

Lampiran 1 (Kuesioner)

Kuesioner

Dalam rangka memenuhi persyaratan tugas akhir (skripsi), saya Melissa Yustika Wiyanto (3103008087) mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, sedang melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Tingkat Kecenderungan Pembelian, Kategori Produk, Dan Pertimbangan Pembelian Tertentu Terhadap *Impulse Buying* Konsumen Wanita Di Tunjungan Plaza Surabaya”.

Untuk keperluan penelitian tersebut. Apabila ibu/saudara pernah membeli produk secara tidak terencana di Tunjungan Plaza Surabaya, maka saya mohon kesediaan ibu/saudara untuk bersedia mengisi kuesioner dibawah ini dengan memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang 1 sampai 5). Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat bapak/ibu/saudara, dimana:

STS = Sangat Tidak Setuju.

TS = Tidak Setuju.

N = Netral.

S = Setuju.

SS = Sangat Setuju.

Data atau informasi yang terkumpul akan saya gunakan untuk keperluan skripsi. Atas perhatian dan kesediaan ibu/saudara, saya mengucapkan terima kasih untuk kesediaan ibu/saudara dalam mengisi kuesioner ini dengan benar.

Hormat Saya,

Melissa Yustika Wiyanto

Lampiran 1 (lanjutan)

1. Bagian ini menyatakan identitas responden.

a. Usia.

1. 18 – 25 Tahun.
2. 26 – 35 Tahun.
3. 36 – 45 Tahun.
4. 46 – 55 Tahun
5. Lebih dari 55 Tahun

b. Pendidikan Terakhir.

1. SMU/SMK
2. DIPLOMA
3. S1
4. S2/S3
5. Lainnya.....

c. Pengeluaran Perbulan.

1. Kurang dari Rp. 1.000.000,00
2. Rp. 1.000.000,00 sampai kurang dari Rp. 2.500.000,00
3. Rp. 2.500.000,00 sampai kurang dari Rp. 5.000.000,00
4. Rp. 5.000.000,00 sampai kurang dari Rp. 7.500.000,00
5. Rp. 7.500.000,00 atau lebih

d. Apakah anda pernah membeli secara tidak terencana di Tunjungan Plaza Surabaya?

1. Ya
2. Tidak^(*)

(*) bila menjawab “Tidak” anda tidak perlu melanjutkan pengisian kuesioner.

Lampiran 1 (lanjutan)

2. Bagian ini menyatakan daftar pertanyaan kepada responden.

No.	Item Pertanyaan	Jawaban Responden				
Kecenderungan Pembelian Impulsif						
1.	Saya sering melakukan pembelian berdasarkan pada dorongan yang diperoleh saat di dalam toko.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
2.	Saya merupakan seseroang yang tidak hati-hati / ceroboh.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3.	Saya mudah tergoda atas penawaran barang dagangan yang menarik	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Kategori Produk						
1.	Saya sering melakukan pembelian produk makanan secara tidak terencana.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
2.	Saya sering melakukan pembelian produk pakaian secara tidak terencana.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3.	Saya sering melakukan pembelian produk perhiasan secara tidak terencana.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
4.	Saya sering melakukan pembelian produk perawatan tubuh secara tidak terencana.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

Lampiran 1 (lanjutan)

Pertimbangan Pembelian Tertentu						
1.	Saya selalu mempertimbangkan kegunaan suatu produk sebelum melakukan pembelian	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
2.	Saya selalu memperhatikan alasan sosial dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3.	Saya selalu memperhatikan kualitas produk dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
4.	Saya selalu memperhatikan harga produk yang wajar dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
5.	Saya memilih produk berdasarkan perasaan yang dimiliki terhadap produk itu.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
6.	Saya selalu memperhatikan keunikan produk dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
7.	Saya selalu memperhatikan atmosfer toko yang diperoleh dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
8.	Saya selalu memperhatikan <i>display</i> produk dalam membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
9.	Saya selalu memperhatikan <i>sales promotion</i> yang akan diperolehnya saat membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
10.	Saya selalu memperhatikan reputasi yang akan diterima saat membeli suatu produk.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

Lampiran 1 (lanjutan)

