

LAMPIRAN

Pertanyaan 1. Tingkat Pendapatan

Untuk setiap pernyataan berikut, silahkan berikan tanda silang (x) pada kolom yang anda anggap sesuai dengan pengalaman pekerjaan anda :

Sangat tidak setuju (STS) : 1

Tidak setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

A. Pernyataan Mengenai Tingkat Pendapatan

Pernyataan Mengenai Tingkat Pendapatan		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pendapatan saya sudah lebih dari cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga					
2	Saya memiliki pekerjaan dan selalu menjumlah pendapatan setiap bulan					
3	Saya menyisihkan pendapatan setiap bulan untuk membeli rokok					
4	Saya selalu membeli rokok setiap berkumpul dengan teman-teman					
5	Saya selalu menyempatkan untuk membeli rokok bilamana keluar rumah					

B. Pernyataan Mengenai Tingkat Harga

Pernyataan Mengenai Tingkat Harga		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Menurut saya harga rokok Class Mild tidak terlalu mahal.					
2	Menurut saya harga rokok Class Mild sesuai dengan kualitas.					
3	Menurut saya naiknya harga rokok Class Mild tidak menyurutkan para konsumen dalam membeli rokok Class Mild					
4	Menurut saya harga rokok Class Mild yang ditawarkan di pasar sudah memenuhi standar harga yang berlaku					
5	Menurut saya harga rokok Class Mild masih terjangkau untuk semua kalangan					

C. Pernyataan Mengenai Selera atau Kesukaan

Pernyataan Mengenai Selera dan Kesukaan		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Menurut saya rokok Class Mild lebih harum dibanding rokok merk lain					
2	Menurut saya kemasan rokok Class Mild selalu menarik sehingga dapat mendorong saya untuk membelinya					
3	Menurut saya dengan menghisap rokok Class Mild dapat menaikkan prestise atau gengsi					
4	Menurut saya rokok Class Mild adalah satu-satunya rokok yang saya suka					
5	Menurut saya rokok Class Mild diproses dengan bahan yang berkualitas terbaik					

D. Pernyataan Mengenai Usia

Pernyataan Mengenai Usia		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mulai mengenal merokok pada usia di bawah 20 tahun					
2	Saya saat ini bisa menghabiskan rokok maksimal 1 bungkus rokok Class Mild dalam 1 hari					
3	Menurut sayat, usia saya saat ini merupakan usia yang sangat pantas untuk selalu merokok					

E. Pernyataan Mengenai Pendidikan

Pernyataan Mengenai Pendidikan		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mengenal rokok sejak tamat pendidikan SMA/SMK					
2	Saya mulai bisa merasakan nikmatnya rokok setelah selesai menempuh pendidikan SMK/SMA					
3	Saya sudah menjadi pencandu rokok pada saat menempuh pendidikan yang lebih tinggi dari SMA/SMK					

F. Pernyataan Mengenai Pengambilan Keputusan Dalam Pembelian

Pernyataan Mengenai Pengambilan Keputusan Dalam Pembelian		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Menurut saya harga rokok Class Mild itu sangat terjangkau dan tidak mahal					
2	Menurut saya kualitas rokok Class Mild lebih baik dari perokok merek lain					
3	Menurut saya rokok Class Mild lebih menarik daripada rokok merek lain					
4	Menurut saya rokok Class Mild banyak tersedia di toko-toko atau warung-warung					

LAMPIRAN 1. DATA RESPONDEN

No	Tingkat Pendapatan (X1)					Jml
	1	2	3	4	5	
1	4	5	5	3	4	21
2	4	4	4	5	5	22
3	3	4	4	3	4	18
4	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	5	24
6	5	5	4	3	4	21
7	5	4	5	3	5	22
8	4	5	4	4	4	21
9	4	5	5	5	5	24
10	2	4	5	5	3	19
11	3	5	4	3	4	19
12	3	3	4	4	4	18
13	3	4	3	3	4	17
14	3	3	4	4	4	18
15	3	4	3	3	5	18
16	4	4	4	5	5	22
17	5	4	4	4	5	22
18	4	4	4	4	5	21
19	5	5	5	4	5	24
20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	5	5	22
22	4	4	4	4	3	19
23	3	5	3	5	4	20
24	4	4	3	5	5	21
25	3	5	5	4	4	21
26	4	5	3	5	5	22
27	4	4	5	3	4	20
28	3	5	3	4	4	19
29	2	4	5	3	5	19
30	5	3	4	4	5	21
31	4	4	5	4	5	22
32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	4	5	21
34	4	5	5	5	5	24
35	2	3	5	3	4	17
36	3	3	3	3	5	17
37	3	3	4	4	3	17
38	3	4	5	3	4	19

