

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Jakarta, 29 Juni 2021

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Urip Lola Aryanto

NIM : 21160600461

Program Studi : S1 Manajemen

Institusi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta (STIE)

Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi di bidang pelayanan yang berhubungan dengan konsumen pengguna Perdagangan elektronik Shopee dengan judul penelitian PENGARUH DESAIN PRODUK, KUALITAS PRODUK SERTA CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN LAMPU MEREK SPECTRA. Saya berharap agar bapak/ibu/saudara/I untuk bersedia menjawab kuesioner ini dengan kondisi yang sebenarnya, identitas dan jawaban bapak/ibu/saudara/I akan dirahasiakan dan hasilnya semata-mata digunakan dalam lingkup yang terbatas.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan bapak/ibu/saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk bersedia mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Urip Lola Aryanto

A. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Adapun makna dari tanda tersebut adalah sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

B. Identitas Responden

Nomor Responden : _____ (diisi oleh peneliti)

Nama : _____

1. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
2. Usia 17 - 25 tahun 36 - 45 tahun
 26 - 35 tahun 46 - 55 tahun
3. Pekerjaan/ Profesi : Pelajar/ Mahasiswa Karyawan
Swasta Wirausaha Pegawai Negeri
4. Segmentasi Konsumen: End User Konsultan
 Kontraktor Pengembang

1. Desain Produk

Desain Produk (DP)		STS	TS	S	SS
Pernyataan	Kode				
Spectra memiliki berbagai variasi model sesuai kebutuhan dan fungsi	DP 1				
Spectra selalu mengikuti perkembangan teknologi lampu LED	DP 2				
Spectra merupakan produk yang kokoh	DP 3				
Spectra dapat digunakan untuk jangka waktu yang lama	DP 4				
Spectra memiliki kualitas yang terjamin	DP 5				
Spectra memiliki tampilan yang modern	DP 6				
Spectra selalu tepat waktu dalam pengerjaan perbaikan	DP 7				

2. Kualitas Produk

Kualitas Produk (KP)		STS	TS	S	SS
Pernyataan	Kode				
Spectra memiliki kemudahan instalasi	KP 1				
Spectra dapat digunakan untuk jangka waktu yang lama	KP 2				
Spectra memiliki karakteristik produk dan memenuhi spesifikasi yang dibutuhkan	KP 3				
Spectra memiliki fungsi sesuai kebutuhan	KP 4				
Spectra memiliki variasi produk untuk indoor maupun outdoor sehingga produk dapat diandalkan dan tidak mudah rusak	KP 5				
Spectra memiliki model yang bervariasi dan mengikuti perkembangan pasar	KP 6				
Spectra merupakan produk yang memiliki reputasi yang baik	KP 7				

3. Citra Merek

Citra Merek (CM)

Pernyataan	Kode	STS	TS	S	SS
Spectra merupakan produk yang terkenal dan terpercaya	CM 1				
Spectra merupakan produk yang banyak dikenal oleh konsumen terutama kontraktor, konsultan maupun pengembang	CM 2				
Spectra merupakan produk yang memiliki reputasi baik dimata konsumen	CM 3				

4. Keputusan Pembelian

Keputusan Pembelian (KP)

Pernyataan	Kode	STS	TS	S	SS
Berdasarkan berbagai macam produk lampu, spectra merupakan salah satu produk lampu yang terbaik	KP 1				
Saya selalu merekomendasikan semua orang untuk menggunakan produk spectra	KP 2				
Saya merasa mudah memperoleh informasi terkait produk maupun harga spectra	KP 3				
Saya merasa yakin membeli produk spectra karena terkenal dan tahan lama	KP 4				
Saya merasa puas karena proses klaim garansi yang mudah dan cepat	KP 5				

Lampiran 2

DATA TABULASI

No. Responden	Desain Produk (X ₁)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	3	3	2	3	3	3	3	20
2	3	3	3	3	2	3	3	20
3	4	2	1	1	1	3	1	13
4	4	3	3	4	3	3	3	23
5	3	3	4	4	4	3	3	24
6	4	4	3	4	4	3	3	25
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	3	3	2	3	2	3	2	18
10	2	2	1	2	2	1	2	12
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	3	2	3	3	2	2	18
13	4	4	4	4	4	3	4	27
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	3	2	3	2	2	18
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	3	3	3	3	3	2	2	19
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	4	4	1	4	4	4	4	25
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	4	3	3	3	3	3	22
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	3	3	2	2	2	2	17
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	3	3	3	3	3	2	20
33	3	3	3	2	3	3	3	20
34	3	3	3	3	3	3	3	21

