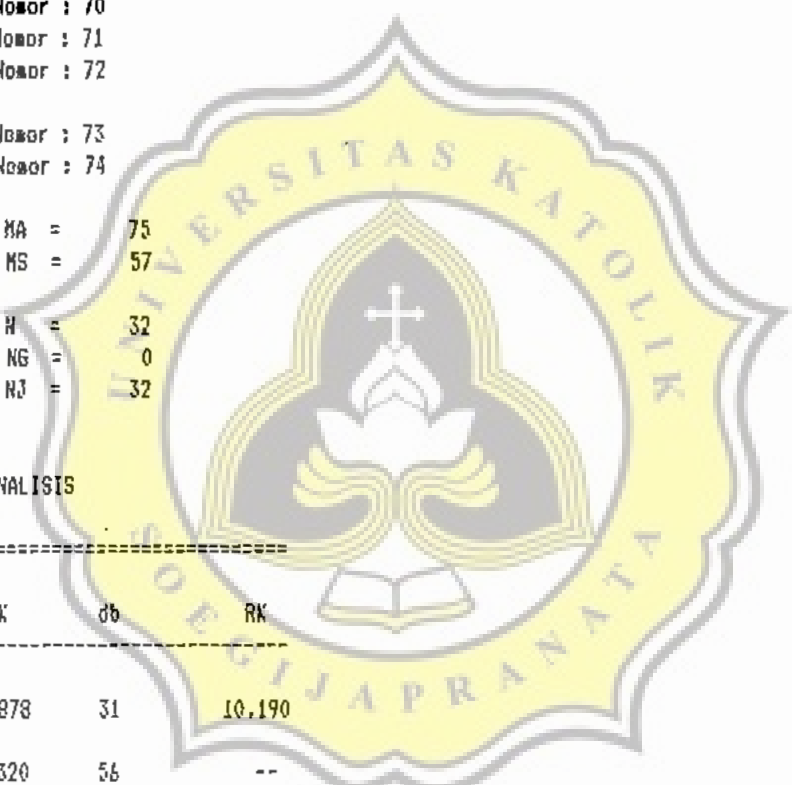
Butir 46 = Rekaman Nomor : 61
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 63
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 64
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 65
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 67

Butir 51 = Rekaman Nomor : 68
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 69
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 70
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 71
 Butir 55 = Rekaman Nomor : 72

Butir 56 = Rekaman Nomor : 73
 Butir 57 = Rekaman Nomor : 74

Cacah Butir Semula : MA = 75
 Cacah Butir Sahih : MS = 57

Cacah Kasus Semula : H = 32
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 32



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	315.878	31	10.190
Butir	46,960.320	56	--
Sisa	1,137.965	1736	0.656
Total	48,414.160	1823	--

r tt = 0.936 p = 0.000 Andal

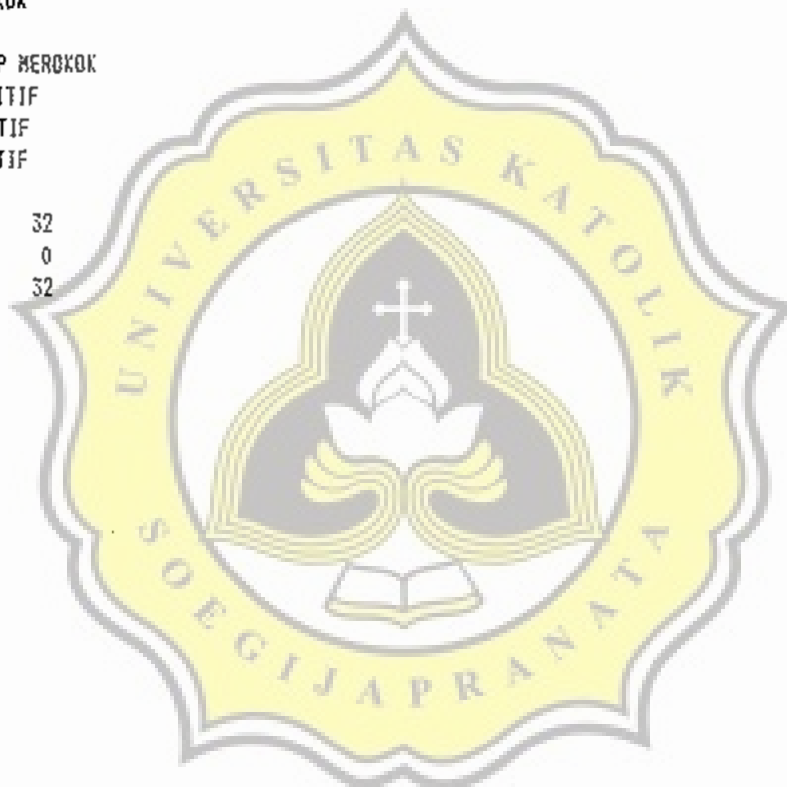
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Outir (Anabut)
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Fr. Adhy Setyanto
Nama Lembaga :
A l a s a t : Jl. Mangga V/3, Semarang

Nama Peneliti : NDENING SOERJANDARI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 10 April 1996
Nama Berkas : SM
Nama Dokumen : MEROKOK

Nama Konstrak : SIKAP MEROKOK
Nama Faktor 1 : KOGNITIF
Nama Faktor 2 : AFEKTIF
Nama Faktor 3 : KONATIF

Cacah Kasus Semula : 32
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 32



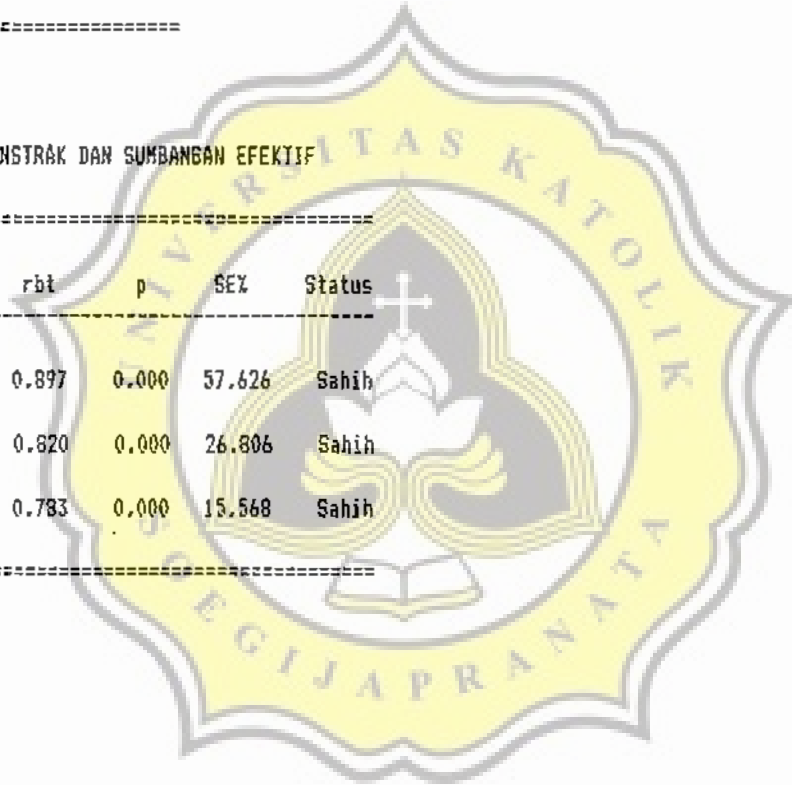
MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.832	0.802	0.981
p	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.832	1.000	0.656	0.905
p	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.802	0.656	1.000	0.849
p	0.000	0.000	0.000	0.000
y	0.981	0.905	0.849	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

Faktor	r _{xy}	r _{bi}	p	SEZ	Status
1	0.981	0.897	0.000	57.626	Sahih
2	0.905	0.820	0.000	26.806	Sahih
3	0.849	0.783	0.000	15.568	Sahih



TINGGALKAN ROKOK SEKARANG JUGA

I. Remaja Merokok

- a. Pengaruh lingkungan, bisa berupa orang tua atau anggota keluarga yang lain, teman dan rekan sebaya, iklan di media massa, serta orang lain dan tokoh idola.
- b. Mula-mula seorang remaja mulai merokok karena iseng dan ingin mencoba-coba, ingin memperlihatkan bahwa mereka sudah dewasa, supaya diterima kelompoknya, menunjukkan ketegaran diri, gagah, berani. Bila seseorang sudah merasakan kenikmatan rokok, sangat dimungkinkan mereka jadi ketagihan.