<i>Impulse Buying</i>						
1.	Saya merasakan kegembiraan ketika membuat pembelian tidak terencana.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
2.	Setelah membuat pembelian tidak terencana saya merasa menyesal.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3.	Saya mengalami kesulitan mengendalikan dorongan untuk membeli ketika melihat tawaran yang bagus.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
4.	Ketika melihat banyak produk yang baik, saya cenderung untuk membeli lebih dari pada niat sebenarnya untuk membeli.	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5



Lampiran 2 Hasil Kuesioner

No.	KPI1	KPI2	KPI3	TKPI	KPI	KP1	KP2	KP3	KP4	TKP	KP
1	3	3	3	9	3.00	5	4	4	3	16	4.00
2	2	3	2	7	2.33	3	3	3	4	13	3.25
3	4	4	4	12	4.00	5	5	3	4	17	4.25
4	3	3	3	9	3.00	4	4	4	3	15	3.75
5	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00
6	5	5	4	14	4.67	4	4	5	4	17	4.25
7	5	5	5	15	5.00	5	5	4	3	17	4.25
8	3	3	3	9	3.00	3	3	3	4	13	3.25
9	5	5	5	15	5.00	5	5	3	3	16	4.00
10	5	5	5	15	5.00	4	4	4	5	17	4.25
11	2	2	2	6	2.00	4	3	3	3	13	3.25
12	2	2	3	7	2.33	3	4	5	5	17	4.25
13	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00
14	2	2	2	6	2.00	4	3	3	3	13	3.25
15	2	3	3	8	2.67	3	4	5	5	17	4.25
16	5	5	4	14	4.67	4	4	5	4	17	4.25
17	3	3	3	9	3.00	3	3	4	5	15	3.75
18	3	3	3	9	3.00	3	4	4	4	15	3.75
19	4	4	4	12	4.00	4	3	3	3	13	3.25
20	4	5	4	13	4.33	4	4	3	4	15	3.75
21	2	2	3	7	2.33	4	4	3	4	15	3.75
22	3	4	3	10	3.33	4	4	4	3	15	3.75
23	3	3	2	8	2.67	3	3	3	4	13	3.25
24	2	2	3	7	2.33	4	4	4	3	15	3.75
25	4	4	4	12	4.00	5	5	3	4	17	4.25
26	5	5	4	14	4.67	4	5	4	3	16	4.00
27	4	4	4	12	4.00	5	5	3	4	17	4.25
28	4	4	3	11	3.67	5	4	3	3	15	3.75
29	4	4	3	11	3.67	3	3	5	4	15	3.75
30	3	4	4	11	3.67	4	4	4	5	17	4.25
31	4	4	2	10	3.33	3	4	4	5	16	4.00
32	3	3	2	8	2.67	5	5	3	3	16	4.00
33	4	4	3	11	3.67	4	4	5	5	18	4.50
34	3	4	2	9	3.00	3	3	4	3	13	3.25
35	2	2	3	7	2.33	4	4	3	4	15	3.75
36	3	5	4	12	4.00	4	4	4	5	17	4.25
37	4	4	3	11	3.67	3	3	4	5	15	3.75
38	3	3	4	10	3.33	4	4	4	3	15	3.75
39	5	5	4	14	4.67	4	4	4	5	17	4.25
40	5	5	4	14	4.67	4	4	4	3	15	3.75
41	3	3	3	9	3.00	5	4	3	3	15	3.75
42	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00
43	4	4	4	12	4.00	5	5	4	4	18	4.50
44	3	3	3	9	3.00	4	4	4	4	16	4.00
45	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00
46	5	5	4	14	4.67	4	4	4	5	17	4.25