No	1	2	3	4	5	Jml
39	3	3	3	3	3	15
40	3	3	3	3	4	16
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	5	21
43	4	5	4	5	4	22
44	5	4	5	4	4	22
45	4	4	4	5	4	21
46	3	3	4	4	3	17
47	3	3	3	4	5	18
48	4	5	3	5	4	21
49	3	4	5	5	5	22
50	5	5	4	3	4	21
51	3	4	5	4	5	21
52	4	4	4	4	5	21
53	3	5	4	3	5	20
54	4	5	5	4	3	21
55	3	3	5	5	4	20
56	4	4	4	5	5	22
57	5	5	5	5	3	23
58	4	3	4	4	3	18
59	5	3	5	4	3	20
60	5	3	5	2	4	19
61	4	4	4	3	3	18
62	4	3	4	3	3	17
63	3	3	3	3	3	15
64	4	3	4	3	3	17
65	3	4	3	3	3	16
66	5	5	5	5	4	24
67	5	3	5	5	5	23
68	4	4	3	3	4	18
69	5	5	4	4	5	23
70	5	5	5	5	5	25
71	4	3	3	3	4	17
72	5	5	3	3	4	20
73	3	4	3	3	3	16
74	4	4	4	4	4	20
75	3	4	3	3	3	16
76	4	4	3	3	4	18

No	1	2	3	4	5	Jml
77	4	5	3	5	4	21
78	4	5	4	4	3	20
79	4	4	4	4	2	18
80	5	3	4	4	5	21
81	4	5	5	5	4	23
82	4	4	4	4	5	21
83	4	5	4	4	5	22
84	5	4	3	5	4	21
85	4	5	3	3	2	17
86	5	4	5	5	3	22
87	5	4	3	3	3	18
88	4	4	5	5	3	21
89	5	4	3	3	3	18
90	4	5	5	5	5	24
91	5	4	4	5	3	21
92	4	5	4	5	4	22
93	4	4	4	4	5	21
94	5	5	4	5	5	24
95	5	5	5	5	4	24
96	3	4	5	3	5	20
97	4	4	5	3	5	21
98	5	3	5	4	5	22
99	3	4	3	5	4	19
100	3	3	5	4	4	19

No	Harga (X2)					Jml
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	4	5	23
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	3	4	20
4	4	4	4	2	4	18
5	5	5	5	5	5	25
6	3	5	5	4	5	22
7	3	4	3	5	4	19
8	5	5	4	4	5	23
9	4	5	5	4	5	23
10	3	4	3	2	4	16
11	3	5	3	3	5	19
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	3	4	19
14	4	3	3	3	3	16
15	4	4	3	3	4	18
16	5	4	3	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	4	4	4	21
19	4	5	4	5	5	23
20	5	4	5	4	4	22
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	3	4	19
23	3	5	3	3	5	19
24	4	4	3	5	4	20
25	4	5	5	4	5	23
26	4	5	3	5	5	22
27	4	4	5	4	4	21
28	4	5	3	4	5	21
29	4	4	5	5	4	22
30	5	3	4	5	3	20
31	5	4	5	3	4	21
32	3	5	4	4	5	21
33	4	4	4	5	4	21
34	5	4	5	3	4	21
35	3	4	5	3	4	19
36	3	5	3	3	5	19
37	3	5	4	4	5	21

No	1	2	3	4	5	Jml
38	4	5	5	3	5	22
39	3	4	3	3	4	17
40	3	5	3	3	5	19
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	5	4	4	22
43	4	5	4	5	5	23
44	5	4	5	4	4	22
45	5	5	5	5	5	25
46	4	5	4	4	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	3	3	4	18
49	5	3	4	4	3	19
50	4	4	3	5	4	20
51	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	3	3	3	15
54	2	2	2	2	3	11
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	2	2	2	2	3	11
61	3	3	3	3	3	15
62	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	5	4	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	5	4	21
69	5	5	5	4	5	24
70	5	4	4	5	4	22
71	3	3	4	4	3	17
72	4	3	3	4	3	17
73	5	4	3	3	4	19
74	3	3	5	4	3	18
75	3	5	4	3	5	20

