

LAMPIRAN B
ANALISIS DATA



DESKRIPSI DATA
PENE&ITIAN

Distribusi Skor Intensitas Perhatian Lingkungan

Sub/Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	0	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	3	1	2
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
4	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	0	1	3	1	1
5	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2
6	1	0	1	1	1	2	2	1	1	2	0	1	1	2	0	0
7	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	0	2	2	1	1
8	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	1	1	1
9	2	1	3	1	3	2	3	3	1	1	1	0	2	3	2	2
10	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2
12	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1
13	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
14	1	2	0	0	2	2	3	3	0	2	1	2	3	3	0	0
15	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	0	0	1	2	1
16	2	1	3	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2
17	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	1	0	3	3	2	3
18	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2
19	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	0	2	3	2
20	2	3	3	1	2	3	3	3	1	1	0	0	1	3	2	1
21	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	1
22	3	3	0	3	2	3	3	3	2	1	0	0	1	3	2	0
23	3	2	3	0	2	3	3	3	0	0	2	2	0	2	0	2
24	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	0
25	2	0	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	0
26	0	0	1	3	0	1	3	3	0	1	1	1	2	2	3	3
27	0	1	0	0	3	3	3	2	2	3	2		2	3	2	3
28	2	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	2	1	0
29	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	0
30	2	2	2	0	0	1	3	3	2	0	1		1	3	3	3
31	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	3
32	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3
33	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	3	3	0
34	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	1	2
35	2	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	0	3	1	0
36	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
37	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	2	1	1	1
38	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
39	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1
40	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
41	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
42	1	0	0	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1
43	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	0	2	3	2	2
44	2	2	3	1	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2

45	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	0	1	1	0
46	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3
47	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2
48	1	1	1	0	1	2	3	3	2	1	0	0	0	1	1	0
49	3	3	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	3	2	1
50	0	2	1	3	0	2	1	3	0	0	1	1	3	3	2	0
51	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	0	1	3	0
52	1	0	1	2	2	1	2	2	1	1	0	2	1	2	1	0
53	2	2	1	2	1	0	0	2	1	2	3	2	1	0	1	0
54	2	1	2	1	0	0	3	1	3	1	3	1	3	2	3	3
55	2	1	2	0	2	0	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1
56	1	1	2	0	0	2	3	1	1	0	2	2	0	2	2	0
57	1	1	2	0	0	2	3	1	1	0	1	1	0	0	2	2
58	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2
59	1	1	2	0	0	2	3	1	1	0	2	2	0	2	2	2
60	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	0	0	1	2	1
61	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
62	1	0	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2
63	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
64	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3
65	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	0	1	1	1	0	1
66	1	1	2	0	0	2	3	1	1	0	2	2	0	2	1	0
67	1	1	2	0	0	2	3	1	1	0	2	2	0	2	2	0
68	2	2	1	3	0	2	3	1	2	2	1	2	3	1	2	2
69	2	0	2	0	1	1	2	2	1	1	2	2	0	3	2	2
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1
72	1	1	2	1	2	2	3	3	1	1	0	1	3	1	1	0
73	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
74	1	1	2	1	1	2	3	3	1	1	0	1	3	1	1	0
75	1	1	2	1	2	2	3	3	1	1	0	1	3	1	1	0
76	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	1	1	0	2	2
77	3	1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	1	3	2	3	0
78	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1
79	1	1	0	1	0	1	2	3	2	1	0	1	2	3	2	1
80	1	0	1	2	2	1	2	3	2	3	1	0	0	0	1	2
81	1	1	0	1	2	3	2	1	0	0	1	2	3	2	1	1
82	1	1	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	0	2	2	1
83	2	1	1	2	2	3	3	1	3	1	2	2	1	1	3	3
84	1	0	3	2	1	2	1	0	1	2	1	3	1	2	1	3
85	1	0	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
86	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
87	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3
88	0	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2
89	1	0	0	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	2	1	3	0	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	1