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	KPI1	KPI2	KPI3	TKPI	KPI	KP1	KP2	KP3	KP4	TKP	KP
47	4	5	5	14	4.67	5	5	3	4	17	4.25
48	3	3	3	9	3.00	3	3	4	3	13	3.25
49	5	4	5	14	4.67	5	5	3	3	16	4.00
50	5	5	5	15	5.00	4	4	4	5	17	4.25
51	4	3	3	10	3.33	5	4	4	4	17	4.25
52	2	4	4	10	3.33	3	3	3	3	12	3.00
53	4	3	3	10	3.33	5	5	5	5	20	5.00
54	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	16	4.00
55	2	3	3	8	2.67	3	3	3	3	12	3.00
56	3	5	5	13	4.33	4	4	4	4	16	4.00
57	5	5	5	15	5.00	5	5	4	5	19	4.75
58	3	4	4	11	3.67	3	3	3	3	12	3.00
59	5	4	4	13	4.33	5	5	5	5	20	5.00
60	3	3	3	9	3.00	4	4	3	5	16	4.00
61	3	3	3	9	3.00	4	3	4	3	14	3.50
62	2	3	3	8	2.67	3	4	3	4	14	3.50
63	2	4	4	10	3.33	3	3	3	3	12	3.00
64	3	4	4	11	3.67	4	3	4	3	14	3.50
65	2	4	4	10	3.33	3	4	3	4	14	3.50
66	4	5	5	14	4.67	4	4	5	4	17	4.25
67	3	3	3	9	3.00	3	3	3	3	12	3.00
68	4	5	5	14	4.67	3	4	3	3	13	3.25
69	3	4	4	11	3.67	4	3	3	4	14	3.50
70	4	5	5	14	4.67	4	4	5	4	17	4.25
71	3	3	3	9	3.00	4	4	4	4	16	4.00
72	3	4	4	11	3.67	4	4	5	4	17	4.25
73	2	3	3	8	2.67	3	3	4	3	13	3.25
74	3	2	2	7	2.33	4	4	3	4	15	3.75
75	4	4	4	12	4.00	5	5	4	5	19	4.75
76	5	4	4	13	4.33	4	5	5	4	18	4.50
77	5	4	4	13	4.33	5	5	5	4	19	4.75
78	4	3	3	10	3.33	5	4	5	3	17	4.25
79	3	3	3	9	3.00	3	3	4	3	13	3.25
80	4	4	4	12	4.00	4	4	3	4	15	3.75
81	3	2	2	7	2.33	3	4	3	3	13	3.25
82	4	2	2	8	2.67	5	5	5	3	18	4.50
83	3	3	3	9	3.00	4	4	3	4	15	3.75
84	2	2	2	6	2.00	3	3	4	3	13	3.25
85	3	3	3	9	3.00	4	4	3	4	15	3.75
86	4	4	4	12	4.00	4	4	3	4	15	3.75
87	3	3	3	9	3.00	3	3	4	3	13	3.25
88	4	4	4	12	4.00	4	4	3	4	15	3.75
89	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	16	4.00
90	5	4	4	13	4.33	4	4	5	4	17	4.25
91	3	3	3	9	3.00	5	4	4	4	17	4.25
92	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	KPI1	KPI2	KPI3	TKPI	KPI	KP1	KP2	KP3	KP4	TKP	KP
93	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	20	5.00
94	3	3	3	9	3.00	4	4	4	4	16	4.00
95	2	2	2	6	2.00	3	3	3	3	12	3.00
96	3	4	4	11	3.67	4	4	4	4	16	4.00
97	5	5	5	15	5.00	5	5	4	5	19	4.75
98	4	3	3	10	3.33	3	3	4	3	13	3.25
99	5	5	5	15	5.00	5	5	4	5	19	4.75
100	4	5	5	14	4.67	4	4	3	5	16	4.00



Lampiran 2 (lanjutan)

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	TPP	PP
1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	41	4.10
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4.50
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33	3.30
5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	3.50
7	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	39	3.90
8	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25	2.50
9	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4.50
10	3	5	5	4	4	3	3	2	4	3	36	3.60
11	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	27	2.70
12	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	30	3.00
13	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	29	2.90
14	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	29	2.90
15	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	29	2.90
16	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	41	4.10
17	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26	2.60
18	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	27	2.70
19	3	4	5	4	4	2	2	3	3	3	33	3.30
20	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	41	4.10
21	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	30	3.00
22	4	3	4	3	4	5	4	5	4	5	41	4.10
23	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	31	3.10
24	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	29	2.90
25	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4	41	4.10
26	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43	4.30
27	5	4	5	3	5	4	3	4	3	4	40	4.00
28	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	35	3.50
29	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	31	3.10
30	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	29	2.90
31	2	2	2	2	2	5	4	5	4	3	31	3.10
32	4	2	4	4	2	4	5	4	5	3	37	3.70
33	2	3	3	2	3	5	4	5	4	4	35	3.50
34	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	31	3.10
35	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	29	2.90
36	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	29	2.90
37	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	31	3.10
38	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	29	2.90
39	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	3.70
40	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	41	4.10
41	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	41	4.10
42	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
43	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4.50
44	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33	3.30
45	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
46	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	3.50