II. Bahan-bahan yang Terkandung dalam Rokok

Bahan-bahan kandungan dari rokok yaitu : yang berupa partikel nikotin, tar, hydrazine, benzopinn, teluene, semua itu bersifat karsinogenik dan berupa gas karbon monoksida. NO₂, nitrasamine, amonia, naftalene, semua itu bersifat racun, sedangkan formaldehyda yang bersifat keduanya yaitu karsinogenik dan racun.

Diantara zat-zat yang berbahaya dari asap rokok, bahan pokok yang paling berbahaya adalah :

1. **Gas Karbon Monoksida.** Karbon Monoksida (CO) merupakan gas beracun yang tidak berbau sama sekali. Karbon monoksida yang terdapat dalam asap rokok dapat mengikat dirinya dengan Hemoglobin (Hb) darah yang mengakibatkan Oksigen (O₂) tersingkir dan tidak dapat digunakan tubuh. Padahal untuk kehidupan ini Oksigen sangat dibutuhkan. Efek selanjutnya adalah jaringan pembuluh darah akan menyempit dan mengeras sehingga akhirnya bisa menyebabkan penyumbatan. Satu batang rokok yang dibakar mengandung 3-6 % Karbon Monoksida. Gabungan Karbon Monoksida dan Nikotin akan mempermudah para perokok menderita penyakit penyempitan dan penutupan pembuluh darah dengan akibat-akibatnya.

2. **Partikel Tar.** Tar adalah komponen dalam asap rokok yang tinggal sebagai sisa sesudah dihilangkan nikotin dan tetesan-tetesan cairannya. Sebatang rokok kretek menghasilkan 10-30 mg tar. Cerutu dan rokok pipa menghasilkan tar lebih banyak. Tar merupakan kumpulan zat kimia yang berasal dari daun tembakau sendiri, maupun yang ditambahkan pada tembakau dalam proses pertanian atau industri rokok, serta bahan pembuat rokok lainnya. Kadar tar yang terkandung dalam rokok inilah yang berhubungan dengan resiko timbulnya kanker.
3. **Partikel Nikotin.** Nikotin dalam jumlah kecil mempunyai pengaruh menenangkan, tetapi kadang-kadang bisa merangsang. Hal ini tergantung jumlahnya dan tergantung pada keadaan fisiologis dan psikologis orangnya. Dalam jumlah besar nikotin sangat berbahaya, dan dalam jumlah 20-50 mg nikotin dapat menyebabkan terhentinya pernafasan. Menghisap satu batang rokok kretek berarti menghisap 2-3 mg nikotin. Bila asapnya tidak terhisap, nikotin yang terhisap berkisar 1-1,5 mg. Nikotin menaikkan tekanan darah dan mempercepat denyut jantung hingga pekerjaan jantung jadi lebih berat. Selanjutnya nikotin juga menyebabkan ketagihan.

Apakah benar merokok rokok filter lebih aman dari rokok kretek ? Jawabannya adalah tidak. Filter tidak mampu menyaring semua bahan-bahan berbahaya yang terdapat asap rokok. Jadi sebenarnya tidak ada perbedaan antara merokok rokok filter dengan rokok kretek.

III. Akibat dari Merokok

a. Pada diri sendiri :

"Positif " yaitu menimbulkan rasa nikmat, tenang dan lain-lain yang berhubungan dengan bahan kandungan rokok yang secara psikologis menimbulkan rasa percaya diri, berani dan lain-lain.

"Negatif", dapat ditinjau dari beberapa sudut yaitu :

1. Psikologis ; suka ambil resiko, cemas, dan tidak percaya diribila tidak merokok, agresif, dan lain-lain.
2. Kesehatan : yang tampak atau berhubungan dengan penampilan yaitu : mata kuning atau kurang bercahaya, kulit kusam, kering, tidak elastis dan mudah keriput, gigi kuning, bibir hitam, bau nafas dan bau badan yang kurang sedap. Sedangkan yang tidak tampak atau muncul sebagai gangguan kesehatan antara lain : sakit tenggorokan, batuk-batuk, kanker paru-paru, penyakit jantung, tekanan darah tinggi, kelahiran premature (dini), mudah sakit, dan kesemuanya itu dapat menurunkan produktifitas kerja atau belajar. Perlu diketahui juga bahwa angka kematian karena merokok 2-4 kali lebih tinggi daripada yang tidak merokok.
3. Sosial ekonomi, misalnya kebakaran, dan tentu saja pemborosan uang.

b. Pada orang lain atau lingkungan :

Kebanyakan perokok tahu bahwa merokok dapat menyebabkan beberapa penyakit berbahaya. Namun mereka biasanya masa bodoh terhadap hal itu dan menganggap bahwa merokok adalah urusan pribadi mereka. Tetapi sebenarnya merokok bukan merupakan urusan pribadi. Asap tembakau tidak hanya berpengaruh kepada para perokok, tetapi juga mengotori udara disekitarnya. Orang-orang yang tidak merokok, terpaksa harus bersedia bernafas dan menghisap udara yang sudah dikotori oleh asap rokok para perokok. Keadaan ini biasanya terjadi di ruangan-ruangan umum yang tertutup, seperti bioskop, bus, ruangan kantor dan lain-lain. Seseorang yang bukan perokok, tetapi yang ikut mengkonsumsi asap rokok beserta zat-zat yang terkandung didalamnya disebut perokok pasif. Perlu diketahui bahwa asap yang dihasilkan dari rokok yang mengepul diudara luar ditambah dengan asap yang dihembuskan perokok, mengandung zat kimia lebih tinggi daripada yang dihisap oleh perokok sendiri. Artinya asap rokok tidak saja berbahaya bagi perokok melainkan juga bagi perokok pasif atau bukan perokok. Yang lebih peka sebagai perokok pasif adalah bayi, anak-anak,

mereka yang menderita asma, dan penyakit paru-paru, orang-orang yang kurang darah (kadar Hb rendah), dan mereka yang menderita penyakit jantung.

IV. Upaya Positif Yang Dilakukan

Dinegara maju seperti di Amerika Serikat kebiasaan merokok ada kecenderungan menurun, karena sejak beberapa tahun terakhir ini dinegara tersebut telah ada gerakan yang menyatakan bahwa merokok merupakan perilaku buruk, tidak berpendidikan, namun dinegara berkembang seperti Indonesia justru ada kecenderungan meningkat. Oleh karena itu maka diIndonesia saat ini sudah dilakukan upaya untuk mengurangi jumlah perokok, baik yang dilakukan oleh pemerintah maupun swasta. Upaya-upaya tersebut antara lain : pengendalian dan pengawasan dibidang periklanan dan batas kandungan nikotin, tar dan CO dalam produk rokok, penyuluhan tentang bahaya merokok dan kegiatan kampanye anti rokok lainnya, adanya kawasan bebas rokok ditempat-tempat umum dan lingkungan kerja.

V. Berhenti Merokok

a. Keuntungan bila berhenti merokok

Pertama, seseorang dapat terhindar dari resiko sakit akibat tembakau dan tubuh lebih sehat dan segar. Kedua, seseorang akan ikut mencegah pengotoran udara (polusi) yang mana udara sehat sangat dibutuhkan oleh semua orang yang ada di dunia ini. Ketiga, dengan tidak merokok tentunya dapat menghemat biaya yang dikeluarkan, misalnya sehari seseorang membeli sebungkus rokok dengan harga Rp 500; maka dalam sebulan seseorang dapat menabung Rp 15.000; dan setahun Rp 180.000;.

b. Cara berhenti merokok

Usaha untuk membebaskan diri dari merokok harus datang dari kemauan sendiri, setelah menyadari bahwa merokok dapat merusak kesehatan diri sendiri. Kemauan ini harus didukung dengan tekad yang kuat, yang dapat

diperkuat dengan sering mengucapkan : "Saya bertekad untuk tidak merokok lagi !". Usaha untuk berhenti merokok sebaiknya jangan dilakukan setahap demi setahap, melainkan dilakukan dengan seketika.