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	62
2	0	3	1	1	2	3	3	3	3	1	1	2	1	47
0	1	2	3	2	3	2	2	3	0	3	1	2	1	65
2		3	2	-1	2	3-	3	3	3	2	2	2	3	57
3	1	3	2	0	1	1	2	2	2	2	3	2	1	58
3	0	3	3	0	0	2	3	3	2	2	3	2	3	45
3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	59
2	1	3	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	45
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	0	1	62
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	53
2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	50
2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	47
3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	61
3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	0	3	55
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	71
3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	1	3	0	3	65
1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	65
2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	70
2	2	3	0	0	2	3	2	3	3	2	2	2	3	58
3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	60
2	2	3	3	0	0	3	2	3	2	3	3	2	3	60
3	2	1	3	0	3	3	2	2	3	2	2	1	3	57
2	3	3	2	1	3	2	3	0	3	3	3	3	3	58
3	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3	59
3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	50
1	3	1	1	2	2	3	1	1	1	3	1	2	1	54
3	0	3	1	1	1	3	3	2	2	1	3	1	3	39
3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	73
1	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	61
1	3	1	2	2	2	1	0	3	1	2	1	3	1	61
0	0	1	1	3	3	0	0	1	0	2	2	3	0	57
3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	62
3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	49
3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	0	3	3	71
2	0	2	2	1	1	3	2	2	3	1	2	0	3	32
2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	43
2	0	3	1	0	0	1	1	0	3	0	1	0	1	20
2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	60
3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	79
2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	78
2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	0	3	1	3	42
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	0	3	69
2	2	2	3	1	3	3	2	3	3	1	3	2	3	66

3	2	2	2	1	1	3	3	1	3	1	3	2	3	51
3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	2	0	3	1	69
2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	73
3	0	3	3	0	1	3	1	3	3	1	3	2	3	46
2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	1	3	1	2	62
2	1	0	2	2	1	1	0	0	3	0	3	1	1	39
3	1	2	1	2	1	3	3	1	3	2	2	0	1	49
3	2	2	1	0	2	3	3	2	2	2	3	1	3	48
1	1	2	0	1	1	0	1	2	3	2	2	3	3	42
3	1	3	2	0	3	3	3	2	2	2	0	2	1	56
3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	57
3	1	2	1	0	3	3	3	3	2	2	2	0	3	47
3	1	2	1	0	3	3	3	3	2	2	2	0	3	45
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	75
3	1	2	1	0	3	3	3	3	2	2	2	0	3	49
3	1	2	3	1	2	3	1	3	3	0	2	3	3	56
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	0	3	1	2	79
2	1	2	3	2	2	0	1	3	2	2	2	2	1	55
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	75
2	3	3	3	1	2	0	2	3	3	2	3	3	3	72
3	2	3	1	0	1	3	3	2	3	1	3	2	3	49
2	1	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	1	3	46
3	1	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	0	3	47
1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	3	42
3	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	3	2	1	49
1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	52
3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	78
3	2	1	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	50
2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	0	3	1	61
3	2	1	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	49
3	2	1	2	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	50
2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	0	40
2	0	2	0	0	2	2	3	3	3	2	2	2	3	45
3	1	2	2	1	1	3	2	0	2	2	2	1	3	58
2	0	3	0	1	1	2	3	2	2	0	1	3	2	43
3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	54
3	0	3	0	1	1	2	3	2	2	0	1	3	2	44
3	2	3	1	1	1	3	3	1	3	2	3	0	2	48
3	1	1	3	1	0	3	2	3	1	2	2	1	2	56
2	0	1	1	3	3	1	0	2	2	2	0	2	0	43
3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	71
2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	65
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	57
2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	2	51
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	74
2	1	0	1	3	0	0	2	3	2	2	1	1	1	49

47	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
48	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
49	1	1	0		0	1	1	0		0	1	1	1
50	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0
51	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
52	1	0	0		1	0	1	0	1	1	0	1	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
54	1	1	0		1	1	0	0		1	1	0	1
55	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0
56	1	0	0	1	0	0	0	1	1		0	1	0
57		1	0		1	1	0	1		1	0	0	0
58	1	1	0	1	0	1	1	0	1		1	1	1
59	1	0	1		1	1	1	1		1	1	0	0
60	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
61		1	0	1	1	1	1	0		1	1	0	1
62	1	0	0		1	1	0	0	1	1	1	0	0
63	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
64	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
65		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
66	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
67	1	0	0	1	0	0	0	1	1			1	0
68	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1		1	0
69	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
70	1	0	0	0	0	0	0	1	0		1	0	0
71	1	1	1	0	1	1	0	-1	0	1	1	0	1
72	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
73	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
74	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
75	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
76		1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0
77		0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79		1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
80	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
81		1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1
82	1	1	0	1	0	0	1	0	1		0	1	0
83	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
84	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
85	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
86	1	1	0	0	0	1	0	1	0		1	0	1
87	1	1	1	0	0	1	1	1	1		1	1	1
88	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
89	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
90	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0

