



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 1153 /WM07/T/2010
Lampiran : -
Hal : **Permohonan Ijin**

1 Desember 2010

Kepada : Yth. Kepala
SD Kalirungkut I
Jl. Kalirungkut
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yati Ria Jessika
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7103006135

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Intensi siswa SD membuang sampah pada tempatnya ditinjau dari sikap, norma subjektif & perceived behavior control".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :
Yth. Mahasiswa ybs.



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

65

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 151, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 1153 /WM07/T/2010 / Desember 2010
Lampiran : -
Hal : **Permohonan Ijin**

Kepada : Yth. Kepala
SD Kalirungkut II
Jl. Kalirungkut
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yati Ria Jessica
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7103006135

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Intensi siswa SD membuang sampah pada tempatnya ditinjau dari sikap, norma subjektif & perceived behavior control".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :
Yth. Mahasiswa ybs.



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

66

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5676478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 1153 /WM07/T/2010
Lampiran : -
Hal : **Permohonan Ijin**

1 Desember 2010

Kepada : Yth. Kepala
SD Kalirungkt III
Jl. Kalirungkt
Surabaya

Dengan hormat kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Yati Ria Jessika
Fakultas : Psikologi
Nomor pokok : 7103006135

adalah mahasiswa kami yang sedang menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Intensi siswa SD membuang sampah pada tempatnya ditinjau dari sikap, norma subjektif & perceived behavior control".

Schubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin dan bantuan bagi mahasiswa yang bersangkutan agar diperkenankan melakukan penyebaran angket.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :
Yth. Mahasiswa ybs.



SEKOLAH DASAR NEGERI KALIRUNGKUT I NO. 264

Jl. Puskesmas Kalirungkut 8, Telp. (031) 8711374
Kecamatan Rungkut - Surabaya

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421/221/436.6.4.15.01/2010

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN Kalirungkut I/264 Surabaya,
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : YATI RIA JESSIKA
Mahasiswa : Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
Fakultas : Psikologi
Nomor Pokok : 7103006135

Benar-benar telah melaksanakan penyebaran angket kepada siswa/I di sekolah kami pada tanggal 11 Nopember 2010 sehubungan dengan tugas skripsi yang bersangkutan dengan judul “ Intensi siswa SD membuang sampah pada tempatnya ditinjau dari sikap, norma subjektif & perceived behavior control ”

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 11 Nopember 2010



Drs. H. Maskur Karomen, M.Pd.
NIP. 19570212 197803 1 007



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
 DINAS PENDIDIKAN
 SEKOLAH DASAR NEGERI KALIRUNGKUT II No. 514
 Jl. Puskesmas No. 8 Tlp. 031-8711291 Kalirungkut
 Rungkut Surabaya 60293

SURAT KETERANGAN

Nomor: 422/0.10.11/436.64.15.02/2010

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SD Negeri Kalirungkut II No.514 Kecamatan Rungkut Kota Surabaya, menerangkan bahwa :

Nama : Yati Ria Jessika

Fakultas : Psikologi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Nomor Pokok : 7103006135

Keterangan : untuk melengkapi persyaratan guna menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Intensi Siswa SD Membuang Sampah Pada Tempatnya Ditinjau dari Sikap, Norma Subjektif dan *Perceived Behavior Control*"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Surabaya, 10 November 2010



Dr. Musodiq Zidni

NIP. 195704141978031014



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI KALIRUNGKUT III / NO.561

Jl. Puskesmas No. 8 Telp. 8712938 Surabaya

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422/69/436.6.4.15.03/2010

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SD Negeri Kalirungkut III No. 561 Kecamatan Rungkut Kota Surabaya, menchrangkan bahwa :

Nama : **Yati Ria Jessika**

Fakultas : Psikologi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya

Nomor Pokok : 7103006135

Keterangan : untuk melengkapi persyaratan guna menyelesaikan tugas skripsi dengan judul "Intensi Siswa SD Membuang Sampah Pada Tempatnya Ditinjau dari Sikap, Norma Subjektif dan *Perceived Behavior Control*"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Surabaya, 9 Desember 2010