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	TPP	PP
47	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	39	3.90
48	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	31	3.10
49	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	39	3.90
50	3	5	5	4	4	3	3	2	4	3	36	3.60
51	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	41	4.10
52	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
53	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	43	4.30
54	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	31	3.10
55	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	26	2.60
56	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	3.60
57	4	5	4	4	4	2	4	3	4	3	37	3.70
58	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	27	2.70
59	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	44	4.40
60	3	4	5	3	3	2	3	2	4	4	33	3.30
61	3	3	2	3	2	4	4	3	3	4	31	3.10
62	2	2	2	2	3	4	3	4	4	3	29	2.90
63	2	2	3	2	3	4	3	4	4	3	30	3.00
64	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	32	3.20
65	2	2	2	2	2	5	3	3	3	3	27	2.70
66	5	4	5	5	5	2	3	4	3	4	40	4.00
67	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27	2.70
68	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	27	2.70
69	3	4	5	3	4	2	2	3	3	3	32	3.20
70	5	4	5	5	5	3	3	4	3	4	41	4.10
71	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	31	3.10
72	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	40	4.00
73	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	32	3.20
74	2	3	2	2	2	4	4	3	4	3	29	2.90
75	3	4	3	3	4	4	5	5	5	5	41	4.10
76	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	4.40
77	5	5	5	4	5	3	3	4	3	4	41	4.10
78	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	38	3.80
79	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	28	2.80
80	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	32	3.20
81	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	33	3.30
82	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	4.40
83	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	35	3.50
84	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	28	2.80
85	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	32	3.20
86	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	32	3.20
87	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	28	2.80
88	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	32	3.20
89	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36	3.60
90	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	40	4.00
91	3	4	4	3	3	3	4	4	5	5	38	3.80
92	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	TPP	PP
93	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4.50
94	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	30	3.00
95	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	25	2.50
96	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	33	3.30
97	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	42	4.20
98	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	28	2.80
99	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	41	4.10
100	3	4	5	4	3	3	3	2	4	4	35	3.50



Lampiran 2 (lanjutan)

No.	IB1	IB2	IB3	IB4	TIB	IB	K1	K2	K3
1	4	4	5	5	18	4.50	2	4	4
2	3	3	2	2	10	2.50	3	1	2
3	4	4	5	5	18	4.50	2	1	3
4	4	4	4	3	15	3.75	3	3	1
5	3	3	3	3	12	3.00	3	2	1
6	3	4	4	4	15	3.75	1	3	2
7	5	5	4	3	17	4.25	1	1	1
8	2	2	3	3	10	2.50	1	5	3
9	5	5	4	4	18	4.50	3	3	3
10	3	5	4	4	16	4.00	3	1	4
11	4	3	3	3	13	3.25	2	3	4
12	3	4	2	3	12	3.00	2	2	1
13	2	2	4	3	11	2.75	1	1	5
14	3	3	3	2	11	2.75	1	1	2
15	3	4	3	4	14	3.50	5	3	3
16	4	4	4	5	17	4.25	5	3	4
17	3	3	2	2	10	2.50	1	2	3
18	3	2	3	3	11	2.75	3	1	2
19	3	4	3	3	13	3.25	4	3	1
20	4	4	4	5	17	4.25	3	3	2
21	4	4	4	3	15	3.75	3	3	3
22	4	4	3	4	15	3.75	2	3	2
23	2	2	3	4	11	2.75	2	2	2
24	4	4	3	2	13	3.25	1	1	1
25	5	5	5	4	19	4.75	1	1	2
26	5	4	4	5	18	4.50	1	3	2
27	5	4	2	4	15	3.75	1	1	1
28	3	2	5	3	13	3.25	4	1	4
29	3	3	2	3	11	2.75	1	3	4
30	4	4	4	3	15	3.75	1	1	1
31	4	3	3	3	13	3.25	2	3	2
32	5	3	4	2	14	3.50	1	2	4
33	3	3	3	4	13	3.25	1	3	2
34	3	3	2	3	11	2.75	5	3	5
35	4	4	4	3	15	3.75	5	4	2
36	4	4	4	3	15	3.75	1	1	4
37	3	3	2	3	11	2.75	1	1	1
38	3	3	4	3	13	3.25	4	2	2
39	4	4	3	3	14	3.50	3	1	2
40	5	4	4	5	18	4.50	3	3	4
41	4	4	5	5	18	4.50	3	2	2
42	3	3	2	2	10	2.50	2	1	2
43	4	4	5	5	18	4.50	2	3	5
44	4	4	4	3	15	3.75	1	1	5
45	3	3	3	3	12	3.00	1	3	2
46	3	4	4	4	15	3.75	2	1	3