Penderitaan bagi perokok berat yang mengurangi jatah rokoknya sedikit demi sedikit sama saja beratnya dengan mereka yang menghapus jatah tersebut dengan seketika.

Oleh karena itu bagi mereka yang hendak berhenti merokok setahap demi setahap, penderitaan itu akan berlangsung lebih lama dari mereka yang berhenti merokok secara seketika dan biasanya lebih berhasil bila dilakukan secara seketika.

Kalau keinginan merokok sangat terasa, mandi atau berenang selama 15-30 menit dapat membantu mengurangi keinginan tersebut, karena orang yang berkecipung dalam air akan merasa segar badannya dan pada saat itu keinginan untuk merokok tidak dapat dilaksanakan. Atau pada saat semacam itu, dapat dilakukan olah raga, latihan fisik ataupun pernafasan atau dapat juga dilakukan dengan menghisap permen.

Biasanya saat yang dirasakan paling berat bagi mereka yang sedang berusaha berhenti merokok adalah terutama pada minggu pertama, setelah minggu pertama itu berlalu dengan selamat, usaha selanjutnya hanya berupa pemeliharaan yang telah dicapai dan dapat diharapkan akan berjalan dengan lancar. Yang perlu diperhatikan selanjutnya adalah memelihara tekad untuk tidak merokok lagi dan menjaga fisik agar tidak sampai terjadi kegemukan.

K A S U S

Si A adalah seorang siswa SMA di kota W. si A adalah seorang perokok. Awalnya waktu duduk di bangku kelas I SMP dia merokok karena iseng, ingin mencoba-coba karena toh sebagian besar teman-temannya juga merokok namun lama kelamaan merokok baginya menjadi suatu kebiasaan dan timbullah ketergantungan terhadap rokok. Bila ada masalah rokoklah 'teman setianya', tanpa rokok dia tak bisa berkonsentrasi dalam belajar.

Sebenarnya dalam keluarga si A (ayah dan kakak-kakak laki-lakinya) tidak ada yang merokok, singkat kata si A adalah keluarga yang 'anti rokok', maka pada saat keluarganya tahu bahwa si A merokok, mereka sangat menyayangkan hal itu dan membujuk serta menasehati supaya si A berhenti merokok, tapi tidak berhasil.

Sekian waktu berlalu, belajar dari pengalaman serta pengetahuan yang dia terima, si A semakin menyadari bahwa merokok memang tidak baik bagi dirinya, bahkan teman-teman wanitanya pun merasa terganggu bila ada didekatnya saat dia merokok, termasuk pacarnya sendiri tidak suka kalau si A merokok. Dari kenyataan itu timbul niat dalam diri si A untuk berhenti merokok dan diapun mencoba untuk tidak merokok tapi justru dia sering merasa cemas, 'loyo' dan merasa tidak enak dimulutnya sehingga sampai saat ini belum berhasil, dan setiap kali teman-temannya mengajaknya merokok, diapun merokok lagi.

1. Apa tanggapan kamu tentang kasus diatas ?
2. Menurut kamu apa yang harus dilakukan oleh si A ?
Jika si A meneruskan niatnya berhenti merokok bagaimana caranya.
3. Bila kamu menjadi si A apa yang akan kamu lakukan ?

LEMBAR KERJA RANKING SIKAP DIRI

Nama :

Kelompok :

Instruksi

Di bawah kolom yang bertuliskan ranking individu, anda diminta untuk menulis ranking dari 10 sikap di bawahnya.

A bila anda anggap sangat penting

B bila anda anggap penting

C bila anda anggap tidak penting

D bila anda anggap sangat tidak penting

Kemudian anda membuat ranking kelompok dengan cara disetujui oleh semua anggota kelompok, atau paling tidak disetujui oleh sebagian besar anggota kelompok.

RANKING INDIVIDU	RANKING KELOMPOK	SIKAP DIRI
		1. Menuruti nasehat orang tua untuk tidak merokok
		2. Kepuasan diri
		3. Kesehatan diri sendiri dan orang lain
		4. Menerima ajakan teman-teman untuk merokok
		5. Lingkungan yang segar tanpa asap rokok
		6. Gengsi
		7. Tidak melakukan hal yang merugikan
		8. Kenikmatan merokok
		9. Mengikuti teladan yang baik
		10. Perasaan tenang saat merokok

SKORE DAN INTERPRETASI DALAM RANKING SIKAP DIRI

1.	A = 4	B = 3	C = 2	D = 1
2.	A = 1	B = 2	C = 3	D = 4
3.	A = 4	B = 3	C = 2	D = 1
4.	A = 1	B = 2	C = 3	D = 4
5.	A = 4	B = 3	C = 2	D = 1
6.	A = 1	B = 2	C = 3	D = 4
7.	A = 4	B = 3	C = 2	D = 1
8.	A = 1	B = 2	C = 3	D = 4
9.	A = 4	B = 3	C = 2	D = 1
10.	A = 1	B = 2	C = 3	D = 4

Bila skore anda bergerak dari 40 - 30 :

Sikap anda terhadap lingkungan cukup bagus, anda adalah orang yang peduli terhadap kebaikan diri anda sendiri dan dapat memilih mana yang baik yang harus anda lakukan dan mana yang tidak baik yang tidak perlu anda lakukan. Sikap anda terhadap rokok sudah cukup baik maka kembangkan sikap itu dalam perilaku anda untuk menjadikan hidup anda sehat, berprestasi dan berguna bagi sesama.

Bila skore anda bergerak dari 29 - 19 :

Anda adalah seseorang yang cenderung kurang tetap atau kurang mantap dalam bersikap, bila anda tahu yang baik yang harus anda lakukan mengapa harus ragu, kalau anda tahu bahwa merokok itu tidak baik mantapkan niat anda untuk menghindarinya. Kepedulian anda terhadap lingkungan serta keselamatan dan kebaikan diri sendiri perlu ditingkatkan untuk mencapai hidup yang lebih berarti.

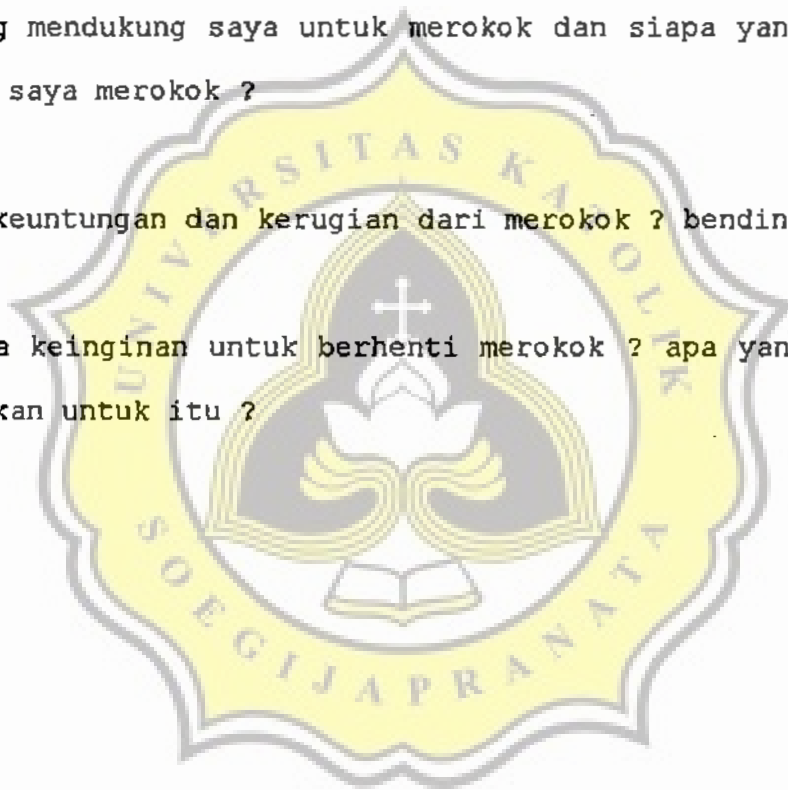
Bila skore anda bergerak dari 18 - 10 :

Anda adalah seseorang yang cenderung kurang peduli terhadap lingkungan dan diri anda sendiri. Meskipun anda tahu hal yang baik yang seharusnya anda lakukan tapi anda kadang cenderung menghindari dan tidak melakukannya. Cobalah evaluasi diri anda mengapa kadang anda malakukan sesuatu yang hanya memberikan manfaat semu, yang kurang berguna kalau hanya merugikan anda saja. Jika anda mau berusaha pasti anda berhasil menjadikan hidup anda berarti.