14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	1	1	1	1	1	1	0	18
0	1	1	1	1	0	0	0	12
0	1	0	1	1	0	0	0	9
1	1	1	0	1	0	1	0	14
1	1	1	0	1	1	0	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	0	0	1	1	0	1	0	10
	0	0	0		1		1	4
1	1	1	0	1	0	1	1	15
1	1	0	1	1	0	1	1	15
	0	1	0	1	0		0	7
1	0	0	1	1	1	1	0	13
1	1	1	1	1	0	1	1	18
1	1	0	0		0	1	1	9
1	0	0	1	1	0		0	10
1	1	1	0	1	1	1	0	15
1	1	1	0	1	0	1	1	16
1	1	0	0	1	1	1	1	13
	0	0	0		0	1	1	5
	0	1	0	1	0		1	9
1	1	1	1	1	1		0	16
1	1	1	0		0	1	0	7
1	0	1	0	1	1	1	0	13
1	0	1	1	1	0	1	0	14
1	0	0	0	1	1	1	0	15
1	0	1	1	1	0		0	10
1	1	0	1	1	1		0	10
1	1	1	c	1	0	1	1	13
	1	1	1	1	1		1	18
1	1	0	0		1	1	1	10
1	0	0	1	1	1	1	1	11
1	0	0	1	1	0		0	12
1	1	1	0		0		1	11
1	0	0	0	1	0	1	0	11
1	0	0	1	1	0	1	0	8
1	1	1	0		0	1	0	8
1	0	1	0	1	0	1	1	11
1	0	0	1	1	0	1	0	9
1	0	0	0		1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	21
1	1	1	1	1	1	1	1	21
1	0	1	1	1	0	1	0	11
1	0	1	1	1	1		0	12
1	1	0	0	1	0	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	0	15
1	0	1	1	1	1	1	0	15

1	0	0	1	1	1	1	0	15
1	1	0	0	1	1	1	1	10
1	1	1	0		0	1	1	12
1	1	1	0	1	1	1	0	15
1	1	0	0	1	1	1	0	16
1	1	0	1	1	0	1	0	12
1	1	1	1	1	1	1	1	21
1	0	1	1		0		1-	12-
1	0	0	0	1	1	1	0	10
1	0	0	0	1	1	1	0	9
1	0	0	0	1	1	1	1	10
1	1	1	0	1	0	1	1	15
	1	1	1		1	1	0	13
1	1	1	1	1	0	1	0	16
1	0	1	1	1	0	1	1	14
1	0	1	1	1	0	1	0	11
1	0	1	1	1	1		0	14
1	0	1	1	1	0	1	1	16
	1	1	1	1	0		0	13
1	0	1	1	0	1	1	1	14
1	0		0	1	1	1	0	9
1	1		1	0	1	1	0	11
1	1	1	1	0	1	1	0	15
1	0	1	0	0	1	1	0	7
1	0	1	1	0	1	1	1	15
1	0	1	1	1	0	1	0	12
1	1	1	1	1	0	1	1	16
1	0	1	1	1	0	1	0	12
1	0	1	1	1	0	1	0	12
1	0	1	1	1	1	1	1	13
1	0		1	1	1	1	0	10
1	1	1	1	1	1	1	1	21
1	0	1	1		1	1	1	14
1	0	1	1	1	0	1	0	12
1	0	1	1		1	1	1	14
1	1		1	1	0	1	1	12
1	1	1	0	1	0	1	0	12
	1	1	0	1	1		1	13
1	0	1	1	1	0	1	0	12
1	0	1	0		0	1	1	10
1	1	1	0	1	1	1	1	17
1	1	1	1	1	0	1	0	16
1	1	0	0	1	1	1	1	13
1	1	0	1	0	1	1	0	11





UJI HOMOGENITAS

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

INTENSI

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3,162	35	54	,000

ANOVA

INTENSI

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	511,989	35	14,628	1,224	,248
Within Groups	645,167	54	11,948		
Total	1157,156	89			