No	1	2	3	4	5	Jml
76	4	3	5	4	3	19
77	5	4	4	4	4	21
78	4	3	4	3	3	17
79	4	4	5	4	4	21
80	5	3	5	5	3	21
81	5	4	4	5	4	22
82	3	5	5	5	5	23
83	5	4	4	4	4	21
84	5	5	5	4	5	24
85	3	5	5	2	5	20
86	3	4	4	3	4	18
87	3	4	4	3	4	18
88	4	3	3	3	3	16
89	3	4	4	3	4	18
90	3	3	3	3	3	15
91	5	4	4	5	5	23
92	4	5	5	4	4	22
93	5	4	4	5	4	22
94	4	4	5	4	3	20
95	5	3	5	5	5	23
96	4	3	4	5	5	21
97	4	5	4	4	5	22
98	3	4	3	4	4	18
99	4	5	4	4	5	22
100	4	4	3	4	2	17

No	Selera atau Kesukaan (X3)					Jml
	1	2	3	4	5	
1	4	5	4	4	4	21
2	5	4	5	5	4	23
3	4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	3	4	21
5	5	5	5	5	5	25
6	4	3	5	3	5	20
7	5	5	3	4	4	21
8	3	4	4	5	4	20
9	4	4	5	5	3	21
10	3	4	3	3	4	17
11	4	4	3	5	3	19
12	4	5	3	4	3	19
13	4	5	4	4	4	21
14	4	4	3	4	3	18
15	5	3	3	4	3	18
16	5	3	3	5	3	19
17	5	4	4	5	5	23
18	4	5	4	4	4	21
19	5	5	4	3	4	21
20	5	4	5	5	5	24
21	3	5	4	4	5	21
22	3	5	4	5	4	21
23	4	5	3	4	3	19
24	5	4	3	5	3	20
25	4	4	5	4	5	22
26	5	5	3	4	3	20
27	4	4	5	4	5	22
28	4	4	3	4	3	18
29	4	3	5	5	5	22
30	5	5	4	5	4	23
31	5	3	5	4	3	20
32	4	4	4	4	3	19
33	5	5	4	5	4	23
34	5	5	5	5	3	23
35	4	3	5	3	5	20
36	5	5	3	4	3	20
37	3	4	4	5	4	20

No	1	2	3	4	5	Jml
38	4	4	5	5	3	21
39	3	4	3	4	4	18
40	4	4	3	5	3	19
41	4	4	4	4	5	21
42	5	5	5	5	4	24
43	4	4	4	4	4	20
44	4	5	5	5	5	24
45	3	5	5	5	5	23
46	3	4	4	4	3	18
47	5	4	4	4	4	21
48	4	3	3	3	5	18
49	5	4	4	4	3	20
50	4	3	3	3	3	16
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	4	4	5	22
53	5	3	3	3	4	18
54	3	5	2	5	3	18
55	4	5	5	5	2	21
56	5	3	4	3	5	20
57	3	4	5	4	4	20
58	3	5	4	5	5	22
59	3	3	4	3	4	17
60	4	3	2	3	4	16
61	3	3	3	3	2	14
62	3	4	3	4	3	17
63	3	4	3	4	3	17
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	4	3	4	3	4	18
67	5	4	4	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	5	4	5	4	5	23
70	5	5	4	5	4	23
71	4	4	4	5	4	21
72	4	5	3	4	3	19
73	3	5	3	3	3	17
74	4	5	5	3	5	22
75	3	5	4	5	4	21

No	1	2	3	4	5	Jml
76	4	4	5	3	5	21
77	4	5	4	5	4	22
78	3	5	4	3	4	19
79	2	3	5	5	5	20
80	5	5	5	4	5	24
81	4	3	4	4	3	18
82	5	4	5	5	4	23
83	4	5	4	4	5	22
84	4	5	5	4	3	21
85	2	3	5	2	3	15
86	3	5	4	3	3	18
87	3	4	4	3	4	18
88	3	4	3	3	3	16
89	3	4	4	3	3	17
90	3	4	3	3	3	16
91	4	4	4	4	4	20
92	5	5	5	5	5	25
93	4	4	5	4	5	22
94	5	4	3	4	4	20
95	5	5	4	3	5	22
96	4	4	4	3	5	20
97	4	4	5	5	5	23
98	3	5	3	4	4	19
99	4	5	3	5	5	22
100	3	4	4	4	4	19