BAHAN DISKUSI KELOMPOK

1. Kapan saya mulai merokok ? ceritakan.
2. Apa sebenarnya yang mula-mula mendorong saya untuk merokok ?
3. Siapa yang mendukung saya untuk merokok dan siapa yang tidak suka bila saya merokok ?
4. Apa saja keuntungan dan kerugian dari merokok ? bandingkan !
5. Apakah ada keinginan untuk berhenti merokok ? apa yang sudah saya lakukan untuk itu ?



JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN

Penelitian dilakukan disalah satu ruang kelas SMA Tugu Suharto di jalan Menoreh Timur III nomer2 Semarang, pada 25 sampai dengan 27 April 1996. Jadwal pelaksanaan penelitian adalah sebagai berikut :

Kamis, 25 April 1996

- 10.00 WIB : Pemberian Penjelasan awal oleh peneliti dan guru BP Sekolah.
- 10.15 WIB : Pengisian lembar bio data.

Jum'at, 26 April 1996

- 07.30 WIB : Pendaftaran ulang sampel subyek penelitian
- 07.45 WIB : Pembagian kelompok kontrol dan kelompok eksperimen dengan menggunakan lotre dan dikelompokkan.
- 08.00 WIB : Pengisian angket pre test oleh semua subyek penelitian. Setelah itu kelompok kontrol tidak perlu mengikuti perlakuan yang akan diberikan.
- 08.45 WIB : Ceramah.
- 09.30 WIB : Pemutaran video.
- 10.00 WIB : Snack dan istirahat
- 10.15 WIB : Diskusi tanya jawab.

Sabtu, 27 April 1996

- 07.30 WIB : Pendaftaran ulang subyek penelitian kelompok eksperimen.
 - 07.45 WIB : Pembagian dalam kelompok-kelompok kecil untuk dinamika kelompok dan diskusi kelompok.
- Diskusi kelompok terdiri dari :
- 08.00 WIB : 1. Belajar kasus.
 - 08.45 WIB : 2. Ranking Sikap Diri.
 - 09.30 WIB : Diskusi Kelompok.
 - 10.00 WIB : Snack dan Istirahat
 - 10.15 WIB : Pendaftaran ulang kelompok kontrol.
 - 10.30 WIB : Pengisian angket post test.

DATA HASIL PRE TES KELOMPOK EKSPERIMEN

NO	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			
1	3	2	4	1	2	2	1	1	4	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2		
2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2		
3	3	2	2	1	2	4	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	3	2	2	2	
4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	1	3	2	2	2	1	4	2	1	3	2	1	3	3	3	
5	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
6	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	1	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	
7	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
8	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	4	3	3	2	2	2
9	3	3	2	2	2	1	4	2	4	3	2	3	2	4	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2
10	3	1	3	1	2	2	2	1	1	3	2	2	4	2	3	1	4	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
2	2	2	2	4	1	1	1	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2
2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2
1	2	3	2	3	2	1	1	2	3	1	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2
3	3	4	1	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	4	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2
1	1	1	2	1	1	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	4	1	2	1	1	2
2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2
3	3	3	2	3	3	1	2	4	4	3	1	3	1	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	2	2	1	4	4	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	1	4	1	2	1	1	3

sambungan

DATA HASIL POST TES KELOMPOK EKSPERIMEN

NO.	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	
1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2
3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	4	2	2
4	1	1	3	3	2	1	2	2	4	3	2	3	1	4	3	2	1	4	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2
5	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
6	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
7	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
8	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1
9	2	2	2	2	1	1	3	1	4	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1
10	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	
2	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1
1	3	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	1	3	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	
1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	

sambungan

DATA HASIL PRE TES KELOMPOK KONTROL

NO.	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	
1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	
2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	4	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	2	4	1	2	4	
3	2	2	3	2	1	2	1	1	4	4	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	3	1	2	3	1	3	2	
4	4	2	4	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	2	1	3	3	1	3	4	2	3	4	
5	1	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	3	1	1	1	
6	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	2	3	1	2	3	1	2	
7	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	1	4	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	
8	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	
9	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	1	3	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
2	3	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	1	4	3	1	3
1	2	1	2	3	3	1	1	4	4	1	1	4	1	2	2	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	2	3	1	3	1	1	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
2	4	3	2	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2
1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1
3	1	2	1	2	2	1	1	3	4	3	3	1	1	3	4	1	2	1	4	2	4	4	2	2	4	1
2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	2	2	1	1	2	3	3
1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	4	1	1	2	2	2	3	3

sambungan

DATA HASIL POST TES KELOMPOK KONTROL

NO.	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	
1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2
2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	3	4	1	3	1	1	1	4	1	3	1	1	3	1	1	1
3	2	2	2	2	2	1	2	1	4	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
5	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1
6	2	2	3	2	3	1	1	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	2	3	1	1
7	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1
8	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2
9	2	1	3	3	1	4	2	2	3	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
2	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	1	4	2	2	2	1	4	2	1	2
1	1	1	1	4	1	1	1	4	3	1	1	2	1	3	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2
1	2	3	1	4	1	2	2	1	2	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2
1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	3	1	1	2	4	1	2	2	4	2	2	4	2	2	3	1
1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	4	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
1	4	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3

sambungan

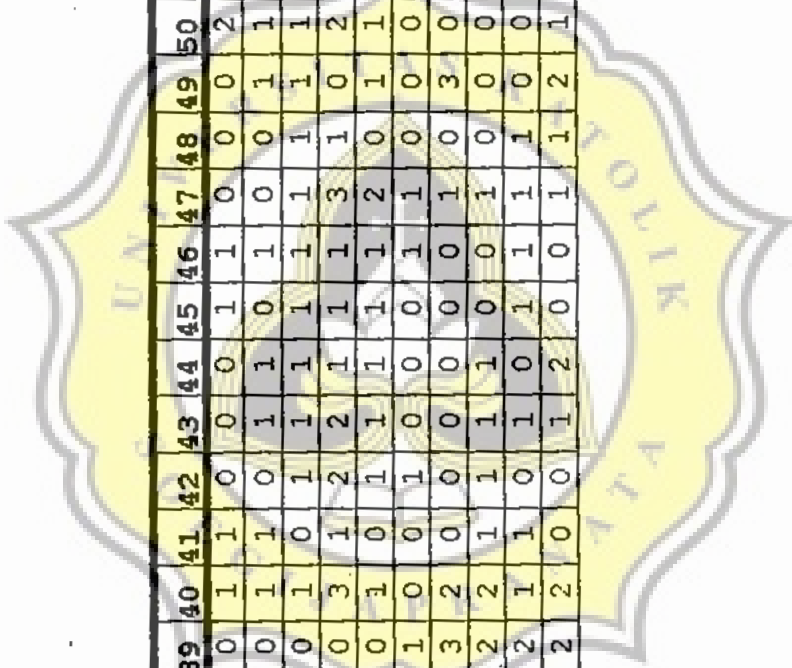
DATA PERBANDINGAN KELOMPOK EKSPERIMEN

NO.	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
1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1
4	1	2	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	2	0	0	1	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2	1	1
5	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
7	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
8	0	3	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2
9	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0
10	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	JUMLAH
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	31
1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	28
1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	0	1	0	1	34
2	0	2	0	2	1	1	2	0	3	1	2	2	1	1	1	3	1	0	2	0	1	0	2	1	1	1	62
0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	19
0	0	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	1	0	0	1	26
0	1	1	1	0	2	1	0	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	37
2	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	50
0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	1	2	0	0	1	1	2	1	1	1	2	0	0	1	0	35