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	IB1	IB2	IB3	IB4	TIB	IB	K1	K2	K3
47	5	5	4	3	17	4.25	1	1	4
48	2	2	3	4	11	2.75	5	4	5
49	5	5	4	3	17	4.25	1	3	4
50	3	5	4	4	16	4.00	2	3	2
51	5	4	4	5	18	4.50	2	1	2
52	3	3	4	2	12	3.00	2	3	5
53	4	2	4	5	15	3.75	1	1	5
54	3	5	4	2	14	3.50	1	3	2
55	3	4	4	3	14	3.50	2	1	3
56	4	5	5	4	18	4.50	1	1	4
57	4	3	4	3	14	3.50	5	4	5
58	2	4	4	3	13	3.25	1	3	4
59	5	4	3	4	16	4.00	2	3	2
60	3	3	3	3	12	3.00	2	3	2
61	3	4	4	3	14	3.50	1	1	3
62	4	4	3	3	14	3.50	1	3	4
63	3	3	5	4	15	3.75	4	2	3
64	3	4	4	2	13	3.25	1	3	3
65	3	5	5	3	16	4.00	2	1	1
66	5	3	5	5	18	4.50	1	3	2
67	3	4	2	2	11	2.75	1	1	3
68	2	2	5	3	12	3.00	1	3	1
69	4	3	3	3	13	3.25	4	1	1
70	5	4	5	5	19	4.75	4	3	3
71	3	4	4	3	14	3.50	2	2	1
72	5	3	4	4	16	4.00	1	1	2
73	3	3	4	4	14	3.50	4	3	2
74	3	4	2	2	11	2.75	1	1	1
75	5	4	5	5	19	4.75	1	3	2
76	5	5	4	5	19	4.75	2	3	3
77	5	4	3	4	16	4.00	1	1	2
78	3	3	3	4	13	3.25	1	3	2
79	3	3	2	2	10	2.50	2	1	1
80	4	4	4	4	16	4.00	1	3	2
81	4	4	3	4	15	3.75	2	3	2
82	5	5	2	4	16	4.00	1	1	5
83	3	3	4	4	14	3.50	2	1	5
84	3	3	2	2	10	2.50	2	3	2
85	4	4	4	4	16	4.00	1	1	3
86	4	4	4	4	16	4.00	2	1	3
87	3	3	2	2	10	2.50	1	2	3
88	3	3	4	4	14	3.50	2	2	2
89	4	4	3	3	14	3.50	2	1	2
90	5	4	4	5	18	4.50	2	1	4
91	4	3	4	4	15	3.75	1	3	3
92	3	3	2	2	10	2.50	1	1	4

Lampiran 2 (lanjutan)

No.	IB1	IB2	IB3	IB4	TIB	IB	K1	K2	K3
93	4	4	5	5	18	4.50	1	3	4
94	4	3	3	3	13	3.25	2	3	3
95	3	3	3	3	12	3.00	1	3	3
96	3	4	4	3	14	3.50	1	3	4
97	5	5	4	4	18	4.50	2	1	3
98	2	2	3	3	10	2.50	1	1	2
99	5	4	4	4	17	4.25	5	3	1
100	3	4	5	3	15	3.75	2	1	5



Lampiran 3 Karakteristik Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 – 25 Tahun	45	45.0	45.0	45.0
26 – 35 Tahun	30	30.0	30.0	75.0
36 – 45 Tahun	11	11.0	11.0	86.0
46 – 55 Tahun	7	7.0	7.0	93.0
Lebih dari 55 Tahun	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