Kepala Sekolah,



Rr. Senti Astuti, S.Pd

NIP. 19581214 197907 2 001

III. Coding Aitem Skala Intensi

Subjek	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	UF	F	RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	5	4	5	6	5	3	4	45
2	1	6	6	6	5	4	6	6	6	5	51
3	6	5	5	6	5	5	6	6	3	4	51
4	2	5	6	1	5	2	3	4	5	4	37
5	6	5	6	5	5	6	5	6	6	4	54
6	5	6	6	6	5	6	6	5	5	6	56
7	5	6	5	6	5	4	3	5	4	5	48
8	2	6	5	6	6	6	6	5	6	6	54
9	5	3	5	4	5	4	5	5	6	2	44
10	6	6	6	6	4	6	4	6	5	5	54
11	6	5	6	5	5	4	5	5	5	6	52
12	6	5	6	5	5	5	6	5	4	6	53
13	5	6	6	5	5	3	6	6	6	5	53
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	55
16	6	6	6	6	6	6	6	4	6	3	55
17	5	6	6	5	6	5	5	5	6	6	55
18	5	6	5	4	4	4	2	2	3	1	36
19	6	5	6	6	6	5	5	6	5	6	56
20	6	5	5	5	4	6	5	4	5	5	50
21	6	5	6	6	4	6	6	6	6	5	56
22	6	5	6	5	5	6	5	6	6	6	56
23	5	5	3	3	1	4	5	3	1	3	33
24	4	4	6	6	5	4	6	3	3	4	45
25	5	1	1	5	4	5	3	2	1	4	31
26	4	4	5	5	3	5	3	4	5	4	42
27	6	4	6	5	4	6	4	5	5	6	51
28	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	52
29	5	4	4	6	5	3	4	5	4	5	45
30	5	5	5	6	6	6	4	5	4	5	51
31	6	6	6	5	5	5	6	5	5	4	53
32	4	5	2	2	2	5	2	4	2	3	31
33	6	3	5	6	5	6	5	3	4	5	48
34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
35	6	6	6	6	6	5	1	6	6	6	54
36	4	5	3	5	3	5	4	2	4	2	37
37	6	4	5	6	5	5	5	4	6	6	52
38	4	5	3	4	4	2	3	5	3	1	34
39	4	5	4	4	2	4	4	5	3	1	36
40	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51

41	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
42	2	5	5	4	2	5	2	2	2	2	31
43	5	3	1	3	3	5	3	1	4	3	31
44	5	2	3	4	2	3	2	2	2	4	29
45	5	2	3	4	5	5	3	2	3	2	34
46	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	41
47	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	29
48	5	2	3	5	2	4	2	2	2	5	32
49	1	1	5	2	1	5	1	1	2	1	20
50	6	5	5	5	5	5	3	2	3	3	42
51	4	3	3	4	5	5	3	2	2	2	33
52	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	30
53	5	3	5	5	5	5	4	3	3	3	41
54	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	24
55	5	5	6	5	5	6	5	3	4	3	47
56	5	4	5	5	5	5	6	3	5	3	46
57	4	4	2	3	5	2	3	2	3	2	30
58	3	3	3	4	2	5	2	1	2	2	27
59	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	24
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
61	2	3	2	3	3	5	2	2	2	2	26
62	4	3	4	4	4	5	3	2	2	2	33
63	6	3	5	4	5	4	2	5	5	4	43
64	4	3	3	4	2	5	3	2	2	2	30
65	4	4	5	4	4	5	3	5	3	5	42
66	3	2	3	3	3	5	3	2	2	2	28
67	3	2	2	5	2	5	3	2	1	1	26
68	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
69	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	38
70	5	3	5	4	4	5	3	2	3	5	39
71	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	29
72	2	3	2	2	2	3	2	1	1	2	20
73	5	5	6	5	5	5	5	3	5	3	47
74	3	3	3	4	3	5	3	2	3	3	32
75	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	30
76	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33
77	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	25
78	5	5	6	4	5	5	5	4	4	4	47
79	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	32
80	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	33

81	5	5	5	5	5	6	5	4	5	4	49
82	5	3	5	3	5	5	3	3	4	2	38
83	4	4	4	3	3	5	3	3	2	2	33
84	4	3	3	3	2	5	2	2	2	2	28
85	5	5	6	5	5	5	5	3	5	2	46
86	3	2	2	2	1	4	2	2	1	1	20
87	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	31
88	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
89	4	5	5	3	3	5	3	1	3	2	34
90	2	5	2	3	2	4	2	2	2	2	26
91	2	4	2	3	2	4	2	2	2	1	24
92	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3	38
93	5	3	6	4	4	5	3	2	5	2	39
94	2	5	2	3	1	5	2	1	1	1	23
95	5	4	4	4	4	5	5	3	5	3	42
96	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	33
97	3	3	2	1	2	5	3	2	2	1	24
98	3	2	3	3	2	4	3	3	3	1	27
99	5	3	5	5	4	5	3	3	4	3	40
100	2	5	2	2	2	4	3	2	2	2	26