sambungan



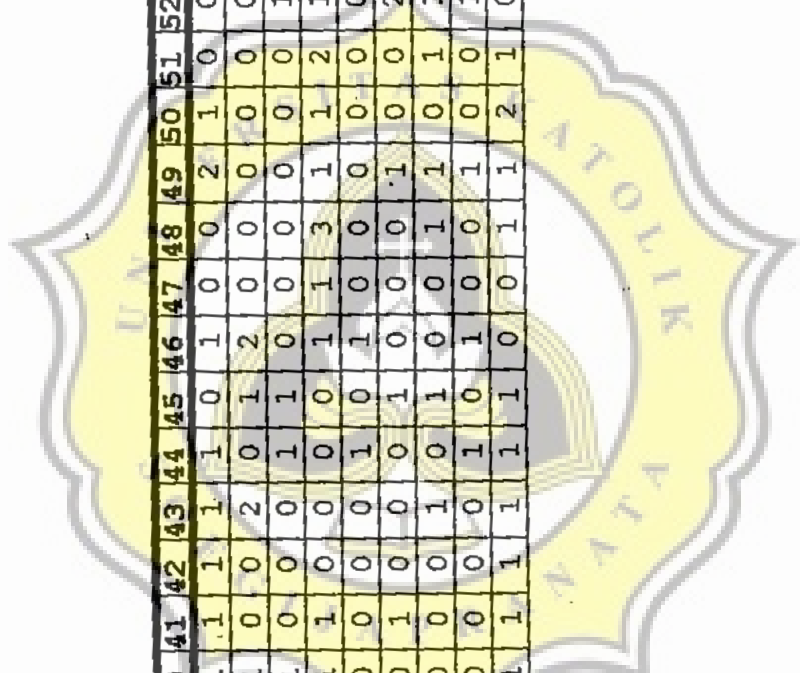
DATA PERBANDINGAN KELOMPOK KONTROL

NO.	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			
1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1		
2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	3		
3	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0		
4	1	1	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	2		
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	
6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
9	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0

bersambung

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	JUMLAH	
0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	26
0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
1	0	1	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	25
1	2	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	0	0	0	49
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	24
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	19
1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	21
1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	32

sambungan



Dg adanya acara ini saya lebih ber-
 ketertarikan utk berbentri meroboh setelah-
 melihat dampak negatif narkoba.

Dengan adanya penyelenggaraan acara
 ini, saya kini mengetahui dampak * negatif
 dari narkoba. Tetapi bukannya saya mau
 berhenti merokok, melainkan saya akan
 berusaha untuk mengurangi rokok saya.

- Saya dapat mengetahui untung/ruginya -
- Saya dapat mengetahui dampak negatif yang -
- Dan tahu banyak tentang dampak negatif yang -
- timbul karena rokok
- Akan menyadarikan kita tentang hal ini.

Saya mengucapkan terima kasih lun dgn
 acara ini saya dpt lebih tahu dampak ne -
 rokok yg baik & info berbentri dr mer-
 rok, namun bisa lho ..

Dengan adanya acara ini saya mendapat masu-
 kan utk berhenti merokok. karena merokok
 dapat merugikan diri sendiri juga orang lain
 dan cemas siapapun ldk siter melihat

saya kalau saya merokok.
 Apa lagi setelah saya melihat
 video kemarin terlihat gelas dalam-
 pak 2 negatif dari merokok

- ALKALAN TA BASUS
- FITA JARI SEMAFIN TAHU GANTIAN-TANPA KALAU
- FITA MEROKOK.
- APA SNAK - NTA
- DIN . . . MRAKTYA CAEM "

nama: TTI. HARTANTA
 Setelah saya pikir dan saya uji mesak-mesak
 ternyata kegiatan yang dilakukan di setarah
 kami sangat bagus manfaatnya. Setarah
 ini keinginan saya untuk merokok tidak
 ada lagi, dan acara/kegiatan ini sangat
 membantu saya dalam menghentikan rokok.



Saya merasa keunjungan ini sangat bermanfaat.

karna den penerabain², video, all saya mendapat jmlahain

penelahaun tentang dampak / kerugian yg ditimbulkan rokok.

Salnya selama ini yg saya tau cuma rokok. tidak baik bagi kesehatan. tapi... sekarang saya sudah tau yg sebenarnya melalui penerabain dan video

keuntungannya bisa mendapat penerabain tentang buahnya nya

partokle dan qe yahu. itu sangat baik sekali. dan saya mengacapkain

terimakasih atas semua penerabain. penerabain nya lead kami to. suka nya

lain kali. nasi kurni ya? *Jakir*



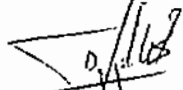
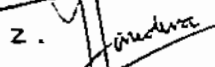


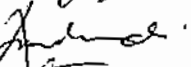



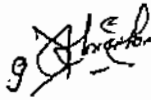

Kami salah satu siswa SMA TUUV Soearto Sangat senang kasus rokok merokok dan kita dapat melihat / mengerti keburukan merokok

Handwritten signature

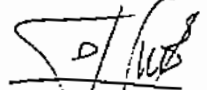

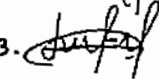


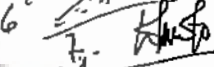

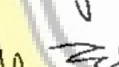
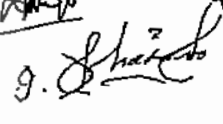

DAFTAR NAMA KELOMPOK EKSPERIMEN

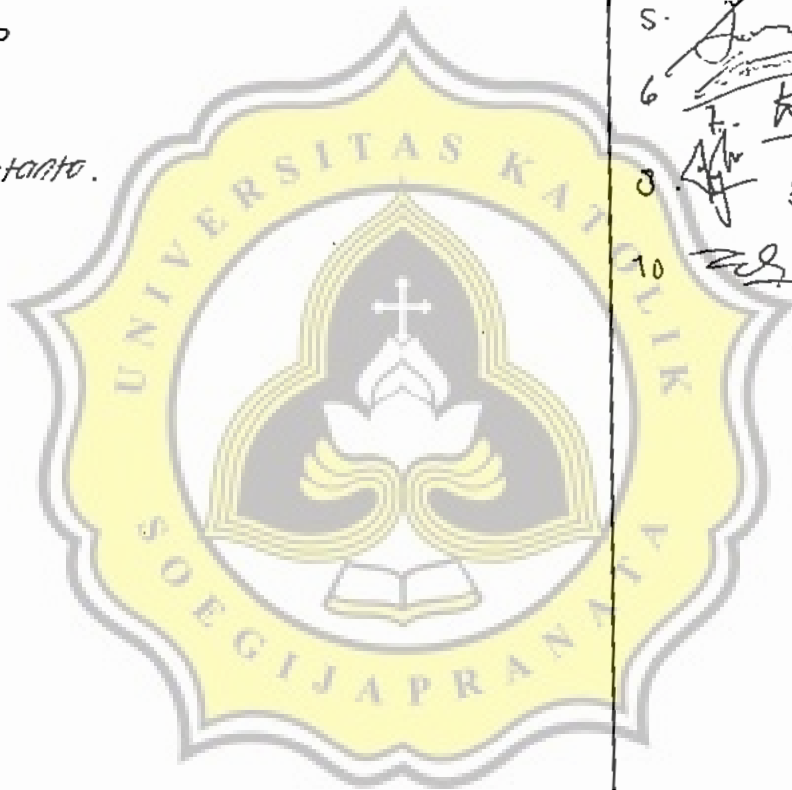
Hari / tanggal : 25 April 1996

112

No	N A M A	Tanda Tangan
1.	Dian	1. 
2.	R. RAFAEL NALA HANDEWA	2. 
3.	ALEX.	3. 
4.	DEDI	4. 
5.	Teguh	5. 
6.	Jhoty (Ma')	6. 
7.	E. Yanto	7. 
8.	Hery. H	8. 
9.	Tri. Hartanto	9. 
10.	Adi S	10. 



