

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *EXTERIOR*, *GENERAL INTERIOR* DAN *STORE LAYOUT*
TERHADAP *KEPUTUSAN PEMBELIAN* UD. ADIJAYA TELUK

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : P/L
3. Usia :
 - a. 18 – 25 tahun
 - b. 26 – 35 tahun
 - c. > 35 tahun
4. Pekerjaan:
 - a. Pegawai Negeri
 - b. Pegawai swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. Lainnya.....(Sebutkan)
5. Penghasilan/uang saku:
 - a. < Rp 1000.000
 - b. Rp 1000.000 – Rp 1.500.000
 - c. Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000
 - d. Rp 2.000.000 – Rp 2.500.000
 - e. > Rp 2.500.000

B. PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan. Baca dan pahami setiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan respon saudara dengan cara

memberikan tanda silang (X) atau contreng (√) pada kolom yang telah tersedia dengan satu pilihan jawaban.

Keterangan:

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Cukup Setuju (CS)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
KODE	Eksterior					
E-1	Papan nama UD. Adijaya Teluk terlihat jelas dari jalan utama.					
E-2	Toko UD. Adijaya Teluk dapat dengan mudah terlihat dari jalan utama.					
E-3	Pintu masuk UD. Adijaya Teluk cukup luas sehingga memudahkan akses masuk ke dalam UD. Adijaya Teluk.					
E-4	Bangunan UD. Adijaya Teluk terlihat megah dari kejauhan.					
E-5	Desain toko dari luar terlihat menarik.					
E-6	Lingkungan sekitar toko UD. Adijaya Teluk nyaman.					
E-7	Tempat parkir UD. Adijaya yang ada sudah cukup luas untuk menampung kendaraan konsumen.					
	<i>General Interior</i>					
GI-1	Jenis lantai pada UD. Adijaya Teluk mampu meningkatkan daya tarik toko.					
GI-2	Pencahayaan lampu ruang belanja pada UD.. Adijaya Teluk sudah cukup terang.					
GI-3	Barang dagangan yang tersusun secara rapi menambah kenyamanan saat berbelanja.					
GI-4	Suhu udara di UD. Adijaya Teluk membuat nyaman .					
GI-5	Jarak antar rak mendukung kelancaran lalu lintas konsumen UD. Adijaya Teluk .					
GI-6	UD. Adijaya Teluk memiliki karyawan yang					

	ramah.					
GI-7	Produk yang ditawarkan UD. Adijaya Teluk bervariasi.					
	<i>Store Layout</i>					
SL-1	Barang yang dijual UD. Adijaya Teluk ditata dengan menarik					
SL-2	Ruang antar rak tidak mengganggu saya saat mengelilingi UD. Adijaya Teluk					
SL-3	Pengelompokan barang dagangan di UD. Adijaya Teluk sudah sesuai dengan jenis dan fungsinya.					
SL-4	Pengaturan barang yang dijual dalam lorong membuat tertarik untuk mengelilingi toko UD. Adijaya Teluk.					
SL-5	Ruangan yang disediakan sesuai dengan banyaknya produk yang ditawarkan UD. Adijaya Teluk.					
SL-6	Peletakan posisi barang yang terkait produk UD. Adijaya Teluk sudah tepat					
SL-7	Dapat melihat keseluruhan produk dengan Jelas					
	<i>Keputusan Pembelian</i>					
KP-1	Kebutuhan dan keinginan untuk membeli produk UD. Adijaya Teluk karena produk berkualitas baik					
KP-2	Membeli produk UD. Adijaya Teluk karena harga sesuai dengan kualitas produknya					
KP-3	Terbiasa membeli produk UD. Adijaya Teluk dikarenakan harga sesuai dengan manfaat yang dirasakan					
KP-4	Keinginan untuk mencoba berbagai produk yang bervariasi di UD. Adijaya Teluk					
KP-5	Memiliki kemantapan kualitas produk UD. Adijaya Teluk baik					
KP-6	Adanya faktor gaya hidup di lingkungan untuk membeli produk UD. Adijaya Teluk					
KP-7	Melakukan pembelian ulang pada produk di UD. Adijaya Teluk karena merasa cocok dengan yang diharapkan					