No	Usia (X4)			Jml
	1	2	3	
1	5	4	5	14
2	4	5	4	13
3	5	4	4	13
4	4	4	5	13
5	5	5	5	15
6	3	3	4	10
7	3	3	3	9
8	3	3	4	10
9	4	4	4	12
10	3	3	4	10
11	3	3	4	10
12	3	3	5	11
13	4	4	3	11
14	4	4	5	13
15	4	4	4	12
16	5	4	4	13
17	4	5	4	13
18	5	4	4	13
19	4	5	4	13
20	5	5	5	15
21	4	4	5	13
22	4	4	5	13
23	3	3	5	11
24	4	4	3	11
25	4	3	5	12
26	4	4	5	13
27	4	4	4	12
28	4	3	4	11
29	4	2	4	10
30	5	5	5	15
31	5	4	4	13
32	3	5	4	12
33	4	4	5	13
34	5	4	5	14
35	3	2	4	9
36	3	3	3	9
37	3	3	4	10

No	1	2	3	Jml
38	4	3	4	11
39	3	3	4	10
40	3	3	4	10
41	4	4	4	12
42	5	4	4	13
43	4	3	5	12
44	5	2	4	11
45	5	5	5	15
46	4	4	5	13
47	4	5	4	13
48	3	4	4	11
49	4	4	3	11
50	3	2	4	9
51	4	4	3	11
52	4	4	4	12
53	3	5	4	12
54	2	4	3	9
55	5	5	2	12
56	4	5	5	14
57	5	4	4	13
58	4	4	5	13
59	4	3	4	11
60	2	4	4	10
61	3	3	2	8
62	3	3	3	9
63	3	4	3	10
64	3	3	3	9
65	3	3	3	9
66	5	4	4	13
67	4	4	4	12
68	4	5	3	12
69	5	4	5	14
70	5	5	4	14
71	3	5	4	12
72	4	4	5	13
73	5	4	5	14
74	3	3	5	11
75	3	4	4	11

No	1	2	3	Jml
76	4	4	4	12
77	5	4	5	14
78	4	3	4	11
79	4	2	4	10
80	5	5	5	15
81	5	4	4	13
82	3	5	4	12
83	4	4	5	13
84	5	4	5	14
85	3	2	2	7
86	3	3	3	9
87	3	3	4	10
88	4	3	4	11
89	3	3	4	10
90	3	3	4	10
91	3	3	3	9
92	5	3	5	13
93	4	5	3	12
94	5	3	4	12
95	4	5	5	14
96	4	3	5	12
97	5	5	5	15
98	5	4	4	13
99	4	4	5	13
100	3	3	4	10

No	Pendidikan (X5)			Jml
	1	2	3	
1	5	4	5	14
2	4	5	4	13
3	4	5	4	13
4	5	4	5	14
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	3	4	3	10
8	4	5	4	13
9	4	5	4	13
10	4	4	4	12
11	4	3	4	11
12	5	5	5	15
13	3	4	3	10
14	5	4	5	14
15	4	5	4	13
16	4	5	4	13
17	4	4	4	12
18	4	5	4	13
19	4	4	4	12
20	5	4	5	14
21	5	5	5	15
22	5	4	5	14
23	5	5	5	15
24	3	4	3	10
25	5	5	5	15
26	5	5	5	15
27	4	5	4	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	4	5	4	13
32	4	5	4	13
33	5	5	5	15
34	5	4	5	14
35	4	4	4	12
36	3	4	3	10
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	5	4	13