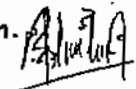
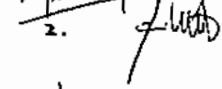


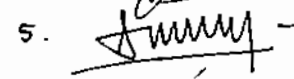


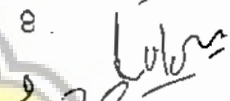
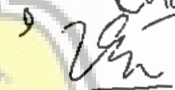
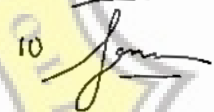
NO	N A M A	Tanda Tangan .
1.	Dian	1. 
2.	R. RAFAEL NAWA HANDEWA	2. 
3.	ALEX	3. 
4.	DEDI	4. 
5.	Teguh	5. 
6.	Jhon	6. 
7.	E. Yanto	7. 
8.	Hery. M	8. 
9.	Tri. Hartanto.	9. 
10.	Adi S	10. 




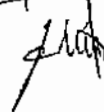


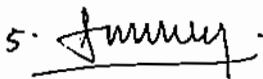


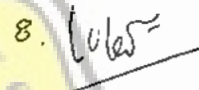
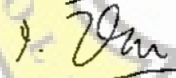
DAFTAR HADIR KELOMPOK KONTROL

Hari / Tanggal : 22 April 1996

114

No	N A M A	Tanda Tangan
1.	Dwan Marniati	1. 
2	Ibnu Anngoro M	2. 
3	Labyu H	3. 
4	Sulistyo	4. 
5	Sony Y	5. 
6.	M. Allis Thoyfan	6. 
7.	Bondan	7. 
8.	Lukas	8. 
9.	DEDI	9. 
10.	Agung	10. 



No	N A M A	Tanda Tangan
1.	Juwari Mawardi	1. 
2.	Ibnu Anssard M	2. 
3.	Wahyu H	3. 
4.	Sulistyo	4. 
5.	Sony S	5. 
6.	M. Alis Hicofon	6. 
7.	Bondan	7. 
8.	Lukas	8. 
9.	DEDI	9. 



LEMBAR BIO DATA

Pada pertanyaan nomor 1 sampai 4, anda diminta untuk menjawab pertanyaan dengan cara menyilang pilihan jawaban. Jawaban-jawaban yang anda berikan semua benar, karena ini merupakan data pribadi anda sendiri. Anda tidak perlu ragu untuk menjawabnya karena data yang anda berikan dijamin kerahasiaannya. Demikian penjelasan saya dan atas kerja sama anda, saya ucapkan terima kasih.

Penulis.

NAMA :

USIA :

1. Apakah saya merokok :
 - a. Ya (bila anda memilih jawaban a, maka anda teruskan dengan pertanyaan selanjutnya)
 - b. Tidak (bila anda pilih jawaban b, maka anda tidak perlu teruskan dengan pertanyaan selanjutnya)
2. Saya merokok :
 - a. Jarang sekali
 - b. Jarang
 - c. Kadang-kadang
 - d. Sering
 - e. Sering sekali
3. Saya merokok kira-kira :
 - a. 1 - 3 batang per hari
 - b. 3 - 5 batang per hari
 - c. 5 - 7 batang per hari
 - d. 7 - 9 batang per hari
 - e. 9 - 12 batang per hari
4. Saya merokok :
 - a. lebih sering rokok filter
 - b. lebih sering rokok kretek

PETUNJUK CARA MENERJAKAN

1. Pada bagian berikut ini, anda akan dihadapkan pada 75 butir pernyataan- pernyataan. Pada setiap pernyataan anda diminta untuk memberikan jawaban dengan cara menyilang :

- SS : bila anda sangat setuju dengan pernyataan
- S : bila anda setuju dengan pernyataan
- TS : bila anda tidak setuju dengan pernyataan
- STS : bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan

2. Jika anda ingin mengoreksi jawaban anda, berikan tanda 'sama dengan' (=) pada jawaban yang salah dan silanglah jawaban yang anda anggap tepat.

contoh : Jawaban semula : ~~SS~~ S TS STS

Dikoreksi menjadi : ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

3. Anda tidak perlu ragu-ragu dalam memberikan jawaban anda dan berikan jawaban yang sejujur-jujurnya, karena semua jawaban anda adalah benar dan dijamin kerahasiaannya.

Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kerjasamanya.

1. Menurut saya merokok adalah salah satu simbol solidaritas kelompok. ss s ts sts
2. Merokok bagi seorang pria merupakan salah satu lambang kejantanan. ss s ts sts
3. Sebenarnya berlebihan bila dinyatakan merokok membahayakan kesehatan. ss s ts sts
4. Seseorang nampak dewasa sebenarnya tidak dilihat apakah dia berani merokok atau tidak. ss s ts sts
5. Saya merokok karena teman saya yang merokok tampak menarik. ss s ts sts
6. Sebenarnya merokok dan kejantanan seseorang tidaklah saling berhubungan. ss s ts sts
7. Merokok tidak baik bagi kesehatan, tetapi biar bagaimanapun juga daya tarik rokok tidak mungkin dihindari. ss s ts sts
8. Saya pikir orang yang tidak merokok justru menunjukkan orang yang dewasa karena tidak mudah terpengaruh lingkungan ss s ts sts
9. Saya pikir dengan merokok saya lebih dapat diterima dalam kelompok saya. ss s ts sts
10. Seharusnya saya berani menolak ajakan orang lain untuk merokok. ss s ts sts
11. Merokok membuat gigi menjadi kuning dan membuat bau badan dan bau mulut yang tidak sedap maka sebaiknya saya berhenti merokok. ss s ts sts
12. Menurut saya dengan merokok seseorang akan lebih mudah menyelesaikan masalahnya. ss s ts sts
13. Saya merasa tertantang untuk merokok bila melihat teman saya merokok. ss s ts sts
14. Saya rasa rata-rata wanita merasa terganggu bila berdekatan dengan pria yang merokok. ss s ts sts
15. Saya tidak perlu cemas bila berhenti merokok, karena toh banyak perokok tetap hidup sehat. ss s ts sts
16. Saya melihat orang yang bermasalah biasanya merokok, maka sayapun merokok bila ada masalah. ss s ts sts
17. Setiap orang tua pasti lebih senang bila anaknya tidak merokok. ss s ts sts

18. Saya rasa ruangan yang sehat dan tanpa asap rokok adalah dambaan setiap orang yang tahu akan hidup sehat. ss s ts sts
19. Saya senang karena banyak perokok yang tetap hidup sehat. ss s ts sts
20. Kekhawatiran akan dampak merokok sebenarnya terlalu berlebihan. ss s ts sts
21. Saya merasa disukai teman-teman bila saya merokok. ss s ts sts
22. Saya kadang merasa bahwa merokok menjadikan saya pelajar yang kurang bertanggung jawab. ss s ts sts
23. Terkadang saya merasa menyesal setelah merokok. ss s ts sts
24. Dengan merokok saya merasa lebih percaya diri. ss s ts sts
25. Saya merokok karena teman-teman saya juga merokok. ss s ts sts
26. Remaja dapat diidentikkan dengan kebiasaan merokok, maka sayapun merokok. ss s ts sts
27. Seharusnya saya berhenti merokok karena banyak penyakit berbahaya ditimbulkan oleh kebiasaan merokok. ss s ts sts
28. Saya merokok karena melihat betapa nikmatnya teman-teman saya yang merokok. ss s ts sts
29. Dengan berhenti merokok berarti saya ikut peduli terhadap lingkungan hidup saya. ss s ts sts
30. Karena di Indonesia kebebasan merokok masih dilindungi maka seseorang bebas untuk merokok. ss s ts sts
31. Saya akan berhenti merokok karena selain merugikan diri saya, orang yang menghirup asap rokok sayapun akan terkena dampaknya. ss s ts sts
32. Kalau sudah banyak orang yang berhasil berhenti merokok sayapun pasti bisa. ss s ts sts
33. Karena saudara-saudara saya kebanyakan perokok maka sayapun merokok. ss s ts sts
34. Saya merokok karena saya ingin menunjukkan bahwa saya memang berani merokok. ss s ts sts
35. Saya akan tetap merokok walaupun saya tahu merokok tidaklah baik untuk kesehatan. ss s ts sts
- ss s ts sts