Hormat saya,

Asma Karimah

Lampiran 2 Data Kuesioner oleh Ms. Exel 2010

<i>Exterior (X₁)</i>								
No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	JML
1	3	4	3	4	5	3	2	24
2	4	4	2	2	4	3	4	23
3	3	4	4	2	4	2	4	23
4	4	5	4	2	4	3	3	25
5	4	4	3	5	5	2	1	24
6	4	3	5	5	5	5	5	32
7	5	4	5	2	4	2	3	25
8	4	4	5	5	4	3	5	30
9	4	3	5	3	5	5	4	29
10	1	3	4	3	2	2	1	16
11	3	3	1	3	3	1	5	19
12	4	3	3	4	4	3	3	24
13	4	2	1	3	4	4	4	22
14	2	4	2	3	4	3	5	23
15	3	3	4	1	3	3	4	21
16	3	3	2	3	2	4	4	21
17	3	5	5	3	5	4	4	29
18	5	5	2	1	2	3	4	22
19	3	5	4	5	5	4	5	31
20	3	3	3	4	3	3	4	23
21	4	4	4	4	4	2	3	25
22	4	3	4	4	2	3	4	24
23	4	3	3	2	4	4	3	23
24	4	4	4	2	4	3	4	25
25	4	2	3	3	3	4	3	22
26	1	3	1	4	2	2	5	18
27	4	4	2	3	2	3	3	21
28	4	4	4	4	5	5	4	30
29	4	3	5	5	5	3	4	29
30	2	1	3	2	2	1	4	15
31	4	3	3	2	2	2	4	20
32	3	3	4	4	3	2	4	23
33	1	2	2	3	3	4	4	19
34	5	4	4	3	2	1	3	22

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	JML
35	5	2	2	3	2	5	4	23
36	3	4	3	4	3	2	5	24
37	4	4	4	4	4	4	5	29
38	3	3	2	3	2	4	5	22
39	4	3	5	5	5	4	5	31
40	5	5	4	4	4	2	1	25
41	2	2	1	1	3	3	4	16
42	2	1	3	2	3	5	4	20
43	4	3	4	3	4	2	3	23
44	2	2	4	4	3	2	4	21
45	1	2	2	2	1	3	3	14
46	4	4	4	3	2	3	3	23
47	4	4	4	4	1	2	5	24
48	3	3	4	5	5	5	5	30
49	2	5	3	5	5	4	5	29
50	3	4	5	5	4	4	3	28
51	4	4	4	3	4	2	4	25
52	2	1	4	3	4	1	1	16
53	5	3	2	2	4	2	5	23
54	5	5	4	3	3	2	2	24
55	4	4	3	3	3	4	4	25
56	2	1	2	2	2	3	3	15
57	4	4	5	4	4	5	3	29
58	4	4	2	2	3	3	4	22
59	4	5	4	4	4	5	5	31
60	4	3	3	1	1	1	4	17
61	1	3	2	3	3	3	3	18
62	3	4	3	3	3	4	3	23
63	4	4	4	4	5	1	1	23
64	4	3	4	4	3	3	3	24
65	2	4	4	2	3	1	2	18
66	3	3	3	2	2	2	4	19
67	4	4	1	4	4	2	1	20
68	3	5	4	3	5	5	5	30
69	4	4	5	4	4	4	4	29
70	4	3	4	4	3	4	3	25
71	4	2	2	4	2	2	5	21
72	2	3	3	1	3	3	1	16

No	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	JML
73	1	1	2	2	3	2	3	14
74	4	3	4	3	2	2	3	21
75	4	1	2	3	4	3	4	21
76	4	4	4	3	4	2	1	22
77	4	5	5	5	3	4	3	29
78	4	5	4	3	2	1	3	22
79	4	4	5	5	3	5	5	31
80	1	2	2	4	2	4	2	17
81	4	1	4	2	4	4	4	23
82	4	4	4	3	2	3	4	24
83	4	1	4	3	2	5	4	23
84	2	3	3	2	2	4	4	20
85	3	5	3	3	3	4	4	25
86	1	2	2	3	2	4	4	18
87	1	2	3	2	4	4	3	19
88	3	4	4	5	4	5	5	30
89	3	3	4	5	5	5	4	29
90	4	3	2	4	1	2	3	19
91	1	2	3	4	1	4	3	18
92	4	2	1	3	4	2	1	17
93	3	2	1	3	4	3	4	20
94	3	4	3	3	1	2	4	20
95	3	3	1	4	3	1	4	19
96	2	2	3	2	1	4	4	18
97	5	5	4	4	4	3	4	29
98	3	4	2	2	4	3	4	22
99	5	4	5	5	5	4	3	31
100	3	4	4	4	3	3	2	23