35	3	3	4	3	3	4	4	24
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	3	4	4	4	4	4	4	27
39	3	3	3	3	3	3	2	20
40	4	4	4	4	4	4	3	27
41	2	3	3	1	1	4	1	15
42	3	4	3	3	3	3	3	22
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	3	3	3	2	3	2	19
45	2	2	2	2	2	2	2	14
46	3	4	4	4	3	3	3	24
47	1	2	4	3	4	2	1	17
48	3	3	3	3	3	3	3	21
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	4	3	3	3	3	3	3	22
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	3	3	4	3	3	4	23
53	4	3	4	4	4	4	4	27
54	3	3	3	3	3	4	2	21
55	1	1	2	2	1	1	1	9
56	4	4	3	3	4	4	3	25
57	3	4	3	3	4	4	3	24
58	4	4	3	3	3	3	3	23
59	3	3	2	3	3	3	3	20
60	3	4	3	4	4	4	3	25
61	3	4	4	4	4	4	4	27
62	4	4	3	2	3	4	3	23
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	3	3	3	3	3	3	3	21
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	3	3	3	3	3	3	3	21
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	3	4	4	4	4	4	26
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	3	3	3	3	3	4	4	23
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	3	4	4	4	4	4	4	27
75	4	4	4	3	3	4	3	25

76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	3	3	3	3	4	24
79	4	4	4	4	3	3	3	25
80	4	4	4	4	3	3	3	25
81	4	4	4	4	3	3	4	26
82	4	4	4	3	3	4	4	26
83	4	4	4	4	4	3	3	26
84	4	4	3	3	3	3	3	23
85	4	3	3	3	4	4	3	24
86	3	4	4	4	3	4	3	25
87	4	3	3	4	4	4	4	26
88	4	3	3	4	3	3	4	24
89	4	3	4	3	3	4	4	25
90	3	3	3	4	4	4	4	25
91	4	3	4	4	3	4	3	25
92	3	4	4	3	3	4	3	24
93	3	3	4	4	3	4	4	25
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	3	3	3	3	3	4	23
96	4	3	3	3	3	4	4	24
97	4	4	3	4	4	3	4	26
98	4	4	3	4	4	3	3	25
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	3	3	4	3	3	3	3	22
101	3	3	2	3	3	3	2	19
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	3	3	3	3	3	3	3	21
104	3	2	2	3	3	3	3	19
105	3	3	2	3	3	3	3	20
106	3	3	3	3	3	3	3	21
107	3	3	2	3	3	2	3	19
108	3	3	3	3	3	3	3	21
109	3	3	3	3	3	3	3	21
110	3	3	2	3	3	3	2	19
111	3	3	3	3	3	3	3	21
112	3	3	3	3	3	3	3	21
113	3	3	3	3	3	3	3	21
114	3	3	3	3	3	3	3	21
115	3	3	3	3	3	3	3	21
116	3	3	3	3	3	3	3	21

117	3	3	2	3	3		2	16
118	3	3	3	3	3	3	3	21
119	3	3	2	3	3	3	2	19
120	3	3	2	3	3	3	3	20
121	3	3	3	3	3	3	3	21
122	3	3	2	3	3	3	3	20
123	3	3	3	3	3	3	3	21
124	3	3	3	3	3	3	3	21
125	3	3	3	3	3	3	3	21
126	3	3	3	3	3	3	3	21
127	3	3	3	3	3	3	3	21
128	3	3	3	3	3	3	3	21
129	3	3	3	3	3	3	3	21
130	3	3	3	3	3	3	3	21
131	3	3	3	3	3	3	3	21
132	3	3	3	3	3	3	3	21
133	3	3	3	3	3	3	3	21
134	3	3	3	3	3	3	3	21
135	3	3	3	3	3	3	3	21
136	3	3	3	3	3	3	3	21
137	3	3	3	3	3	3	3	21
138	3	3	3	3	3	3	3	21
139	3	3	3	3	3	3	3	21
140	3	3	3	3	3	3	3	21
141	3	3	3	3	3	3	3	21
142	3	3	3	3	3	3	3	21
143	3	3	3	3	3	3	3	21
144	3	3	3	3	3	3	3	21
145	3	3	3	3	3	3	3	21
146	3	3	3	3	3	3	3	21
147	3	3	3	3	3	3	3	21
148	3	3	3	3	3	3	3	21
149	3	3	3	3	3	3	3	21
150	3	3	2	3	3	3	3	20
151	3	3	2	3	3	3	3	20
152	3	3	2	3	3	2	3	19
153	4	4	4	4	4	4	4	28
154	3	4	3	3	3	4	4	28
Total	498	498	476	492	485	489	476	3418