IV. Validitas & Reliabilitas Aitem Skala Intensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34.85	102.937	.700	.928
VAR00002	35.08	105.428	.640	.931
VAR00003	34.96	97.554	.814	.922
VAR00004	34.92	102.115	.796	.924
VAR00005	35.27	99.694	.808	.922
VAR00006	34.47	114.050	.469	.937
VAR00007	35.41	100.568	.765	.925
VAR00008	35.74	98.477	.789	.923
VAR00009	35.58	96.933	.836	.921
VAR00010	35.89	99.493	.717	.928

V. Coding Aitem Skala Sikap

Subjek	F	UF	UF	F	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	6	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2	5	56
2	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	70
3	6	5	5	6	5	6	6	5	6	6	5	5	66
4	2	1	6	5	3	1	4	4	3	3	4	1	37
5	6	5	5	5	5	5	5	3	5	6	5	5	60
6	6	5	5	6	6	6	6	6	5	6	3	6	66
7	6	4	5	3	3	6	5	4	5	6	5	4	56
8	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	70
9	6	5	5	5	5	2	5	3	2	5	3	3	49
10	6	6	5	6	5	6	6	5	6	5	6	6	68
11	6	3	4	4	6	5	5	6	5	6	5	2	57
12	6	3	5	5	4	5	5	6	5	5	5	6	60
13	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	6	6	66
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
15	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	67
16	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	67
17	5	5	5	5	5	6	6	5	6	6	5	5	64
18	5	3	3	1	3	4	4	4	4	5	4	3	43
19	6	5	5	4	5	6	4	6	5	5	5	5	61
20	6	5	6	4	3	5	6	5	5	6	6	5	62
21	6	5	6	5	5	5	6	5	6	5	4	6	64
22	5	3	3	4	5	6	3	6	6	6	5	5	57
23	6	4	3	2	1	4	6	3	1	6	5	5	46
24	6	3	3	5	4	5	5	4	4	6	5	5	55
25	4	1	2	5	6	5	2	1	5	5	3	1	40
26	6	4	5	5	3	5	5	5	6	5	6	2	57
27	5	5	6	4	2	4	5	6	5	6	5	5	58
28	6	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	59
29	6	5	6	6	6	6	5	5	5	6	6	5	67
30	6	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	69
31	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
32	6	2	2	5	6	5	6	4	5	5	5	2	53
33	6	5	5	4	4	5	5	3	6	6	4	2	55
34	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	2	6	66
35	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	71
36	5	3	3	5	4	6	4	3	4	3	3	4	47
37	6	2	6	6	5	6	6	5	5	5	6	6	64
38	4	5	3	3	4	2	6	3	4	2	3	2	41
39	3	5	3	4	3	2	6	2	4	2	4	3	41
40	6	5	6	5	5	5	6	6	6	5	5	5	65

41	6	3	2	2	5	6	6	2	6	6	5	2	51
42	5	2	2	2	2	5	2	2	5	5	2	2	36
43	5	4	3	2	1	5	2	3	3	5	3	2	38
44	6	3	3	2	2	5	6	3	5	5	5	4	49
45	5	2	3	5	5	5	3	3	5	5	3	3	47
46	5	5	2	5	2	5	3	2	5	5	2	2	43
47	5	1	2	1	2	2	5	2	4	5	2	2	33
48	6	4	5	4	2	5	5	6	6	6	5	3	57
49	5	2	1	2	1	4	2	2	4	5	2	1	31
50	5	3	3	3	2	5	4	4	4	6	4	4	47
51	4	2	2	2	2	4	2	2	3	4	2	1	30
52	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	30
53	6	5	5	4	4	2	4	5	5	5	4	5	54
54	4	2	2	1	1	5	2	3	4	5	3	2	34
55	6	5	5	4	3	6	5	5	5	6	5	5	60
56	5	5	6	4	2	5	5	4	6	6	5	4	57
57	5	3	3	3	2	5	4	3	5	5	3	2	43
58	4	1	1	1	1	3	1	2	3	4	2	2	25
59	3	2	2	1	2	4	3	2	4	5	3	3	34
60	4	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	2	29
61	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	39
62	5	3	3	2	2	4	4	3	4	5	4	3	42
63	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
64	4	3	3	3	2	4	4	3	4	5	3	3	41
65	6	5	5	5	5	5	4	3	5	6	5	5	59
66	6	3	2	2	1	5	6	3	5	6	5	3	47
67	3	2	1	1	1	4	3	3	4	4	3	3	32
68	6	5	5	4	4	5	5	5	5	6	5	5	60
69	5	3	4	3	3	5	4	4	5	4	3	3	46
70	5	5	5	3	1	4	5	3	5	6	4	3	49
71	4	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	38
72	3	1	1	1	1	5	2	2	5	5	2	2	30
73	6	6	6	5	4	5	5	6	5	6	5	5	64
74	5	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	37
75	4	2	3	1	1	4	3	2	4	4	3	3	34
76	5	2	2	1	2	3	3	3	3	5	3	3	35
77	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	22
78	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	67
79	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	40
80	2	3	3	2	2	1	3	3	4	4	3	3	33