UJI LINIARITAS

Means**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
INTENSI * LINGK	90	100,0%	0	,0%	90	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
INTENSI * LINGK	Between Groups	(Combined)	511,989	35	14,628	1,224	,248
		Linearity	73,915	1	73,915	6,187	,016
		Deviation from Linearity	438,074	34	12,885	1,078	,395
Within Groups			645,167	54	11,948		
Total			1157,156	89			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
INTENSI* LINGK	,253	,064	,665	,442



UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

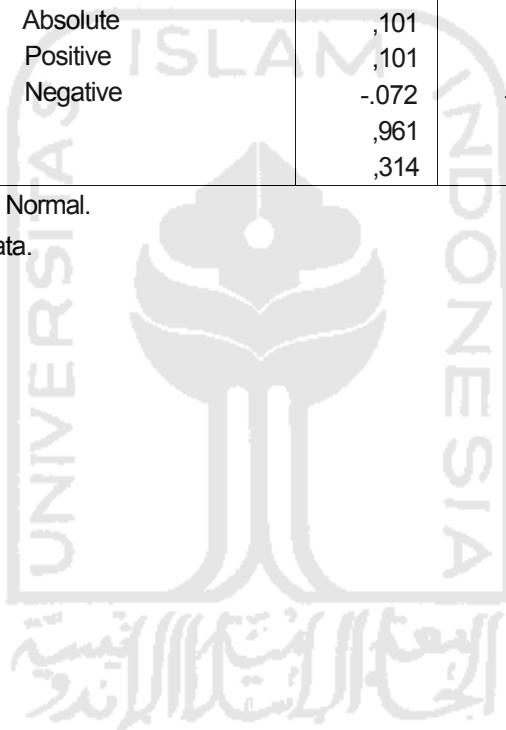
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
INTENSI	90	12,8222	3,6058	4,00	25,00
LINGK	90	38,6111	11,0073	8,00	62,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		INTENSI	LINGK
N		90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	12,8222	38,6111
	Std. Deviation	3,6058	11,0073
Most Extreme Differences	Absolute	,101	,082
	Positive	,101	,082
	Negative	-.072	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		,961	,773
Asymp. Sig. (2-tailed)		,314	,588

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

	Value Label	N
Harga	1,00	30
	2,00	30
	3,00	30

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Interval produk ramah lingkungan

Harga	Mean	Std. Deviation	N
1,00	3,3433	1,2940	30
2,00	4,2000	1,0726	30
3,00	4,5000	1,3264	30
Total	4,2378	1,3111	90

Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: Interval produk ramah lingkungan

F	df1	df2	Sig.
1,000	2	87	,353

Tests the null hypothesis that the error variance for the dependent variable is equal across all categories of the factor.

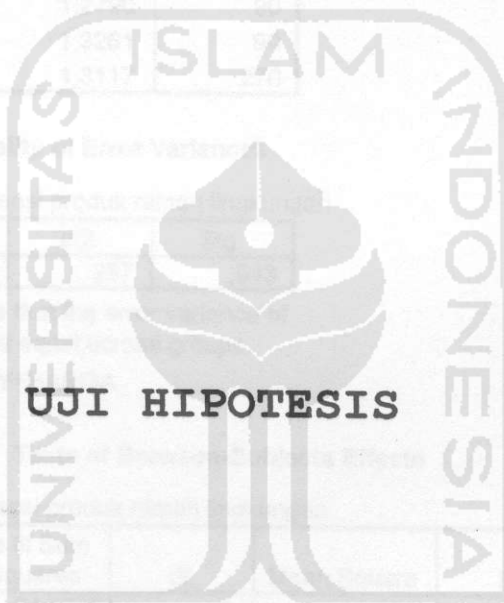
a. R Squared = ,073 (Adjusted R Squared = ,054)

b. Design intercept

Dependent Variable: Interval produk ramah lingkungan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	Sig.
Corrected Model	1,190	2	,595	,000
Intercept	9140,000	1	9140,000	,000
HARGA	1,179	2	,589	,000
Error	400,278	87	4,611	
Total	9140,000	89		
Corrected Total	401,478	88		

a. R Squared = ,073 (Adjusted R Squared = ,054)



UJI HIPOTESIS

الجامعة الإسلامية
INDONESIA

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

	Value	Label	N
Harga	1,00	Mahal	90
	2,00	Sama	90
	3,00	Murah	90

Descriptive Statistics

Dependent Variable: Intensi produk ramah lingkungan

Harga	Mean	Std. Deviation	N
Mahal	3,9444	1,2840	90
Sama	4,2667	1,2790	90
Murah	4,5000	1,3261	90
Total	4,2370	1,3117	270