No. Responden	Kualitas Produk (X ₂)							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	1	3	3	2	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	1	2	3	1	3	1	14
4	3	4	3	3	3	3	3	22
5	4	3	4	4	4	3	3	25
6	3	4	3	4	4	4	3	25
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	3	3	3	3	4	3	3	22
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	2	3	2	2	1	2	2	14
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	3	3	3	3	4	3	22
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	2	3	3	2	3	3	19
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	3	3	3	3	2	2	3	19
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	3	3	3	4	3	22
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	2	2	2	2	2	3	3	16
31	3	3	3	3	3	3	3	21
32	3	3	2	2	2	2	2	16
33	2	2	3	3	2	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	3	4	4	4	4	4	4	27
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	3	3	3	3	3	3	3	21
38	4	4	4	4	4	4	4	28

39	3	3	2	3	3	3	3	20
40	3	3	4	4	4	3	3	24
41	1	2	2	2	2	2	3	14
42	3	3	3	3	3	3	3	21
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	3	3	4	3	3	4	23
45	1	3	3	3	3	3	3	19
46	3	3	4	3	4	4	4	25
47	1	4	3	3	2	4	2	19
48	3	3	3	3	3	3	3	21
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	4	3	3	3	4	3	23
53	4	4	3	3	4	4	4	26
54	3	2	3	3	3	3	3	20
55	2	2	1	2	1	2	1	11
56	3	3	3	3	3	3	3	21
57	3	3	3	3	4	4	3	23
58	3	3	3	3	3	4	3	22
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	2	3	4	4	4	4	4	25
61	3	4	3	4	4	3	4	25
62	3	4	4	3	4	4	3	25
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	3	3	3	3	3	3	3	21
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	3	3	3	25
67	3	3	3	3	3	3	3	21
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	3	3	4	4	4	4	4	26
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	3	3	4	4	4	4	3	25
74	3	3	4	4	4	4	4	26
75	3	3	4	4	4	4	3	25
76	3	3	3	3	3	3	3	21
77	4	4	3	3	3	3	3	23
78	4	4	4	3	3	4	4	26
79	4	3	4	4	4	4	3	26

80	4	4	4	4	4	4	3	27
81	3	3	3	4	4	4	4	25
82	4	4	4	3	3	3	3	24
83	3	3	4	4	4	4	3	25
84	4	4	3	3	4	4	4	26
85	4	3	3	4	3	4	4	25
86	3	4	3	4	4	4	3	25
87	3	4	4	3	4	4	3	25
88	4	3	3	4	4	4	3	25
89	4	3	4	3	4	4	4	26
90	3	4	4	3	4	3	3	24
91	3	3	4	4	4	3	3	24
92	4	4	4	4	4	4	3	27
93	3	4	4	3	3	4	4	25
94	4	3	3	3	3	3	3	22
95	4	3	4	4	3	3	4	25
96	3	4	4	4	4	3	3	25
97	4	3	4	4	4	4	4	27
98	3	3	4	3	3	3	3	22
99	4	4	3	4	3	4	4	26
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	3	3	2	3	3	3	2	19
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	3	3	3	3	3	3	3	21
104	3	2	2	3	3	3	3	19
105	3	3	2	3	3	3	3	20
106	3	3	3	3	3	3	3	21
107	3	3	2	3	3	2	3	19
108	3	3	3	3	3	3	3	21
109	3	3	3	3	3	3	3	21
110	3	3	2	3	3	3	2	19
111	3	3	3	3	3	3	3	21
112	3	3	3	3	3	3	3	21
113	3	3	3	3	3	3	3	21
114	3	3	3	3	3	3	3	21
115	3	3	3	3	3	3	3	21
116	3	3	3	3	3	3	3	21
117	3	3	2	3	3		2	16
118	3	3	3	3	3	3	3	21
119	3	3	2	3	3	3	2	19
120	3	3	2	3	3	3	3	20