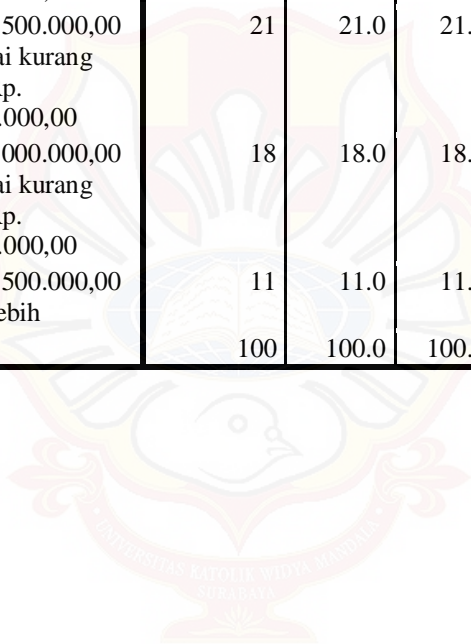
Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMU/SMK	41	41.0	41.0	41.0
DIPLOMA	11	11.0	11.0	52.0
S1	43	43.0	43.0	95.0
S2/S3	4	4.0	4.0	99.0
Lainnya	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3 (lanjutan)

Pengeluaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari Rp. 1.000.000,00	16	16.0	16.0	16.0
Rp. 1.000.000,00 sampai kurang dari Rp. 2.500.000,00	34	34.0	34.0	50.0
Rp. 2.500.000,00 sampai kurang dari Rp. 5.000.000,00	21	21.0	21.0	71.0
Rp. 5.000.000,00 sampai kurang dari Rp. 7.500.000,00	18	18.0	18.0	89.0
Rp. 7.500.000,00 atau lebih	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Lampiran 4 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KPI1	100	2.00	5.00	3.4300	1.01757
KPI2	100	2.00	5.00	3.5900	.99590
KPI3	100	2.00	5.00	3.4500	.93609
KP1	100	3.00	5.00	3.9200	.74779
KP2	100	3.00	5.00	3.9000	.70353
KP3	100	3.00	5.00	3.7500	.72995
KP4	100	3.00	5.00	3.8100	.76138
PP1	100	2.00	5.00	3.3200	.97318
PP2	100	2.00	5.00	3.3700	.94980
PP3	100	2.00	5.00	3.4800	1.04910
PP4	100	2.00	5.00	3.3700	.93911
PP5	100	2.00	5.00	3.3600	.99005
PP6	100	2.00	5.00	3.3800	.85019
PP7	100	2.00	5.00	3.3400	.79417
PP8	100	2.00	5.00	3.3900	.93090
PP9	100	2.00	5.00	3.4400	.83267
PP10	100	2.00	5.00	3.4200	.86667
IB1	100	2.00	5.00	3.6500	.89188
IB2	100	2.00	5.00	3.6300	.82456
IB3	100	2.00	5.00	3.5900	.92217
IB4	100	2.00	5.00	3.4600	.93657
KPI	100	2.00	5.00	3.4902	.89631
KP	100	3.00	5.00	3.8450	.52917
PP	100	2.50	4.50	3.3870	.59792
IB	100	2.50	4.75	3.5825	.65526
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 5 Uji Validitas

Correlations

		KPI1	KPI2	KPI3	TKPI
KPI1	Pearson Correlation	1	.744**	.643**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
KPI2	Pearson Correlation	.744**	1	.850**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
KPI3	Pearson Correlation	.643**	.850**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TKPI	Pearson Correlation	.878**	.948**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TKP
KP1	Pearson Correlation	1	.791**	.185	.204*	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.065	.042	.000
	N	100	100	100	100	100
KP2	Pearson Correlation	.791**	1	.266**	.379**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
KP3	Pearson Correlation	.185	.266**	1	.332**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.065	.008		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
KP4	Pearson Correlation	.204*	.379**	.332**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
TKP	Pearson Correlation	.753**	.840**	.618**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5 (lanjutan)