36. Dengan merokok saya dapat melepaskan tekanan-tekanan yang saya rasakan. ss s ts sts
37. Saya pikir ada baiknya orang tua melarang saya merokok. ss s ts sts
38. Menurut saya seorang remaja akan nampak lebih bergengsi dengan merokok. ss s ts sts
39. Karena saya bukan perokok berat saya pikir kegiatan merokok saya tidak akan mengganggu kesehatan saya. ss s ts sts
40. Bila diperhatikan seorang pelajar yang merokok justru nampak tidak intelektual. ss s ts sts
41. Merokok membuat seseorang tampak lebih dewasa. ss s ts sts
42. Bagi seorang pria merokok merupakan salah satu daya tarik bagi lawan jenis. ss s ts sts
43. Sebenarnya dengan tidak merokok seseorang akan nampak lebih segar. ss s ts sts
44. Menurut saya resiko dari merokok terlalu dibesar-besarkan. ss s ts sts
45. Menurut saya dengan merokok saya akan lebih fleksibel dalam bergaul. ss s ts sts
46. Menurut saya merokok memang dapat menghilangkan kecemasan. ss s ts sts
47. Saya percaya iklan-iklan kesehatan merokok di media massa dapat mengurangi jumlah perokok di Indonesia. ss s ts sts
48. Saya tidak suka pada pria yang menolak bila ditawari rokok. ss s ts sts
49. Saya merasa bangga walaupun merokok, sampai saat ini saya tetap sehat. ss s ts sts
50. Saya rasa setiap perokok khawatir akan resiko dari merokok terhadap dirinya. ss s ts sts
51. Saya rasa setiap remaja sebenarnya tertarik dan mempunyai keinginan untuk merokok. ss s ts sts
52. Banyak remaja (khususnya pria) tetap merokok karena khawatir dengan berhenti merokok mereka akan menjadi gemuk dan tidak menarik. ss s ts sts
53. Memang saya cukup khawatir karena banyak penyakit berbahaya timbul karena rokok. ss s ts sts

54. Saya salut pada perokok yang berhasil menghilangkan kebiasaan merokoknya. ss s ts sts
55. Saya merasa canggung bila berada ditengah-tengah teman-teman yang merokok, sedangkan saya tidak merokok. ss s ts sts
56. Asalkan saya merokok tidak terlalu banyak, kesehatan saya tidak mungkin terganggu karena rokok. ss s ts sts
57. Iklan-iklan merokok di media massa memang menggugah keinginan saya untuk merokok. ss s ts sts
58. Saya pikir seorang pria justru nampak kurang menarik bila merokok. ss s ts sts
59. Dengan selalu mengingat bahaya rokok terhadap kesehatan seseorang dapat menghilangkan kebiasaan merokoknya. ss s ts sts
60. Kalau diperhatikan memang pria yang merokok nampak lebih gagah. ss s ts sts
61. Saya pikir teman-teman wanita lebih tertarik pada pria yang tidak merokok. ss s ts sts
62. Budaya merokok dikalangan remaja adalah hal yang menarik, maka tidak perlu diusik keberadaannya. ss s ts sts
63. Saya pikir pengaruh rokok terhadap kesehatan tidak akan mempengaruhi penampilan seseorang. ss s ts sts
64. Menurut saya seseorang yang sedang merokok tampak lebih tenang. ss s ts sts
65. Saya lihat ayah saya tampak berwibawa jika sedang merokok. ss s ts sts
66. Saya rasa setiap perokok pasti tahu bahwa merokok merugikan kesehatan. ss s ts sts
67. Saya rasa ketergantungan perokok terhadap rokok sering tidak dapat dilepaskan. ss s ts sts
68. Saya sering tertarik untuk mencoba rokok baru yang dihisap oleh teman saya. ss s ts sts
69. Karena orang tua saya merokok maka sudah selayaknya saya juga merokok. ss s ts sts
70. Sebenarnya bila pria tidak merokok tidak akan mengurangi kejantannya. ss s ts sts

71. Lebih berharga kondisi tubuh yang sehat daripada kenikmatan sesaat yang didapat dari merokok. ss s ts sts
72. Seseorang yang menolak untuk merokok adalah seseorang yang kurang terbuka dalam pergaulan. ss s ts sts
73. Sebenarnya saya tertarik dengan iklan-iklan tentang ajakan berhenti merokok yang ada di media massa. ss s ts sts
74. Bila saya perhatikan saat ini justru orang-orang yang tidak merokoklah yang menjadi tokoh idola remaja. ss s ts sts
75. Seseorang yang merokok tampak sebagai pemberani. ss s ts sts



PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

1. Pada bagian berikut ini, anda akan dihadapkan pada 57 butir pernyataan- pernyataan. Pada setiap pernyataan anda diminta untuk memberikan jawaban dengan cara menyilang :

- SS : bila anda sangat setuju dengan pernyataan
- S : bila anda setuju dengan pernyataan
- TS : bila anda tidak setuju dengan pernyataan
- STS : bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan

2. Jika anda ingin mengoreksi jawaban anda, berikan tanda 'sama dengan' (=) pada jawaban yang salah dan silanglah jawaban yang anda anggap tepat.

contoh : Jawaban semula : ~~SS~~ S TS STS
Dikoreksi menjadi : ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

3. Anda tidak perlu ragu-ragu dalam memberikan jawaban anda dan berikan jawaban yang sejujur-jujurnya, karena semua jawaban anda adalah benar dan dijamin kerahasiaannya.

Selamat mengerjakan dan terima kasih atas kerjasamanya.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Merokok bagi seorang pria merupakan salah satu lambang kejantanan. | SS S TS STS |
| 2. Sebenarnya merokok dan kejantanan seseorang tidaklah saling berhubungan. | SS S TS STS |
| 3. Merokok tidak baik bagi kesehatan, tetapi biar bagaimanapun juga daya tarik rokok tidak mungkin dihindari. | SS S TS STS |
| 4. Saya pikir dengan merokok saya lebih dapat diterima dalam kelompok saya. | SS S TS STS |
| 5. Seharusnya saya berani menolak ajakan orang lain untuk merokok. | SS S TS STS |
| 6. Merokok membuat gigi menjadi kuning dan membuat bau badan dan bau mulut yang tidak sedap maka sebaiknya saya berhenti merokok. | SS S TS STS |
| 7. Menurut saya dengan merokok seseorang akan lebih mudah menyelesaikan masalahnya. | SS S TS STS |
| 8. Saya rasa ruangan yang sehat dan tanpa asap rokok adalah dambaan setiap orang yang tahu akan hidup sehat. | SS S TS STS |
| 9. Saya senang karena banyak perokok yang tetap hidup sehat. | SS S TS STS |
| 10. Kekhawatiran akan dampak merokok sebenarnya terlalu berlebihan. | SS S TS STS |
| 11. Saya merasa disukai teman-teman bila saya merokok. | SS S TS STS |
| 12. Saya kadang merasa bahwa merokok menjadikan saya pelajar yang kurang bertanggung jawab. | SS S TS STS |
| 13. Terkadang saya merasa menyesal setelah merokok. | SS S TS STS |
| 14. Dengan merokok saya merasa lebih percaya diri. | SS S TS STS |
| 15. Saya merokok karena teman-teman saya juga merokok. | SS S TS STS |
| 16. Remaja dapat diidentikkan dengan kebiasaan merokok, maka sayapun merokok. | SS S TS STS |
| 17. Saya merokok karena melihat betapa nikmatnya teman-teman saya yang merokok. | SS S TS STS |
| 18. Dengan berhenti merokok berarti saya ikut peduli terhadap lingkungan hidup saya. | SS S TS STS |