81	6	5	6	2	1	5	5	5	6	5	4	55	
82	5	4	4	3	3	4	5	5	4	6	5	4	52
83	6	3	3	1	1	4	3	3	4	5	4	3	40
84	6	3	3	2	1	4	3	3	4	5	4	2	40
85	5	5	5	4	2	6	5	6	6	6	5	4	59
86	4	2	2	1	1	4	1	1	4	4	1	1	26
87	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	22
88	4	2	3	2	1	4	3	4	2	5	5	4	39
89	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	4	4	43
90	4	2	2	3	1	4	2	2	2	4	3	2	31
91	2	1	1	1	1	2	2	2	3	4	2	1	22
92	5	5	3	4	5	4	4	3	4	5	5	5	52
93	6	5	6	2	4	5	6	3	2	6	5	5	55
94	5	2	2	1	1	4	2	2	3	5	2	2	31
95	6	4	4	2	3	4	5	4	3	4	6	6	51
96	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	5	48
97	2	2	3	1	2	4	2	2	3	5	3	3	32
98	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	25
99	4	4	4	3	4	5	5	4	5	6	5	5	54
100	4	2	2	2	3	4	3	2	3	4	2	2	33

VI. Validitas & Reliabilitas Aitem Skala Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	43.67	162.930	.746	.941
VAR00002	44.99	154.313	.804	.939
VAR00003	44.86	151.253	.840	.937
VAR00004	45.20	151.556	.789	.940
VAR00005	45.53	155.949	.646	.945
VAR00006	44.17	163.738	.672	.943
VAR00007	44.43	154.652	.809	.939
VAR00008	44.86	153.637	.836	.938
VAR00009	44.25	164.775	.670	.943
VAR00010	43.61	170.180	.632	.945
VAR00011	44.63	157.670	.783	.940
VAR00012	44.95	154.048	.791	.939

VII. Coding Aitem Skala Norma Subjektif

Subjek	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	RS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	6	5	5	5	5	5	5	3	5	5	59
2	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	6	6	69
3	5	6	1	6	5	5	6	6	6	5	5	6	62
4	3	5	6	5	4	6	4	3	5	1	6	5	53
5	6	5	5	5	5	6	6	1	5	3	5	5	57
6	3	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	68
7	6	5	6	6	5	1	5	6	5	3	6	6	60
8	6	6	5	6	6	6	5	6	5	6	6	6	69
9	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
10	5	6	2	6	6	6	5	6	6	5	5	5	63
11	5	3	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	54
12	5	5	5	5	6	5	2	6	5	5	5	5	59
13	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	68
14	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
15	6	6	6	6	6	1	6	6	6	1	6	6	62
16	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	67
17	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	61
18	5	3	6	5	4	4	6	3	5	3	6	5	55
19	6	5	5	5	6	5	6	6	5	4	5	6	64
20	6	5	5	6	6	4	5	5	5	5	4	6	62
21	4	6	5	6	5	5	5	5	5	4	6	5	61
22	6	6	6	6	6	3	2	6	6	5	6	5	63
23	5	3	5	6	1	5	6	2	4	4	6	5	52
24	6	3	6	5	4	3	5	1	5	3	6	5	52
25	5	1	1	6	5	2	1	6	6	2	1	5	41
26	6	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
27	4	6	6	4	6	3	5	6	4	5	6	5	60
28	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
29	6	5	6	6	5	4	4	6	5	3	6	6	62
30	6	6	6	6	6	4	4	6	5	5	5	6	65
31	5	5	5	5	5	2	5	6	5	5	5	6	59
32	6	5	5	5	5	2	5	6	2	4	5	5	55
33	6	5	6	6	3	6	6	6	5	6	6	5	66
34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
35	6	6	4	6	6	3	6	6	5	6	6	6	66
36	5	3	3	4	3	3	2	3	5	2	4	4	41
37	5	6	5	6	5	5	6	6	6	6	6	5	67
38	4	4	4	4	3	5	4	2	4	4	3	4	45
39	4	4	3	5	4	2	2	3	2	3	4	5	41
40	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	62