121	3	3	3	3	3	3	3	21
122	3	3	2	3	3	3	3	20
123	3	3	3	3	3	3	3	21
124	3	3	3	3	3	3	3	21
125	3	3	3	3	3	3	3	21
126	3	3	3	3	3	3	3	21
127	3	3	3	3	3	3	3	21
128	3	3	3	3	3	3	3	21
129	3	3	3	3	3	3	3	21
130	3	3	3	3	3	3	3	21
131	3	3	3	3	3	3	3	21
132	3	3	3	3	3	3	3	21
133	3	3	3	3	3	3	3	21
134	3	3	3	3	3	3	3	21
135	3	3	3	3	3	3	3	21
136	3	3	3	3	3	3	3	21
137	3	3	3	3	3	3	3	21
138	3	3	3	3	3	3	3	21
139	3	3	3	3	3	3	3	21
140	3	3	3	3	3	3	3	21
141	3	3	3	3	3	3	3	21
142	3	3	3	3	3	3	3	21
143	3	3	3	3	3	3	3	21
144	3	3	3	3	3	3	3	21
145	3	3	3	3	3	3	3	21
146	3	3	3	3	3	3	3	21
147	3	3	3	3	3	3	3	21
148	3	3	3	3	3	3	3	21
149	3	3	3	3	3	3	3	21
150	3	3	2	3	3	3	3	20
151	3	3	2	3	3	3	3	20
152	3	3	2	3	3	2	3	19
153	4	4	4	4	4	4	4	28
154	3	4	3	3	3	4	4	28
Total	480	489	482	495	492	498	483	3423

No. Responden	Citra Merek (X ₃)			Total
	P1	P2	P3	
1	3	3	3	9
2	3	3	3	9
3	2	2	2	6
4	3	2	3	8
5	4	4	3	11
6	3	4	4	11
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	2	3	3	8
10	2	1	1	4
11	3	3	3	9
12	2	2	2	6
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	2	2	2	6
16	3	3	3	9
17	4	4	4	12
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	4	4	4	12
22	3	3	3	9
23	3	3	3	9
24	3	3	3	9
25	3	3	3	9
26	3	3	3	9
27	4	4	3	11
28	3	3	3	9
29	4	4	4	12
30	2	2	3	7
31	3	3	3	9
32	2	3	2	7
33	2	3	2	7
34	3	3	3	9
35	3	3	3	9
36	2	3	2	7

37	3	3	3	9
38	3	3	4	10
39	3	3	2	8
40	3	3	3	9
41	1	4	4	9
42	3	3	3	9
43	3	3	3	9
44	4	3	2	9
45	2	2	2	6
46	3	3	2	8
47	4	1	2	7
48	3	3	3	9
49	3	3	3	9
50	3	3	3	9
51	3	3	3	9
52	4	3	3	10
53	4	4	3	11
54	3	3	3	9
55	1	2	1	4
56	3	3	3	9
57	3	4	4	11
58	3	3	4	10
59	3	3	3	9
60	3	3	4	10
61	3	4	4	11
62	4	4	3	11
63	4	4	4	12
64	3	3	3	9
65	4	4	4	12
66	3	3	3	9
67	4	4	4	12
68	3	3	3	9
69	4	4	4	12
70	3	3	3	9
71	3	3	3	9
72	4	4	4	12
73	4	3	3	10
74	4	4	4	12
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	3	4	4	11

78	4	3	4	11
79	3	4	4	11
80	4	4	3	11
81	4	4	4	12
82	4	4	3	11
83	4	4	4	12
84	3	3	4	10
85	3	4	4	11
86	3	4	3	10
87	3	4	3	10
88	4	3	3	10
89	3	4	3	10
90	4	3	4	11
91	3	3	3	9
92	3	3	3	9
93	4	4	4	12
94	3	4	4	11
95	4	4	4	12
96	3	3	4	10
97	3	4	3	10
98	4	4	4	12
99	3	4	4	11
100	3	3	3	9
101	3	3	2	8
102	3	3	3	9
103	3	3	3	9
104	3	2	2	7
105	3	3	2	8
106	3	3	3	9
107	3	3	2	8
108	3	3	3	9
109	3	3	3	9
110	3	3	2	8
111	3	3	3	9
112	3	3	3	9
113	3	3	3	9
114	3	3	3	9
115	3	3	3	9
116	3	3	3	9
117	3	3	2	8
118	3	3	3	9