No	1	2	3	Jml
40	4	5	4	13
41	4	5	4	13
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	4	5	4	13
45	5	5	5	15
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	3	3	9
50	4	4	4	12
51	3	3	3	9
52	4	5	4	13
53	4	4	4	12
54	3	3	3	9
55	2	2	2	6
56	5	5	5	15
57	4	4	4	12
58	5	5	5	15
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	2	5	2	9
62	3	3	3	9
63	3	3	3	9
64	3	3	3	9
65	3	3	3	9
66	4	4	4	12
67	4	5	4	13
68	3	4	3	10
69	5	5	5	15
70	4	4	4	12
71	4	5	4	13
72	5	3	5	13
73	5	3	5	13
74	5	5	5	15
75	4	4	4	12
76	4	5	4	13
77	5	4	5	14
78	4	4	4	12
79	4	5	4	13
80	5	5	5	15

No	1	2	3	Jml
81	4	3	4	11
82	4	5	4	13
83	5	5	5	15
84	5	3	5	13
85	2	5	4	11
86	3	3	3	9
87	4	4	4	12
88	4	3	4	11
89	4	3	4	11
90	4	3	4	11
91	3	4	3	10
92	5	5	5	15
93	3	5	4	12
94	4	3	5	12
95	5	4	4	13
96	5	4	4	13
97	5	5	5	15
98	4	3	5	12
99	5	3	4	12
100	4	4	3	11

No	Pengambilan Keputusan Pembelian (Y)				Jml
	1	2	3	4	
1	4	4	5	5	18
2	3	3	4	4	14
3	5	5	4	4	18
4	4	4	5	5	18
5	5	4	5	5	19
6	4	5	3	4	16
7	5	5	5	3	18
8	4	3	4	4	15
9	4	4	4	4	16
10	3	5	4	4	16
11	4	3	4	4	15
12	4	3	5	5	17
13	4	4	5	3	16
14	4	5	4	5	18
15	4	4	3	4	15
16	4	4	3	4	15
17	5	4	4	4	17
18	4	5	5	4	18
19	5	4	5	4	18
20	5	5	4	5	19
21	4	4	5	5	18
22	4	4	5	5	18
23	3	3	5	5	16
24	4	4	4	3	15
25	3	5	4	5	17
26	4	4	5	5	18
27	4	4	4	4	16
28	3	3	4	4	14
29	2	4	3	4	13
30	5	5	5	5	20
31	4	4	3	4	15
32	5	5	4	4	18
33	4	4	5	5	18
34	4	4	5	5	18
35	2	2	3	4	11
36	3	3	5	3	14
37	3	3	4	4	14
38	3	3	4	4	14
39	3	3	4	4	14

No	1	2	3	4	Jml
40	3	3	4	4	14
41	5	5	4	4	18
42	4	4	5	4	17
43	5	4	4	5	18
44	4	5	5	4	18
45	5	5	5	5	20
46	4	3	4	5	16
47	4	4	4	4	16
48	3	5	3	4	15
49	4	3	4	3	14
50	4	3	3	4	14
51	4	4	4	3	15
52	4	5	4	4	17
53	5	4	3	4	16
54	4	3	5	3	15
55	5	2	5	2	14
56	5	5	3	5	18
57	4	4	4	4	16
58	4	5	5	5	19
59	3	4	3	4	14
60	4	4	3	4	15
61	3	2	3	2	10
62	3	3	4	3	13
63	3	3	4	3	13
64	3	3	3	3	12
65	3	3	3	3	12
66	4	4	3	4	15
67	5	4	4	4	17
68	4	3	4	3	14
69	5	2	4	5	16
70	5	5	5	4	19
71	4	4	4	4	16
72	4	5	5	5	19
73	3	4	5	5	17
74	4	4	5	5	18
75	3	2	5	4	14
76	4	4	4	4	16
77	4	4	5	5	18
78	3	5	5	4	17
79	2	4	3	4	13
80	5	5	5	5	20

No	1	2	3	4	Jml
81	4	5	3	4	16
82	5	4	4	4	17
83	4	4	5	5	18
84	4	3	5	5	17
85	2	4	3	4	13
86	3	3	5	3	14
87	3	3	4	4	14
88	3	4	4	4	15
89	3	3	4	4	14
90	3	3	4	4	14
91	4	4	4	3	15
92	5	5	5	5	20
93	5	5	4	4	18
94	3	3	4	5	15
95	4	4	5	4	17
96	4	4	4	4	16
97	5	5	4	5	19
98	3	3	5	5	16
99	3	3	5	4	15
100	4	4	4	3	15