41	5	2	5	5	2	3	5	5	5	2	5	6	50
42	5	2	4	5	2	2	2	5	3	2	2	3	37
43	2	1	1	4	2	2	2	4	2	2	3	2	27
44	6	2	5	4	4	5	3	4	3	5	4	5	50
45	4	3	3	5	4	2	2	5	4	3	3	5	43
46	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	39
47	2	2	3	4	2	2	2	5	3	3	3	4	35
48	5	3	5	4	3	2	2	5	4	4	4	5	46
49	5	1	5	5	1	1	2	2	2	2	2	2	30
50	5	3	4	5	2	2	4	5	4	3	4	5	46
51	5	2	4	5	2	1	4	3	2	2	4	4	38
52	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	4	2	33
53	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	58
54	4	1	4	4	2	1	2	3	2	1	3	2	29
55	5	5	5	6	5	5	5	6	4	5	5	5	61
56	5	4	5	6	3	3	5	5	3	5	5	6	55
57	5	3	5	5	2	2	3	4	2	2	2	4	39
58	4	1	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	30
59	5	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	39
60	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	26
61	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	37
62	5	3	4	5	3	2	3	4	2	3	5	3	42
63	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	60
64	5	2	4	5	2	2	3	4	2	3	4	3	39
65	5	3	5	5	3	2	5	6	5	3	5	5	52
66	5	3	5	5	5	3	4	6	2	3	5	4	50
67	4	3	3	5	3	2	3	3	4	3	3	4	40
68	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	61
69	5	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	44
70	5	3	5	2	2	2	2	4	2	2	2	4	35
71	5	3	4	5	2	2	2	3	2	3	5	4	40
72	5	2	5	3	3	2	2	3	2	2	2	3	34
73	6	6	6	6	5	5	5	6	4	5	5	5	64
74	4	2	2	5	2	1	2	4	2	3	3	3	33
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
76	5	2	5	5	5	3	3	4	2	3	5	4	46
77	5	2	5	5	4	3	3	2	1	2	4	3	39
78	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5	66
79	4	2	3	5	2	2	4	4	5	3	5	4	43
80	4	2	3	4	2	3	3	4	2	2	5	2	36

81	6	5	5	6	2	4	5	6	2	5	5	4	55
82	5	4	4	5	3	3	4	5	2	5	5	4	49
83	5	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	42
84	6	2	4	6	4	2	6	4	5	3	5	4	51
85	6	5	5	6	6	5	6	6	5	5	5	5	65
86	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	25
87	4	1	3	2	2	1	2	3	1	1	2	2	24
88	4	3	4	4	4	3	2	5	2	4	3	4	42
89	4	2	4	4	4	3	3	4	1	3	5	3	40
90	4	1	3	5	1	1	4	5	3	2	3	3	35
91	4	2	4	1	2	1	1	3	1	2	2	2	25
92	5	3	4	5	4	3	4	4	3	3	5	5	48
93	6	4	5	6	4	3	5	6	4	4	5	6	58
94	5	2	5	5	2	2	4	4	2	3	5	3	42
95	5	4	5	5	4	3	3	5	3	4	5	5	51
96	4	3	4	4	3	2	4	5	2	3	3	4	41
97	3	2	3	4	2	1	4	4	1	2	4	3	33
98	3	1	3	3	1	2	3	4	2	2	3	3	30
99	5	4	5	6	5	3	4	5	3	4	4	5	53
100	5	2	3	5	3	2	3	3	2	2	4	4	38

VIII. Validitas & Reliabilitas Aitem Skala Norma Subjektif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.48	152.151	.631	.940
VAR00002	45.65	133.280	.880	.931
VAR00003	44.90	148.980	.602	.941
VAR00004	44.43	149.076	.728	.937
VAR00005	45.57	139.561	.740	.936
VAR00006	46.01	139.747	.717	.937
VAR00007	45.38	140.602	.752	.936
VAR00008	44.78	147.264	.616	.940
VAR00009	45.65	138.331	.767	.935
VAR00010	45.75	140.715	.769	.935
VAR00011	44.90	143.162	.785	.935
VAR00012	44.91	141.962	.863	.932