Levene's Test of Equality of Error Variance^a

Dependent Variable: Intensi produk ramah lingkungan

F	df1	df2	Sig.
,059	2	267	,943

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+Y+HARGA

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Intensi produk ramah lingkungan

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	34,571 ^a	3	11,524	7,158	,000
Intercept'	97,541	1	97,541	60,585	,000
Y	20,564	1	20,564	12,773	,000
HARGA	14,007	2	7,004	4,350	,014
Error	428,258	266	1,610		
Total	5310,000	270			
Corrected Total	462,830	269			

a. R Squared = ,075 (Adjusted R Squared = ,064)



SKALA PENGETAHUAN LINGKUNGAN HIDUP

Nama (boleh samarari) :
 Usia :
 Pekerjaan :
 Jenis kelamin :

PETUNJUK

Akhir-akhir ini kita banyak mendapati berbagai macam informasi tentang peles+arian tentang lingkungan hidup dan masalah lain yang berhubungan dengan hal-hal tersebut pada surat kabar, majalah, televisi, radio, internet dan juga berbagai media massa yang lain.

Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan hal-hal seputar lingkungan hidup dan anda diminta untuk memilih jawaban yang sesuai dengan yang pernah anda lakukan dalam jangka waktu satu bulan ini. Setiap pernyataan akan diawali dengan kata "Saya berpikir..." yang dimaksud dengan kata "Berpikir" tersebut adalah proses penyelesaian suatu masalah yang menggunakan pemikiran dan pengetahuan yang telah anda miliki untuk mempertimbangkan atau memutuskan sesuatu.

Pilihan jawaban berupa :

- a. TP (Tidak Pernah, bila anda sama sekali tidak pernah melakukan sesuai dengan pernyataan yang diberikan).
- b. PS (Pernah Sese kali, yaitu bila anda pernah minimal satu kali melakukan sesuai dengan pernyataan yang diberikan).
- c. S (Sering, apabila anda pernah melakukan lebih dari tiga kali sesuai dengan pernyataan yang diberikan).
- d. SS (Sering Sekali, apabila anda selalu melakukan sesuai dengan pernyataan yang diberikan).

Berilah tanda (X) pada huruf pilihan anda yang memuat pernyataan yang sesuai dengan kenyataan yang anda alami (lakukan). Perlu diperhatikan bahwa **tidak ada jawaban yang salah** dari angket ini. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan kenyataan yang anda lakukan. Semua jawaban dan kejujuran anda akan sangat berguna bagi penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah anda berikan, kami ucapkan banyak terimakasih.

Terimakasih,

Rizha Wahyudin
 F. Psi Universitas Islam
 Indonesia

Keterangan : TP (Tidak Pernah sama sekali)
PS (Pernah Sese kali yaitu minimal 1x)
S (Sering yaitu lebih dari 3x)
SS (Sangat Sering yaitu selalu melakukannya)

NO. PERNYATAAN

17. Saya berpikir bahwa mengorbankan kelestarian alam untuk memenuhi kebutuhan adalah hal yang dapat dimaklumi.
18. Saya berpikir mungkin ada pengganti bahan plastik yang mudah di daur ulang.
19. Saya berpikir bahwa tidak ada bedanya antara pengambilan hasil hutan dengan cara yang moderen maupun dengan cara tradisional.
20. Saya berpikir bahwa penggunaan insektisida akan merusak lingkungan.
21. Saya berpikir bahwa setiap hasil pengambilan keputusan konsumen akan berpengaruh pada pelestarian lingkungan alam.
22. Saya berpikir bahwa memungkinkan bagi industri untuk mengolah produk dengan kemasan yang dapat dimanfaatkan kembali.
23. Saya berpikir bahwa konsumen tidak memiliki hak untuk menekan produsen dalam masalah limbah industri.
24. Saya berpikir bahwa pola hidup konsumen tidak berkaitan dengan usaha pelestarian lingkungan hidup.
25. Saya berpikir bahwa saat ini semakin banyak sungai yang tercemar limbah cair industri.
26. Saya berpikir bahwa gerakan pelestarian lingkungan di Indonesia hanya dapat diterapkan untuk masalah hutan.
27. Saya berpikir bahwa produk yang dapat diisi ulang sangat menunjang pelestarian lingkungan hidup.
28. Saya berpikir bahwa pembangunan tidak mungkin berjalan seiring dengan program pelestarian lingkungan hidup.
29. Saya berpikir bahwa banyak orang kurang menaruh minat pada masalah lingkungan hidup.
30. Saya berpikir bahwa teknologi daur ulang belum terlalu bermanfaat bagi industri.