<i>General Interior (X₂)</i>								
NO	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	JML
1	2	1	2	5	5	4	4	23
2	1	2	1	4	3	4	4	19
3	4	2	2	4	2	5	4	23
4	1	2	2	1	4	3	5	18
5	3	3	3	3	3	4	3	22
6	2	4	3	3	5	4	3	24

NO	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	JML
7	4	4	4	5	5	5	3	30
8	3	5	5	5	5	4	4	31
9	4	4	4	3	3	5	5	28
10	5	5	5	3	4	2	1	25
11	3	4	4	4	5	5	5	30
12	4	4	3	3	2	3	4	23
13	4	2	1	2	3	4	4	20
14	3	3	4	4	2	4	4	24
15	2	2	2	1	1	5	5	18
16	5	3	4	3	3	4	3	25
17	5	5	5	4	5	4	2	30
18	5	3	3	2	4	3	4	24
19	5	4	5	5	5	4	4	32
20	4	3	3	4	4	5	4	27
21	2	2	4	5	5	5	5	28
22	5	2	1	4	3	3	3	21
23	4	4	4	3	3	3	3	24
24	2	3	3	4	4	3	4	23
25	4	5	3	4	4	4	5	29
26	4	2	2	4	4	5	3	24
27	3	1	1	2	4	5	4	20
28	5	5	5	5	4	4	3	31
29	4	3	3	3	5	5	5	28
30	5	4	3	2	3	3	5	25
31	1	1	1	2	2	4	4	15
32	4	3	3	3	5	5	3	26
33	5	4	4	3	3	2	2	23
34	3	3	2	1	1	4	4	18
35	1	1	1	2	3	3	3	14
36	3	4	2	2	2	3	4	20
37	3	5	5	5	4	4	4	30
38	4	4	4	3	3	2	3	23
39	5	3	4	5	5	5	5	32
40	3	2	3	4	5	5	5	27
41	5	5	4	1	2	2	2	21
42	1	2	2	2	4	4	4	19
43	4	4	4	3	2	4	3	24
44	4	3	4	2	1	1	1	16

NO	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	JML
45	4	4	2	2	4	3	3	22
46	4	4	4	3	3	3	3	24
47	4	4	4	5	2	1	1	21
48	5	5	4	5	5	4	3	31
49	3	4	4	4	4	5	4	28
50	4	3	2	2	1	1	3	16
51	4	2	3	4	4	4	4	25
52	1	1	4	2	3	5	2	18
53	3	4	3	2	2	3	2	19
54	2	3	4	3	3	4	4	23
55	3	2	4	1	3	1	2	16
56	4	4	4	4	2	2	3	23
57	4	4	5	5	5	4	3	30
58	4	3	3	3	3	4	3	23
59	3	5	4	5	5	5	5	32
60	5	2	4	4	3	5	2	25
61	4	3	1	2	2	3	4	19
62	4	2	3	2	3	4	2	20
63	4	4	3	4	2	2	5	24
64	4	3	4	4	3	3	3	24
65	2	4	4	4	3	3	2	22
66	3	3	4	1	1	1	2	15
67	1	1	1	2	2	3	4	14
68	3	3	5	5	5	5	5	31
69	4	4	4	5	4	3	4	28
70	2	3	1	1	1	4	4	16
71	3	3	5	3	2	4	3	23
72	5	2	4	4	4	3	2	24
73	3	2	1	1	4	4	3	18
74	1	1	1	2	4	3	4	16
75	4	2	1	1	1	4	2	15
76	4	3	3	5	4	3	3	25
77	5	5	5	3	4	4	4	30
78	3	4	4	4	3	3	2	23
79	3	4	5	5	5	5	5	32
80	3	5	4	3	3	4	2	24
81	3	2	1	2	3	4	3	18
82	4	5	4	2	1	3	2	21