IX. Coding Aitem Skala PBC

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

41	3	2	2	5	5	2	2	4	6	3
42	4	2	5	5	5	2	2	5	5	2
43	3	3	3	5	4	4	4	4	4	2
44	5	5	5	5	3	3	3	5	6	5
45	3	3	5	5	5	2	2	5	5	3
46	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
47	3	3	3	5	4	2	2	3	4	3
48	5	2	6	5	5	6	2	5	6	5
49	2	2	2	5	3	2	1	2	2	2
50	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4
51	3	3	4	5	5	2	3	5	4	2
52	2	2	2	5	4	5	2	3	3	2
53	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5
54	3	1	3	5	4	3	2	4	3	2
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
56	6	4	5	5	5	5	5	6	4	5
57	4	2	2	5	4	5	2	4	4	2
58	2	1	2	5	3	2	2	3	5	2
59	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
60	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2
61	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3
62	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
63	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5
64	3	2	2	5	3	3	2	4	3	3
65	5	2	6	6	6	5	3	6	6	5
66	4	2	6	4	4	4	2	5	5	3
67	3	2	1	2	2	3	2	4	4	3
68	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5
69	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
70	5	3	5	5	5	5	2	4	5	3
71	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3
72	3	1	1	5	2	3	2	4	4	2
73	6	5	5	5	5	6	6	6	5	5
74	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
75	3	2	2	2	2	3	2	4	4	2
76	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3
77	5	2	5	5	5	2	2	4	4	2
78	6	5	5	5	5	6	6	6	6	5
79	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3
80	3	2	5	5	5	3	2	5	5	2

81	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
82	5	5	6	6	2	4	4	6	5	5
83	3	3	4	4	3	4	3	5	4	3
84	3	2	5	2	2	3	2	6	4	3
85	6	5	6	6	6	6	5	6	6	5
86	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2
87	3	1	2	1	1	3	3	2	2	1
88	4	3	4	5	2	4	5	5	3	5
89	3	2	4	5	2	3	4	4	3	3
90	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3
91	3	2	6	6	2	3	3	3	3	1
92	3	3	4	6	4	6	5	5	5	4
93	5	3	5	6	6	4	5	6	5	5
94	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
95	5	3	6	6	5	5	6	6	5	5
96	3	3	5	4	3	3	4	3	4	3
97	4	2	3	2	3	3	3	3	4	5
98	5	2	4	3	2	3	3	2	4	2
99	5	3	6	5	4	4	4	6	4	5
100	4	2	4	3	2	3	3	3	4	2

X. Validitas & Reliabilitas Aitem Skala PBC (putaran pertama)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.65	73.381	.713	.856
VAR00002	37.25	69.482	.718	.854
VAR00003	36.26	71.709	.725	.854
VAR00004	36.72	86.183	.085	.903
VAR00005	37.04	81.473	.276	.888
VAR00006	36.64	72.011	.701	.856
VAR00007	37.06	71.148	.712	.855
VAR00008	36.17	73.395	.792	.852
VAR00009	36.23	76.037	.671	.860
VAR00010	36.91	69.840	.756	.851

XI. Coding Aitem Skala PBC Sahih

Subjek	UF	UF	F	UF	UF	F	F	UF	RS
	1	2	3	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	4	5	4	4	36
2	6	6	6	6	6	6	6	6	48
3	6	5	6	1	5	6	6	5	40
4	1	6	4	5	3	4	3	2	28
5	5	5	5	3	3	5	6	5	37
6	6	6	6	6	6	6	6	6	48
7	4	3	5	5	5	5	5	5	37
8	6	6	6	6	6	6	6	6	48
9	5	3	4	3	5	4	5	5	34
10	6	5	6	6	3	5	4	6	41
11	5	4	4	5	5	5	5	5	38
12	6	6	6	5	5	6	5	5	44
13	6	6	6	6	6	6	6	3	45
14	6	6	6	6	6	6	6	6	48
15	6	6	6	6	6	6	6	6	48
16	6	6	6	6	6	6	3	6	45
17	5	5	5	6	5	5	6	6	43
18	3	4	6	5	4	4	5	4	35
19	4	5	6	6	5	5	5	4	40
20	5	5	6	6	4	6	5	5	42
21	5	3	6	5	6	5	5	5	40
22	5	3	5	5	5	5	6	2	36
23	3	2	5	5	4	3	5	4	31
24	5	6	4	5	3	4	5	3	35
25	2	1	5	1	1	5	6	2	23
26	5	5	5	6	4	5	3	4	37
27	6	5	6	6	3	4	6	6	42
28	5	5	5	5	5	6	5	5	41
29	4	5	5	5	4	5	5	6	39
30	5	5	6	5	5	6	6	6	44
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	2	5	5	4	2	5	5	4	32
33	5	3	6	5	5	5	5	6	40
34	6	6	6	6	6	6	6	6	48
35	4	6	6	6	6	4	6	5	43
36	3	4	5	3	3	6	3	3	30
37	3	6	6	6	6	5	5	6	43
38	3	4	3	4	4	4	4	4	30
39	3	4	4	4	3	3	4	2	27
40	5	5	5	5	5	5	6	5	41