Correlations

		PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	TPP
PP1	Pearson Correlation	1	.636**	.837**	.731**	.781**	-.051	.041	.162	-.051	.186	.698**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.616	.687	.108	.615	.063	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP2	Pearson Correlation	.636**	1	.702**	.796**	.759**	-.138	.180	.029	.239*	.079	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.170	.074	.772	.017	.433	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP3	Pearson Correlation	.837**	.702**	1	.710**	.804**	-.127	-.052	.127	.080	.254*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.207	.605	.208	.431	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP4	Pearson Correlation	.731**	.796**	.710**	1	.714**	-.089	.236*	.099	.229*	.080	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.377	.018	.327	.022	.428	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP5	Pearson Correlation	.781**	.759**	.804**	.714**	1	.016	.048	.339**	.124	.293**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.876	.633	.001	.217	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP6	Pearson Correlation	-.051	-.138	-.127	-.089	.016	1	.525**	.653**	.446**	.494**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.616	.170	.207	.377	.876		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP7	Pearson Correlation	.041	.180	-.052	.236*	.048	.525**	1	.652**	.871**	.524**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.687	.074	.605	.018	.633	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP8	Pearson Correlation	.162	.029	.127	.099	.339**	.653**	.652**	1	.663**	.721**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.108	.772	.208	.327	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP9	Pearson Correlation	-.051	.239*	.080	.229*	.124	.446**	.871**	.663**	1	.567**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.615	.017	.431	.022	.217	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PP10	Pearson Correlation	.186	.079	.254*	.080	.293**	.494**	.524**	.721**	.567**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.063	.433	.011	.428	.003	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TPP	Pearson Correlation	.698**	.690**	.711**	.723**	.788**	.383**	.577**	.657**	.604**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5 (lanjutan)

Correlations

		IB1	IB2	IB3	IB4	TIB
IB1	Pearson Correlation	1	.536**	.266**	.461**	.767**
	Sig. (2-tailed)		.000	.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
IB2	Pearson Correlation	.536**	1	.277**	.223*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.026	.000
	N	100	100	100	100	100
IB3	Pearson Correlation	.266**	.277**	1	.525**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.008	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
IB4	Pearson Correlation	.461**	.223*	.525**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TIB	Pearson Correlation	.767**	.674**	.717**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPI1	7.0400	3.453	.723	.918
KPI2	6.8800	3.137	.877	.781
KPI3	7.0200	3.535	.798	.853

Lampiran 6 (lanjutan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	11.4600	2.655	.520	.592
KP2	11.4800	2.474	.683	.487
KP3	11.6300	3.104	.328	.710
KP4	11.5700	2.894	.389	.677

Lampiran 6 (lanjutan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	30.5500	28.573	.599	.829
PP2	30.5000	28.818	.591	.829
PP3	30.3900	27.937	.605	.828
PP4	30.5000	28.515	.633	.825
PP5	30.5100	27.404	.711	.817
PP6	30.4900	32.576	.253	.857
PP7	30.5300	30.898	.478	.839
PP8	30.4800	29.303	.554	.833
PP9	30.4300	30.429	.504	.837
PP10	30.4500	30.028	.523	.836

Lampiran 6 (lanjutan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IB1	10.6800	4.078	.554	.615
IB2	10.7000	4.636	.438	.684
IB3	10.7400	4.255	.464	.671
IB4	10.8700	3.973	.541	.622

Lampiran 7 Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.823 ^a	.678	.671	.37585

a. Predictors: (Constant), Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	28.805	2	14.402	101.955	.000 ^a
Residual	13.702	97	.141		
Total	42.507	99			

a. Predictors: (Constant), Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian

b. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.531	.218		2.438	.017
	Kecenderungan Pembelian Impulsif	.126	.054	.172	2.314	.023
	Perencanaan Pembelian	.771	.081	.704	9.480	.000

a. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Lampiran 7 (lanjutan)

Coefficients^a

Model	Correlations			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)					
Kecenderungan Pembelian Impulsif	.616	.229	.133	.603	1.659
Perencanaan Pembelian	.812	.693	.547	.603	1.659

a. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Collinearity Diagnostics^a

Model		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kecenderungan Pembelian Impulsif	Perencanaan Pembelian
1	1	2.957	1.000	.00	.00	.00
	2	.031	9.710	.41	.66	.00
	3	.012	15.748	.59	.34	.99

a. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.7110	4.6309	3.5825	.53940	100
Residual	-.63367	.96765	.00000	.37203	100
Std. Predicted Value	-1.616	1.944	.000	1.000	100
Std. Residual	-1.686	2.575	.000	.990	100

a. Dependent Variable: *Impulse Buying*

Lampiran 7 (lanjutan)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.274 ^a	.075	.056	.19833

a. Predictors: (Constant), Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.310	2	.155	3.940	.023 ^a
Residual	3.815	97	.039		
Total	4.125	99			

a. Predictors: (Constant), Kecenderungan Pembelian Impulsif, Perencanaan Pembelian

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.593	.115		5.157	.000
Kecenderungan Pembelian Impulsif	-.042	.029	-.183	-1.452	.150
Perencanaan Pembelian	-.041	.043	-.119	-.950	.345

a. Dependent Variable: ABS_RES