LAMPIRAN 2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas dan Reliabilitas : Tingkat Pendapatan (X1) Correlations

Correlations

		Tingkat Pendapatan
PENDPT1	Pearson Correlation	.586**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDPT2	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDPT3	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDPT4	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDPT5	Pearson Correlation	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Tingkat Pendapatan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

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

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PENDAPA1	16.3000	3.8889	.4818	.4798
PENDAPA2	16.1400	4.0812	.5843	.4783
PENDAPA3	16.1500	4.0480	.4662	.4886
PENDAPA4	16.2600	3.5681	.3842	.4118
PENDAPA5	16.1100	3.9373	.2566	.4960

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .6279

Validitas dan Reliabilitas : Harga (X2)

Correlations

Correlations

		HARGA
HARGA1	Pearson Correlation	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
HARGA2	Pearson Correlation	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
HARGA3	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
HARGA4	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
HARGA5	Pearson Correlation	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
HARGA	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HARGA1	15.9000	5.4646	.4648	.7329
HARGA2	15.8300	5.3546	.5642	.6974
HARGA3	15.9300	5.2981	.5383	.7059
HARGA4	16.0600	5.3297	.4887	.7248
HARGA5	15.8000	5.3939	.5618	.6986

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .7555

Validitas dan Reliabilitas : Selera atau Kesukaan (X3)

Correlations

Correlations

		Selera atau Kesukaan
SELERA1	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
SELERA2	Pearson Correlation	.510**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
SELERA3	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
SELERA4	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
SELERA5	Pearson Correlation	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Selera atau Kesukaan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

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

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SK1	16.1000	4.1111	.5589	.5156
SK2	15.9100	4.3858	.4287	.5292
SK3	16.1400	3.7984	.5698	.4474
SK4	16.0400	3.8772	.3531	.4585
SK5	16.1700	3.8597	.3216	.4776

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .7429

Validitas dan Reliabilitas : Usia (X4)

Correlations

Correlations

		Usia
USIA1	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
USIA2	Pearson Correlation	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
USIA3	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Usia	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
USIA1	7.8700	1.5486	.4879	.3298
USIA2	8.0100	1.7070	.3510	.5468
USIA3	7.6600	1.8832	.3443	.5492

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 3

Alpha = .7829

Validitas dan Reliabilitas : Pendidikan (X5)

Correlations

Correlations

		Pendidikan
PENDIDI1	Pearson Correlation	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDIDI2	Pearson Correlation	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
PENDIDI3	Pearson Correlation	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Pendidikan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PENDIDI1	8.3300	1.5769	.7303	.5504
PENDIDI2	8.2300	2.1183	.3652	.9476
PENDIDI3	8.3200	1.5935	.7815	.4992

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 3

Alpha = .7729

Validitas dan Reliabilitas : Pengambilan Keputusan (Y)

Correlations

Correlations

		Pengambilan Keputusan
KEPUTUS1	Pearson Correlation	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUTUS2	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUTUS3	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
KEPUTUS4	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.
	N	100

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

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PENGAMB1	12.1700	2.6072	.4385	.4735
PENGAMB2	12.1600	2.5600	.4097	.4976
PENGAMB3	11.8500	3.1591	.6701	.7988
PENGAMB4	11.9100	2.8908	.3920	.5141

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 4

Alpha = .6955

LAMPIRAN 3. HASIL OUTPUT REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pendidikan, Tingkat Pendapatan, Harga, Selera atau Kesukaan, Usia ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.701	1.14545

- a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Tingkat Pendapatan, Harga, Selera atau Kesukaan, Usia

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	311.578	5	62.316	47.495	.000 ^a
	Residual	123.332	94	1.312		
	Total	434.910	99			

- a. Predictors: (Constant), Pendidikan, Tingkat Pendapatan, Harga, Selera atau Kesukaan, Usia
 b. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan Pembelian

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.662	1.232		.538	.592
	Tingkat Pendapatan	.163	.058	.182	2.802	.006
	Harga	.288	.074	.325	3.907	.000
	Selera atau Kesukaan	.343	.080	.309	4.284	.000
	Usia	.441	.101	.376	4.372	.000
	Pendidikan	.159	.055	.214	2.882	.005

- a. Dependent Variable: Pengambilan Keputusan Pembelian