41	3	2	2	2	2	4	6	3	24
42	4	2	5	2	2	5	5	2	27
43	3	3	3	4	4	4	4	2	27
44	5	5	5	3	3	5	6	5	37
45	3	3	5	2	2	5	5	3	28
46	3	3	4	3	3	4	3	3	26
47	3	3	3	2	2	3	4	3	23
48	5	2	6	6	2	5	6	5	37
49	2	2	2	2	1	2	2	2	15
50	5	3	5	5	3	5	5	4	35
51	3	3	4	2	3	5	4	2	26
52	2	2	2	5	2	3	3	2	21
53	5	3	5	5	3	5	5	5	36
54	3	1	3	3	2	4	3	2	21
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	6	4	5	5	5	6	4	5	40
57	4	2	2	5	2	4	4	2	25
58	2	1	2	2	2	3	5	2	19
59	3	2	3	2	2	3	2	2	19
60	2	2	5	2	2	2	2	2	19
61	3	2	2	3	2	3	4	3	22
62	3	3	3	3	3	4	4	3	26
63	5	5	5	5	5	6	5	5	41
64	3	2	2	3	2	4	3	3	22
65	5	2	6	5	3	6	6	5	38
66	4	2	6	4	2	5	5	3	31
67	3	2	1	3	2	4	4	3	22
68	5	5	6	5	5	6	5	5	42
69	4	4	3	4	3	4	4	3	29
70	5	3	5	5	2	4	5	3	32
71	3	2	2	3	3	4	4	3	24
72	3	1	1	3	2	4	4	2	20
73	6	5	5	5	6	6	5	5	43
74	3	2	3	3	3	3	3	3	23
75	3	2	2	3	2	4	4	2	22
76	4	2	3	3	3	4	4	3	26
77	5	2	5	2	2	4	4	2	26
78	6	5	5	6	6	6	6	5	45
79	3	2	4	3	3	4	4	3	26
80	3	2	5	3	2	5	5	2	27

81	4	4	4	5	5	6	6	6	40
82	5	5	6	4	4	6	5	5	40
83	3	3	4	4	3	5	4	3	29
84	3	2	5	3	2	6	4	3	28
85	6	5	6	6	5	6	6	5	45
86	2	1	3	3	2	2	2	2	17
87	3	1	2	3	3	2	2	1	17
88	4	3	4	4	5	5	3	5	33
89	3	2	4	3	4	4	3	3	26
90	3	2	4	3	4	3	3	3	25
91	3	2	6	3	3	3	3	1	24
92	3	3	4	6	5	5	5	4	35
93	5	3	5	4	5	6	5	5	38
94	3	2	3	2	2	3	3	2	20
95	5	3	6	5	6	6	5	5	41
96	3	3	5	3	4	3	4	3	28
97	4	2	3	3	3	3	4	5	27
98	5	2	4	3	3	2	4	2	25
99	5	3	6	4	4	6	4	5	37
100	4	2	4	3	3	3	4	2	25

XII. Validitas & Reliabilitas Aitem Skala PBC (putaran ke-2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.87	61.892	.776	.916
VAR00002	29.47	58.171	.777	.916
VAR00003	28.48	61.545	.721	.920
VAR00006	28.86	61.192	.729	.919
VAR00007	29.28	59.598	.780	.915
VAR00008	28.39	63.614	.759	.917
VAR00009	28.45	65.826	.651	.925
VAR00010	29.13	58.215	.833	.911

XIII. Hasil Uji Normalitas Intensi, Sikap, Norma Subjektif dan PBC

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Intensi	Sikap	NorSubj	PBC
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.13	48.65	49.31	32.99
	Std. Deviation	11.165	13.674	13.006	8.898
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.099	.108	.115
	Positive	.119	.072	.093	.113
	Negative	-.096	-.099	-.108	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.185	.988	1.080	1.146
Asymp. Sig. (2-tailed)		.121	.283	.194	.145

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

XIV. Hasil Uji Linieritas

a. Intensi dan Sikap

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intensi * Sikap	10685.277	42	254.411	8.757	.000
Between Groups	9559.733	1	9559.733	329.042	.000
Linearity	1125.543	41	27.452	.945	.571
Deviation from Linearity					
Within Groups	1656.033	57	29.053		
Total	12341.310	99			

b. Intensi dan Norma Subjektif

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intensi * NorSubj	10815.360	41	263.789	10.026	.000
Between Groups	9151.495	1	9151.495	347.840	.000
Linearity	1663.865	40	41.597	1.581	.055
Deviation from Linearity					
Within Groups	1525.950	58	26.309		
Total	12341.310	99			

c. Intensi dan PBC

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Intensi * PBC	10595.193	29	365.351	14.647	.000
Between Groups	10018.810	1	10018.810	401.644	.000
Linearity	576.384	28	20.585	.825	.709
Deviation from Linearity					
Within Groups	1746.117	70	24.945		
Total	12341.310	99			