NO	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	JML
17	5	5	4	4	5	4	4	31
18	4	4	3	4	3	3	3	24
19	4	5	4	4	4	4	5	30
20	2	2	2	3	3	3	4	19
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	4	4	4	3	3	3	3	24
23	3	3	3	3	4	3	4	23
24	3	3	3	3	3	2	2	19
25	3	3	3	3	3	3	4	22
26	2	3	3	3	3	3	2	19
27	3	3	3	3	3	3	2	20
28	4	4	4	5	5	5	5	32
29	4	4	4	4	4	4	3	27
30	4	4	4	3	3	3	4	25
31	3	3	3	3	4	4	4	24
32	4	4	4	3	3	3	3	24
33	4	4	4	3	3	3	3	24
34	3	3	3	3	3	3	3	21
35	4	3	3	3	4	3	3	23
36	2	2	3	2	3	3	3	18
37	4	4	4	4	5	5	5	31
38	4	4	4	3	3	3	3	24
39	5	2	3	5	5	5	5	30
40	1	2	2	5	2	4	2	18
41	4	4	4	4	2	2	2	22
42	2	2	2	1	4	4	4	19
43	4	4	3	3	1	5	3	23
44	4	3	1	3	2	3	4	20
45	2	2	2	3	4	4	4	21
46	3	4	3	3	3	3	3	22
47	4	3	2	1	2	4	3	19
48	3	4	5	5	5	5	5	32
49	3	5	5	4	4	4	2	27
50	4	4	1	1	1	1	3	15
51	4	1	1	4	5	5	5	25
52	3	3	4	4	1	3	5	23
53	3	4	3	4	2	4	4	24
54	4	4	1	1	1	4	4	19

NO	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	JML
55	1	1	3	5	5	5	5	25
56	1	5	5	1	1	1	4	18
57	2	4	5	5	5	5	5	31
58	4	2	2	4	4	4	4	24
59	4	4	5	5	5	3	4	30
60	1	5	5	1	1	1	4	18
61	5	2	2	4	1	4	2	20
62	4	1	1	4	4	1	1	16
63	3	1	1	3	5	5	5	23
64	4	1	2	3	4	3	4	21
65	2	2	1	4	4	4	5	22
66	4	2	3	1	2	5	2	19
67	4	2	2	1	5	4	2	20
68	5	5	5	5	5	4	3	32
69	4	3	4	4	4	4	4	27
70	4	4	4	3	4	2	2	23
71	5	5	1	1	4	4	3	23
72	4	4	4	3	4	2	4	25
73	3	4	4	3	2	2	5	23
74	5	5	2	1	3	2	3	21
75	4	5	3	4	4	3	1	24
76	4	1	1	4	4	3	1	18
77	5	5	5	5	5	4	2	31
78	3	5	4	4	3	1	4	24
79	5	4	4	4	5	5	3	30
80	2	4	1	1	4	4	2	18
81	3	2	3	4	4	3	3	22
82	3	3	4	1	4	3	1	19
83	4	3	1	3	4	4	1	20
84	3	1	3	4	3	4	2	20
85	4	1	3	4	4	4	1	21
86	5	5	5	5	5	4	5	34
87	3	1	4	1	3	1	1	14
88	5	5	5	4	3	1	2	25
89	4	4	3	4	4	5	3	27
90	3	4	4	4	4	2	4	25
91	1	2	2	4	4	2	1	16
92	2	3	3	2	2	2	1	15