119	3	3	2	8
120	3	3	2	8
121	3	3	3	9
122	3	3	2	8
123	3	3	3	9
124	3	3	3	9
125	3	3	3	9
126	3	3	3	9
127	3	3	3	9
128	3	3	3	9
129	3	3	3	9
130	3	3	3	9
131	3	3	3	9
132	3	3	3	9
133	3	3	3	9
134	3	3	3	9
135	3	3	3	9
136	3	3	3	9
137	3	3	3	9
138	3	3	3	9
139	3	3	3	9
140	3	3	3	9
141	3	3	3	9
142	3	3	3	9
143	3	3	3	9
144	3	3	3	9
145	3	3	3	9
146	3	3	3	9
147	3	3	3	9
148	3	3	3	9
149	3	3	3	9
150	3	3	2	8
151	3	3	2	8
152	3	3	2	8
153	4	4	4	12
154	3	3	3	9
Total	481	489	471	1441

No. Responden	Keputusan Pembelian (Y)					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	2	2	3	3	2	12
2	3	2	3	4	3	15
3	1	2	1	2	1	7
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	4	16
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	3	3	3	15
9	2	2	2	3	2	11
10	1	1	2	2	1	7
11	2	2	2	3	3	12
12	2	1	1	1	3	8
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	2	3	3	2	2	12
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	2	2	3	2	12
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	3	15
21	1	1	1	1	1	5
22	4	4	3	3	4	18
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	3	3	3	3	3	15
26	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	4	4	17
28	3	3	3	3	3	15
29	4	4	4	4	4	20
30	2	2	2	2	2	10
31	3	3	3	3	3	15
32	2	2	2	2	2	10
33	3	2	2	3	2	12
34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	2	2	13
37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20

39	2	2	3	3	3	13
40	3	3	3	3	3	15
41	1	2	4	4	4	15
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	3	2	2	2	3	12
46	3	3	3	3	4	16
47	3	3	2	3	3	14
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	3	3	3	15
52	3	4	3	3	3	16
53	4	3	3	4	4	18
54	3	3	3	3	3	15
55	1	1	2	1	2	7
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	4	3	3	18
58	3	3	3	3	3	15
59	2	3	3	3	3	14
60	4	3	4	4	4	19
61	4	3	3	4	4	18
62	3	4	3	3	3	16
63	4	4	4	4	4	20
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	4	4	4	20
66	3	3	3	3	3	15
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	4	4	4	4	19
71	3	3	4	4	3	17
72	3	3	3	3	3	15
73	4	4	4	4	3	19
74	4	4	4	4	4	20
75	3	3	3	4	4	17
76	4	4	4	4	3	19
77	3	4	4	4	4	19
78	4	4	4	3	4	19
79	4	4	3	4	3	18

80	3	4	4	3	3	17
81	3	3	3	4	4	17
82	4	3	4	4	3	18
83	4	3	4	4	4	19
84	4	3	3	4	4	18
85	3	4	3	4	4	18
86	4	3	4	4	4	19
87	3	4	4	4	3	18
88	4	3	4	3	4	18
89	4	4	3	3	4	18
90	3	4	4	4	3	18
91	3	3	4	4	4	18
92	3	4	4	4	3	18
93	3	4	4	3	4	18
94	3	3	3	4	4	17
95	3	3	3	3	3	15
96	3	4	4	3	4	18
97	3	4	4	3	4	18
98	3	3	4	4	4	18
99	3	4	4	4	4	19
100	3	3	3	3	3	15
101	3	3	2	3	3	14
102	3	3	3	3	3	15
103	3	3	3	3	3	15
104	3	2	2	3	3	13
105	3	3	2	3	3	14
106	3	3	3	3	3	15
107	3	3	2	3	3	14
108	3	3	3	3	3	15
109	3	3	3	3	3	15
110	3	3	2	3	3	14
111	3	3	3	3	3	15
112	3	3	3	3	3	15
113	3	3	3	3	3	15
114	3	3	3	3	3	15
115	3	3	3	3	3	15
116	3	3	3	3	3	15
117	3	3	2	3	3	14
118	3	3	3	3	3	15
119	3	3	2	3	3	14
120	3	3	2	3	3	14

