

LAMPIRAN

Lampiran 1

Skala Perilaku Konsumtif Pasca Uji Coba

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian

- Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan seksama !
- Berilah tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi anda sebenarnya !
- Skala penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya belanja di alfamart untuk mendapat voucher					
2	Saya belanja buku karena butuh					
3	Saya memesan jamu untuk kesehatan					
4	Saya suka belanja pakaian model terbaru					
5	Bagi saya belanja barang baru adalah keharusan					
6	Saya belanja sepatu yang sedang trend					
7	Saya suka pakaian yang sederhana					
8	Saya menghemat untuk masa depan					
9	Saya senang menabung daripada belanja					

10	Saya berfikir untuk mengurangi belanja					
11	Saya belanja obat yang memiliki kegunaan					
12	Saya senang belanja bahan makanan di mall					
13	Saat belanja saya mempertimbangkan manfaat					

SS : Sangat Setuju

Lampiran 2

Lanjutan Skala Perilaku Konsumtif Pasca Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
14	Saya menghemat ketika pergi ke mall					
15	Saya suka membeli barang yang dipromosikan artis					
16	Bagi saya membeli album idola saya adalah keharusan					
17	Saya meniru artis dalam menggunakan barang					
18	Saya memakai barang yang sama dengan idola saya					
19	Saya suka menggunakan sepatu bermerk					
20	Saya belanja baju bermerk					
21	Saya senang membeli sepatu dengan berbagai warna					
22	Saya suka membeli berbagai makanan di alfamart					
23	Saya membeli handphone baru meskipun yang lama masih digunakan					
24	Saya senang menghemat					

25	Saya membeli barang yang dibutuhkan saja					
----	--	--	--	--	--	--

Terima Kasih ☺

Lampiran 3

Skala Motivasi Pasca Uji Coba

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian

- Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan seksama !
- Berilah tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi anda sebenarnya !
- Skala penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya suka memakai sepatu baru					
2	Bagi saya membeli makanan instan adalah keharusan					
3	Saya senang mendapatkan sepatu di mall					

4	Bagi saya menabung penting untuk masa depan					
5	Saya suka menghemat					
6	Saya belanja barang atas dasar manfaat					
7	Saya suka memakai make up setiap hari					
8	Menurut saya barang lama masih bisa dipakai					
9	Saya bersemangat dalam membeli pakaian tren					

Lampiran 4

Lanjutan Skala Motivasi Pasca Uji Coba

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
10	Menurut saya pakaian baru membuat saya percaya diri					
11	Saya membeli barang baru untuk digunakan saat bepergian					
12	Saya bangga saat menggunakan tas bermerk					
13	Saya memakai perhiasan saat keluar rumah					
14	Saya sulit dalam memilih pakaian					
15	Saya menyukai pakaian yang sederhana					
16	Saya antusias saat belanja handphone keluaran terbaru					
17	Bagi saya berkunjung ke tempat wisata yang sedang hits adalah keharusan					
18	Saya mengikuti gaya berpakaian para artis					
19	Saya bahagia membeli handphone baru di mall					
20	Saya berkeinginan belanja baju yang hits tiap tahun					
21	Bagi saya pakaian lama sangat menarik					

22	Saya membeli barang sesuai kebutuhan					
23	Saya membeli sepatu lebih dari dua kali dalam sebulan					
24	Bagi saya kebutuhan lebih penting daripada keinginan					
25	Saya mengurangi belanja baju					

Terima Kasih ☺

Lampiran 8

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Perilaku Konsumtif

Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

$\Sigma i = 4229$	$\Sigma X^2 = 320303$
$\Sigma Y^2 = 723671$	$\Sigma i^2 = 13889$
$N = 60$	$k = 25$

$$Se^2 = \frac{\Sigma i^2 - \frac{\Sigma X^2}{k} - \frac{\Sigma Y^2}{n} + \frac{(\Sigma i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{13889 - \frac{320303}{25} - \frac{723671}{60} + \frac{(4229)^2}{25 \cdot 60}}{(60-1)(25-1)}$$

$$Se^2 = \frac{938,65}{1416} = 0,6628$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\Sigma X^2}{k} - \frac{(\Sigma i)^2}{nk}}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{320303}{25} - \frac{(4229)^2}{60 \cdot 25}}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{889,15}{59} = 15,07$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,6628 / 15,07$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,0439$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,9560}$$

Berdasarkan dari perhitungan diatas, maka dapat diketahui bahwa hasil dari uji reliabilitas sebesar **0,9560** yang berarti **sangat reliabel**.

Lampiran 10

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Motivasi
Menggunakan Formula Analisis Varians Hoyt

$\Sigma i = 4374$	$\Sigma X^2 = 340532$
$\Sigma Y^2 = 772958$	$\Sigma i^2 = 14738$
$N = 60$	$k = 25$

$$Se^2 = \frac{\Sigma i^2 - \frac{\Sigma X^2}{k} - \frac{\Sigma Y^2}{n} + \frac{(\Sigma i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Se^2 = \frac{14738 - \frac{340532}{25} - \frac{772958}{60} + \frac{(4374)^2}{25 \cdot 60}}{(60-1)(25-1)}$$

$$Se^2 = \frac{988,67}{1416} = 0,6982$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\Sigma X^2}{k} - \frac{(\Sigma i)^2}{nk}}{n-1}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{340532}{25} - \frac{(4374)^2}{60 \cdot 25}}{60-1}$$

$$Ss^2 = \frac{866,69}{59} = 14,68$$

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,6982 / 15,07$$

$$r_{xx}^1 = 1 - 0,0475$$

$$r_{xx}^1 = \mathbf{0,9524}$$

Berdasarkan dari perhitungan diatas, maka dapat diketahui bahwa hasil dari uji reliabilitas sebesar **0,9524** yang berarti **sangat reliabel**.

Lampiran 13

Tabel 24.**Data Perhitungan Analisis Regresi Menggunakan SPSS**

No Subjek	Y	X
1	88	98
2	88	106
3	86	110
4	78	94
5	84	100
6	87	96
7	86	86
8	80	91
9	74	91
10	84	103
11	74	92
12	75	85
13	92	103
14	75	99
15	83	108
16	79	107
17	88	106
18	78	82
19	84	91
20	83	92
21	85	90
22	83	90
23	91	101
24	50	64
25	109	106
26	75	75
27	100	98
28	91	99
29	87	100
30	87	106
31	87	91
32	90	90
33	48	54
34	76	81
35	82	74
36	61	67
37	72	65
38	70	79
39	69	69
40	75	68
41	61	59
42	95	76
43	116	117
44	107	104
45	100	105
46	112	119
47	70	62
48	106	102
49	56	71
50	102	104
51	72	73
52	66	70
53	104	109
54	101	104
55	110	114
56	92	84
57	108	98
58	50	57
59	74	75
60	86	84