XV. Homosedasitas

Correlations

			Intensi	Sikap	NorSubj	PBC
Spearman's rho	Intensi	Correlation Coefficient	1.000	.886**	.864**	.892**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
		N	100	100	100	100
	Sikap	Correlation Coefficient	.886**	1.000	.926**	.926**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
		N	100	100	100	100
	NorSubj	Correlation Coefficient	.864**	.926**	1.000	.916**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
		N	100	100	100	100
	PBC	Correlation Coefficient	.892**	.926**	.916**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
		N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

XVI. Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.042	1.876		.555	.580		
Sikap	.223	.105	.273	2.127	.036	.109	9.159
NorSubj	.081	.104	.095	.780	.437	.122	8.198
PBC	.705	.156	.562	4.507	.000	.116	8.644

a. Dependent Variable: Intensi

XVII. Crosstabs

a. Intensi dan Sikap

Intensi * Sikap Crosstabulation

		Sikap					Total
		sangat tinggi	tinggi	sedang	rendah	sangat rendah	
Intensi sangat tinggi	Count	18	6	0	0	0	24
	% of Total	18.0%	6.0%	.0%	.0%	.0%	24.0%
tinggi	Count	4	15	3	0	0	22
	% of Total	4.0%	15.0%	3.0%	.0%	.0%	22.0%
sedang	Count	0	7	16	4	1	28
	% of Total	.0%	7.0%	16.0%	4.0%	1.0%	28.0%
rendah	Count	0	1	6	12	2	21
	% of Total	.0%	1.0%	6.0%	12.0%	2.0%	21.0%
sangat rendah	Count	0	1	0	4	0	5
	% of Total	.0%	1.0%	.0%	4.0%	.0%	5.0%
Total	Count	22	30	25	20	3	100
	% of Total	22.0%	30.0%	25.0%	20.0%	3.0%	100.0%

b. Intensi dan Norma Subjektif

Intensi * NorSubj Crosstabulation

			NorSubj					Total
			sangat tinggi	tinggi	sedang	rendah	sangat rendah	
Intensi sangat tinggi	Count		18	6	0	0	0	24
	% of Total		18.0%	6.0%	.0%	.0%	.0%	24.0%
tinggi	Count		8	11	3	0	0	22
	% of Total		8.0%	11.0%	3.0%	.0%	.0%	22.0%
sedang	Count		0	7	16	4	1	28
	% of Total		.0%	7.0%	16.0%	4.0%	1.0%	28.0%
rendah	Count		0	3	9	8	1	21
	% of Total		.0%	3.0%	9.0%	8.0%	1.0%	21.0%
sangat rendah	Count		0	1	0	4	0	5
	% of Total		.0%	1.0%	.0%	4.0%	.0%	5.0%
Total	Count		26	28	28	16	2	100
	% of Total		26.0%	28.0%	28.0%	16.0%	2.0%	100.0%

c. Intensi dan PBC

Intensi * PBC Crosstabulation

			PBC					Total
			sangat tinggi	tinggi	sedang	rendah	sangat rendah	
Intensi sangat tinggi	Count	17	7	0	0	0	24	
	% of Total	17.0%	7.0%	.0%	.0%	.0%	24.0%	
tinggi	Count	7	14	1	0	0	22	
	% of Total	7.0%	14.0%	1.0%	.0%	.0%	22.0%	
sedang	Count	0	6	19	3	0	28	
	% of Total	.0%	6.0%	19.0%	3.0%	.0%	28.0%	
rendah	Count	0	1	8	12	0	21	
	% of Total	.0%	1.0%	8.0%	12.0%	.0%	21.0%	
sangat rendah	Count	0	0	0	4	1	5	
	% of Total	.0%	.0%	.0%	4.0%	1.0%	5.0%	
Total	Count	24	28	28	19	1	100	
	% of Total	24.0%	28.0%	28.0%	19.0%	1.0%	100.0%	

XVIII. Uji Hipotesis (Regresi Berganda)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.910 ^a	.828	.822	4.708	1.737

a. Predictors: (Constant), PBC, NorSubj, Sikap

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10213.420	3	3404.473	153.593	.000 ^a
	Residual	2127.890	96	22.166		
	Total	12341.310	99			

a. Predictors: (Constant), PBC, NorSubj, Sikap

b. Dependent Variable: Intensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.042	1.876		.555	.580
	Sikap	.223	.105	.273	2.127	.036
	NorSubj	.081	.104	.095	.780	.437
	PBC	.705	.156	.562	4.507	.000

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.910 ^a	.828	.822	4.708	1.737

a. Predictors: (Constant), PBC, NorSubj, Sikap

a. Dependent Variable: Intensi