**KUISONER INTENSI MEMBELI
PRODUK RAMAH LINGKUNGAN**

Kuisoner

Nama (boleh samaran):

Pekerjaan ;

Usia :

Jenis Kelamin :

Berilah tanda silang (X) pada **lembar Jawaban** yang sesuai dengan pilihan anda.

1. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
 - (a) satu bungkus tissue meja makan seharga Rp 1.500.
 - (b) sebuah serbet kain seharga Rp 2.000.
2. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
 - (a) sabun cuci non-deteijen seharga Rp 2.500.
 - (b) sabun cuci deteijen seharga Rp 3.500.
3. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
 - (a) meja-kursi dari bahan manner atau batu-batuan seharga Rp 450.000.
 - (b) meja-kursi dari bahan kayu seharga Rp 300.000.
4. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli :
 - (a) seperangkat peralatan makan dari bahan pecah belah seharga Rp 30.000.
 - (b) seperangkat peralatan makan dari plastik seharga Rp 20.000.
5. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
 - (a) kompor listrik seharga Rp 70.000.
 - (b) kompor gas seharga Rp 70.000.
6. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
 - (a) kotak makanan untuk undangan pesta yang terbuat dari styrofoam seharga Rp 550 per buah.
 - (b) kotak makan dari karton seharga Rp 400 per buah.

7. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) softdrink dalam botol plastik seharga Rp 5.000.
 - (b) softdrink dalam botol gelas seharga Rp 5.000.
8. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) meja-kursi dari bahan marmer atau batu-batuan seharga Rp 400.000.
 - (b) meja-kursi dari bahan kayu seharga Rp 400.000.
9. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) seperangkat peralatan makan dari bahan pecah belah seharga Rp 25.000.
 - (b) seperangkat peralatan makan dari plastik seharga Rp 25.000.
10. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) kompor listrik seharga Rp 75.000.
 - (b) kompor gas seharga Rp 60.000.
11. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) kotak makanan untuk undangan pesta yang terbuat dari styrofoam seharga Rp 500 per buah.
 - (b) kotak makan dari karton seharga Rp 500 per buah.
12. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) softdrink dalam botol plastik seharga Rp 5.000.
 - (b) softdrink dalam botol gelas seharga Rp 4.000.
13. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) sabun cuci non-deteijen seharga Rp 3.000.
 - (b) sabun cuci deteijen seharga Rp 3.000.
14. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:
- (a) satu bungkus tissue meja seharga Rp 2.500.
 - (b) sebuah serbet kain seharga Rp 2.000.

15. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) softdrink dalam botol plastik seharga Rp 5.000.
- (b) softdrink dalam botol gelas seharga Rp 5.500.

16. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) kotak makanan untuk undangan pesta yang terbuat dari styrofoam seharga Rp 400 per buah.
- (b) kotak makan dari karton seharga Rp 500 per buah.

17. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) kompor listrik seharga Rp 70.000.
- (b) kompor gas seharga Rp 80.000.

18. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) seperangkat peralatan makan dari bahan pecah belah seharga Rp 20.000.
- (b) seperangkat peralatan makan dari plastik seharga Rp 30.000.

19. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) meja-kursi dari bahan marmer atau batu-batuan seharga Rp 350.000.
- (b) meja-kursi dari bahan kayu seharga Rp 450.000.

20. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli :

- (a) satu bungkus tissue meja makan seharga Rp 2.000.
- (b) sebuah serbet kain seharga Rp 2.000.

21. Dari dua pilihan berikut ini saya akan membeli:

- (a) sabun cuci non-deteijen seharga Rp 3.000.
- (b) sabun cuci deteijen seharga Rp 2.500.

Nama (boleh samaran):

Pekerjaan :

Umur :

Jenis Kelamin :

Lembar Jawaban

No	A	B
1	●	●
2	●	●
3	●	n
4	●	●
5	●	●
6	●	●
7	●	●
8		●
9		●
10	●	●
11	●	●

No	A	B
12	●	●
13	●	●
14	●	●
15	●	●
16	●	●
17	●	●
18	●	●
19	●	n
20	●	●
21	●	●