19. Karena di Indonesia kebebasan merokok masih dilindungi maka seseorang bebas untuk merokok. SS S TS STS
20. Saya akan berhenti merokok karena selain merugikan diri saya, orang yang menghirup asap rokok sayapun akan terkena dampaknya. SS S TS STS
21. Kalau sudah banyak orang yang berhasil berhenti merokok sayapun pasti bisa. SS S TS STS
22. Karena saudara-saudara saya kebanyakan perokok maka sayapun merokok. SS S TS STS
23. Saya merokok karena saya ingin menunjukkan bahwa saya memang berani merokok. SS S TS STS
24. Saya akan tetap merokok walaupun saya tahu merokok tidaklah baik untuk kesehatan. SS S TS STS
25. Saya pikir ada baiknya orang tua melarang saya merokok. SS S TS STS
26. Menurut saya seorang remaja akan nampak lebih bergengsi dengan merokok. SS S TS STS
27. Karena saya bukan perokok berat saya pikir kegiatan merokok saya tidak akan mengganggu kesehatan saya. SS S TS STS
28. Bila diperhatikan seorang pelajar yang merokok justru nampak tidak intelek. SS S TS STS
29. Merokok membuat seseorang tampak lebih dewasa. SS S TS STS
30. Bagi seorang pria merokok merupakan salah satu daya tarik bagi lawan jenis. SS S TS STS
31. Sebenarnya dengan tidak merokok seseorang akan nampak lebih segar. SS S TS STS
32. Menurut saya dengan merokok saya akan lebih fleksibel dalam bergaul. SS S TS STS
33. Menurut saya merokok memang dapat menghilangkan kecemasan. SS S TS STS
34. Saya percaya iklan-iklan kesehatan merokok di media massa dapat mengurangi jumlah perokok di Indonesia. SS S TS STS
35. Saya merasa bangga walaupun merokok, sampai saat ini saya tetap sehat. SS S TS STS
36. Saya rasa setiap perokok khawatir akan resiko dari merokok terhadap dirinya. SS S TS STS

37. Memang saya cukup khawatir karena banyak penyakit berbahaya timbul karena rokok. SS S TS STS
38. Saya salut pada perokok yang berhasil menghilangkan kebiasaan merokoknya. SS S TS STS
39. Saya merasa canggung bila berada ditengah-tengah teman-teman yang merokok, sedangkan saya tidak merokok. SS S TS STS
40. Asalkan saya merokok tidak terlalu banyak, kesehatan saya tidak mungkin terganggu karena rokok. SS S TS STS
41. Iklan-iklan merokok di media massa memang menggugah keinginan saya untuk merokok. SS S TS STS
42. Dengan selalu mengingat bahaya rokok terhadap kesehatan seseorang dapat menghilangkan kebiasaan merokoknya. SS S TS STS
43. Kalau diperhatikan memang pria yang merokok nampak lebih gagah. SS S TS STS
44. Saya pikir teman-teman wanita lebih tertarik pada pria yang tidak merokok. SS S TS STS
45. Budaya merokok dikalangan remaja adalah hal yang menarik, maka tidak perlu diusik keberadaannya. SS S TS STS
46. Saya pikir pengaruh rokok terhadap kesehatan tidak akan mempengaruhi penampilan seseorang. SS S TS STS
47. Menurut saya seseorang yang sedang merokok tampak lebih tenang. SS S TS STS
48. Saya lihat ayah saya tampak berwibawa jika sedang merokok. SS S TS STS
49. Saya rasa setiap perokok pasti tahu bahwa merokok merugikan kesehatan. SS S TS STS
50. Saya sering tertarik untuk mencoba rokok baru yang dihisap oleh teman saya. SS S TS STS
51. Karena orang tua saya merokok maka sudah se-layaknya saya juga merokok. SS S TS STS
52. Sebenarnya bila pria tidak merokok tidak akan mengurangi kejantannya. SS S TS STS

53. Lebih berharga kondisi tubuh yang sehat daripada kenikmatan sesaat yang didapat dari merokok SS S TS STS
54. Seseorang yang menolak untuk merokok adalah seseorang yang kurang terbuka dalam pergaulan. SS S TS STS
55. Sebenarnya saya tertarik dengan iklan-iklan tentang ajakan berhenti merokok yang ada di media massa. SS S TS STS
56. Bila saya perhatikan saat ini justru orang-orang yang tidak merokoklah yang menjadi tokoh idola remaja. SS S TS STS
57. Seseorang yang merokok tampak sebagai pemberani.



Semarang,

Nomor :
Lampiran :
Perihal :

SURAT KETERANGAN

Nomor : 182/SMA/SL/S.5/96

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Sint Louis Semarang, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

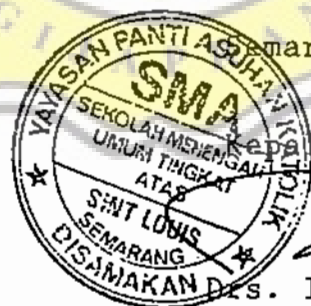
N a m a : NOENING SOERJANDARI
N I M : 90.40.924
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranoto

adalah benar-benar telah mengadakan penelitian di SMA Sint Louis Semarang pada tanggal 01 April 1996, dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat Sarjana dengan judul "Try Out, uji coba alat tes dan angket sikap merokok pada siswa-siswa SMA Sint louis".

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 06 April 1996

Kepala Sekolah,



Des. IGN. WIDODO .



SMA TUGU SOEHARTO

Jl. Menoreh Timur III / 2 Sampangan Raya Telp. 440563
Semarang - 50236

129

SURAT KETERANGAN

Nomor : 060/ A.TS/ K/ H'96

Yang Bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA Tugu Soeharto Semarang menerangkan bahwa :

N a m a : NOENING SOERJANDARI
NIM / NIRM : 90.40.924 / 90.6.111. 08000. 50058
Tempat/Tgl Lahir: Wonogiri , 24 Desember 1971
A l a m a t : Jl. Karangrejo No.256 A Semarang
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas
Katolik Soegijapranata

Telah mengadakan penelitian pada tanggal ,25 s/d 27 April 1996 di SMA Tugu Soeharto Semarang dengan Judul " STUDI EMPIRIK-PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MEROKOK TERHADAP SIKAP MEROKOK DI-KALANGAN REMAJA PEROKOK "

Demikian surat keterangan kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Semarang , 27 April 1996

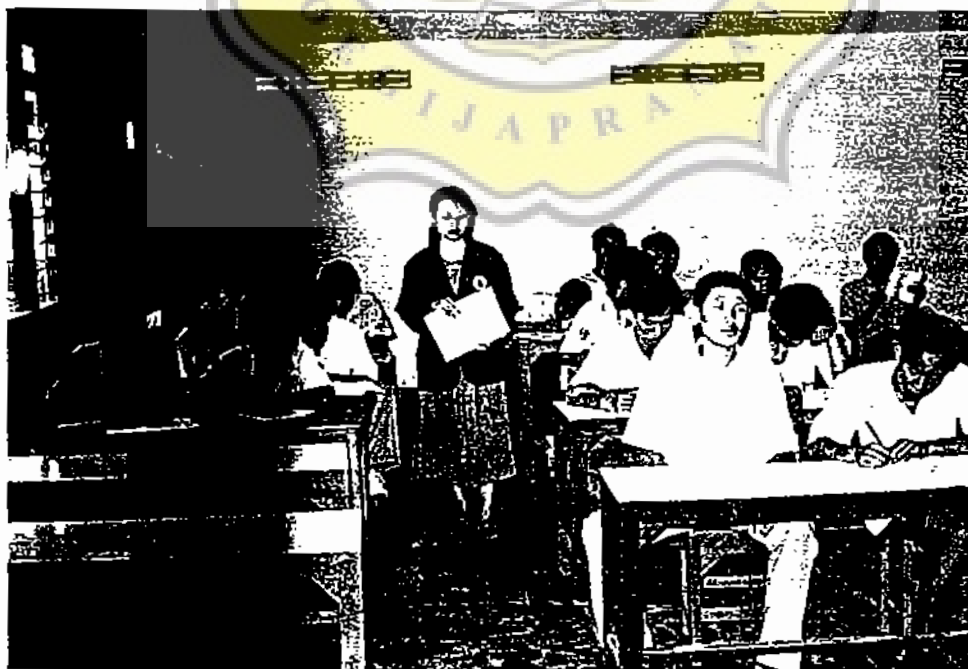
Kepala SMA Tugu Soeharto ,
Semarang .



Titiek Adrians S.
Titiek Adrians S. BSc



Pengarahan dan penjelasan



Pengisian angket pre tes



Ceramah



Pemutaran video (gambar video tertutup blok hitam)



Belajar kasus dan ranking sikap diri



Diskusi kelompok



Pengisian angket post tes



Pengisian angket post test