121	3	3	3	3	3	15
122	3	3	2	3	3	14
123	3	3	3	3	3	15
124	3	3	3	3	3	15
125	3	3	3	3	3	15
126	3	3	3	3	3	15
127	3	3	3	3	3	15
128	3	3	3	3	3	15
129	3	3	3	3	3	15
130	3	3	3	3	3	15
131	3	3	3	3	3	15
132	3	3	3	3	3	15
133	3	3	3	3	3	15
134	3	3	3	3	3	15
135	3	3	3	3	3	15
136	3	3	3	3	3	15
137	3	3	3	3	3	15
138	3	3	3	3	3	15
139	3	3	3	3	3	15
140	3	3	3	3	3	15
141	3	3	3	3	3	15
142	3	3	3	3	3	15
143	3	3	3	3	3	15
144	3	3	3	3	3	15
145	3	3	3	3	3	15
146	3	3	3	3	3	15
147	3	3	3	3	3	15
148	3	3	3	3	3	15
149	3	3	3	3	3	15
150	3	3	2	3	3	14
151	3	3	2	3	3	14
152	3	3	2	3	3	14
153	4	4	4	4	4	20
154	3	4	3	3	3	16
Total	470	474	469	487	485	2385

Lampiran 3

OUTPUT SPSS HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL DESAIN PRODUK (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.686**	.394**	.543**	.518**	.574**	.612**	.743**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X1.2	Pearson Correlation	.686**	1	.570**	.620**	.637**	.629**	.588**	.829**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X1.3	Pearson Correlation	.394**	.570**	1	.592**	.537**	.566**	.535**	.749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X1.4	Pearson Correlation	.543**	.620**	.592**	1	.793**	.511**	.696**	.827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X1.5	Pearson Correlation	.518**	.637**	.537**	.793**	1	.561**	.659**	.816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X1.6	Pearson Correlation	.574**	.629**	.566**	.511**	.561**	1	.634**	.796**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
X1.7	Pearson Correlation	.612**	.588**	.535**	.696**	.659**	.634**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)								
	N								

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.743**	.829**	.749**	.827**	.816**	.796**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	154	154	154	154	154	153	154	154

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

Lampiran 4

**OUTPUT SPSS
HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KUALITAS PRODUK (X₂)**

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.497**	.490**	.601**	.538**	.462**	.502**	.708**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X2.2	Pearson Correlation	.497**	1	.569**	.505**	.610**	.566**	.540**	.754**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X2.3	Pearson Correlation	.490**	.569**	1	.689**	.712**	.653**	.650**	.840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X2.4	Pearson Correlation	.601**	.505**	.689**	1	.749**	.658**	.599**	.827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X2.5	Pearson Correlation	.538**	.610**	.712**	.749**	1	.699**	.661**	.863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
X2.6	Pearson Correlation	.462**	.566**	.653**	.658**	.699**	1	.615**	.821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
X2.7	Pearson Correlation	.502**	.540**	.650**	.599**	.661**	.615**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)								
	N								

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	154	154	154	154	154	153	154	154
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.708**	.754**	.840**	.827**	.863**	.821**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	154	154	154	154	154	153	154	154

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

Lampiran 5

**OUTPUT SPSS
HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL CITRA MEREK (X₃)**

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.559**	.526**	.801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	154	154	154	154
X3.2	Pearson Correlation	.559**	1	.699**	.878**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	154	154	154	154
X3.3	Pearson Correlation	.526**	.699**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	154	154	154	154
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.801**	.878**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	154	154	154	154

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

Lampiran 6

**OUTPUT SPSS
HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)**

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.727**	.593**	.658**	.680**	.848**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	154
X4.2	Pearson Correlation	.727**	1	.717**	.634**	.639**	.867**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	154
X4.3	Pearson Correlation	.593**	.717**	1	.711**	.663**	.863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	154	154	154	154	154	154
X4.4	Pearson Correlation	.658**	.634**	.711**	1	.724**	.863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	154	154	154	154	154	154
X4.5	Pearson Correlation	.680**	.639**	.663**	.724**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	154	154	154	154	154	154
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.848**	.867**	.863**	.863**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	154	154	154	154	154	154

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

Lampiran 7

OUTPUT SPSS HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel Citra Merek (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,909	7

2. Variabel Kualitas Produk (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	7

3. Variabel Citra Merek (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	3

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	5

Lampiran 8

OUTPUT SPSS ANALISIS KORELASI PARSIAL

1. Korelasi parsial antara Desain Produk (X₁) dan Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

Control Variables			DESAIN PRODUK	KEPUTUSAN PEMBELIAN
KUALITAS PRODUK & CITRA MEREK	DESAIN PRODUK	Correlation	1,000	,368
		Significance (2-tailed)		,000
		df	0	150
	KEPUTUSAN PEMBELIAN	Correlation	,368	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	
		df	150	0

2. Korelasi parsial antara Kualitas Produk (X₁) dan Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

Control Variables			KUALITAS PRODUK	KEPUTUSAN PEMBELIAN
CITRA MEREK & DESAIN PRODUK	KUALITAS PRODUK	Correlation	1,000	,048
		Significance (2-tailed)		,556
		df	0	150
	KEPUTUSAN PEMBELIAN	Correlation	,048	1,000
		Significance (2-tailed)	,556	
		df	150	0

3. Korelasi parsial antara Citra Merek (X₃) dan Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

Control Variables			CITRA MEREK	KEPUTUSAN PEMBELIAN
DESAIN PRODUK & KUALITAS PRODUK	CITRA MEREK	Correlation	1,000	,214
		Significance (2-tailed)		,008
		df	0	150
	KEPUTUSAN PEMBELIAN	Correlation	,214	1,000
		Significance (2-tailed)	,008	
		df	150	0

Lampiran 9

OUTPUT SPSS ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK, DESAIN PRODUK ^b		Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.803 ^a	.644	.637	1,60398	.644	90,507	3	150	.000

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK, DESAIN PRODUK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	698,560	3	232,853	90,507	.000 ^b
	Residual	385,914	150	2,573		
	Total	1084,474	153			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

b. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK, DESAIN PRODUK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,098	,926		1,186	,238
	DESAIN PRODUK	,426	,088	,542	4,841	,000
	KUALITAS PRODUK	,046	,078	,055	,590	,556
	CITRA MEREK	,417	,155	,241	2,689	,008

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Lampiran 10

OUTPUT SPSS ANALISIS DETERMINASI

1. Koefisien determinasi parsial desain produk (X₁) terhadap keputusan pembelian (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.625	.622	1,637

a. Predictors: (Constant), DESAIN PRODUK (X1)

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS 25.0

2. Koefisien determinasi parsial kualitas produk (X₂) terhadap keputusan pembelian (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699 ^a	.488	.485	1.911

a. Predictors: (Constant), KUALITAS PRODUK (X2)

Sumber :

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS 25.0

3. Koefisien determinasi parsial citra merek (X₃) terhadap keputusan pembelian (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.735 ^a	.540	.537	1,811

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK (X3)

Sumber : Data diolah menggunakan SPSS 25.0

4. Koefisien Determinasi Simultan desain produk (X₁), kualitas produk (X₂) dan citra merek (X₃) terhadap keputusan pembelian (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.644	.637	1.604

a. Predictors: (Constant), CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK, DESAIN PRODUK
Sumber : Data diolah menggunakan SPSS 25.0

Lampiran 11
Surat Riset dari Kampus

Lampiran 12
Surat Riset dari Perusahaan

Lampiran 13

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi
Nama : Urip Lola Aryanto
Jenis kelamin : Laki – Laki
Tempat/Tanggal Lahir : Kendal, 11 Desember 1985
Alamat : Jl. Mede Rt.004/008 No.25 Utan Kayu Utara
Matraman Jakarta Timur 12130
Telepon / HP : 0857- 1815-1318
Email : aryanto907@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

1997 / 1998 : SD Negeri 006 Tiban Batam Barat Kotamadya Batam
2000 / 2001 : SLTP Muhammadiyah 05 Cepiring Kendal Jawa Tengah
2003 / 2004 : SMK Muhammadiyah 03 Weleri Kendal Jawa Tengah
2016 / Sekarang : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia - Jakarta

PENGALAMAN KERJA

2005 – 2009 : PT. Idec Abadi Wood Industries (Operator Produksi)
2009 – 2011 : PT. Satu Solusi Intermedia Utama (Sales and Marketing
Executive for B2B)
2011 – 2017 : PT. Teka P&T International (Sales and Marketing Executive
for Project)
2017-2020 : PT. Lelco Trindo Graha Nusantara (Sales Project Executive)
2020-2021 : PT. Luxindo Perkasa (Product Manager)
2021-Sekarang : PT. Lelco Trindo Graha Nusantara (Senior Sales Project
Executive)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Hormat Saya,

Urip Lola Aryanto