NO	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	JML
27	4	4	3	3	3	3	4	24
28	4	5	4	4	5	5	5	32
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	3	3	4	4	26
31	4	3	3	3	4	4	4	25
32	4	4	4	3	3	3	3	24
33	3	3	3	3	4	4	3	23
34	3	3	4	3	3	4	3	23
35	3	4	3	3	3	3	3	22
36	3	3	3	3	3	4	4	23
37	5	2	5	5	5	5	5	32
38	3	5	3	3	3	3	3	23
39	3	4	5	5	5	5	5	32
40	4	4	3	4	4	4	4	27
41	3	3	3	3	4	4	3	23
42	3	3	3	3	3	3	3	21
43	4	4	3	3	3	3	3	23
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	3	3	3	3	4	3	3	22
46	4	4	4	3	3	3	3	24
47	3	3	3	3	3	3	3	21
48	4	4	5	5	5	5	5	33
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	3	3	4	4	4	26
51	4	3	3	3	4	4	4	25
52	5	4	3	3	3	3	3	24
53	3	3	3	3	3	3	5	23
54	3	3	3	3	3	4	4	23
55	3	3	3	3	3	3	4	22
56	3	3	3	3	3	3	5	23
57	4	4	4	5	5	5	5	32
58	3	4	4	3	3	3	3	23
59	5	5	4	4	4	4	4	30
60	4	4	4	4	3	3	3	25
61	3	3	3	3	2	3	2	19
62	3	3	3	3	3	3	2	20
63	3	3	3	3	4	5	2	23
64	4	5	4	3	3	3	3	25

NO	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	JML
65	2	2	3	3	4	3	3	20
66	3	3	3	3	2	2	2	18
67	3	2	2	2	3	3	3	18
68	2	4	5	5	5	5	5	31
69	2	4	5	5	5	4	4	29
70	3	3	3	3	3	3	4	22
71	5	2	3	3	3	3	3	22
72	3	3	3	3	4	4	4	24
73	3	3	3	3	3	3	3	21
74	2	2	3	3	3	3	4	20
75	3	3	3	3	3	3	3	21
76	4	5	3	3	3	3	4	25
77	4	4	4	4	4	4	5	29
78	4	4	3	3	3	3	3	23
79	5	5	5	5	5	3	4	32
80	3	3	4	4	4	3	3	24
81	3	5	3	3	3	3	3	23
82	3	4	4	3	3	3	4	24
83	3	5	3	3	3	3	3	23
84	3	3	3	3	3	3	3	21
85	4	3	4	3	3	3	3	23
86	3	4	4	4	3	2	2	22
87	5	4	2	2	2	1	1	17
88	1	1	1	1	1	2	4	11
89	5	3	4	4	4	4	4	28
90	2	2	3	2	5	3	3	20
91	1	1	3	4	3	3	3	18
92	2	2	2	2	3	3	3	17
93	4	3	3	3	3	3	3	22
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	2	3	3	4	4	3	3	22
96	3	2	3	4	4	4	3	23
97	1	1	1	2	1	3	3	12
98	4	4	4	4	4	4	4	28
99	5	5	5	5	4	4	4	32
100	3	4	5	5	5	5	5	32

Lampiran 3 Hasil Output Data SPSS V.26.0

5. Uji Validitas dan Reliabilitas

X₁ (*Exterior*)

		Correlations							
		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	TE
E1	Pearson Correlation	1	,419**	,332**	,162	,242*	-,037	,021	,536**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,107	,015	,717	,835	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E2	Pearson Correlation	,419**	1	,381**	,264**	,284**	-,012	,022	,591**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,008	,004	,904	,828	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E3	Pearson Correlation	,332**	,381**	1	,370**	,337**	,210*	-,009	,665**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,001	,036	,932	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E4	Pearson Correlation	,162	,264**	,370**	1	,364**	,249*	,103	,630**
	Sig. (2-tailed)	,107	,008	,000		,000	,012	,310	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E5	Pearson Correlation	,242*	,284**	,337**	,364**	1	,262**	-,008	,632**
	Sig. (2-tailed)	,015	,004	,001	,000		,008	,940	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E6	Pearson Correlation	-,037	-,012	,210*	,249*	,262**	1	,355**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,717	,904	,036	,012	,008		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
E7	Pearson Correlation	,021	,022	-,009	,103	-,008	,355**	1	,376**
	Sig. (2-tailed)	,835	,828	,932	,310	,940	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TE	Pearson Correlation	,536**	,591**	,665**	,630**	,632**	,522**	,376**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	7

X_2 (General Interior)

		Correlations							
		GI1	GI2	GI3	GI4	GI5	GI6	GI7	TGI
GI1	Pearson Correlation	1	,479**	,349**	,166	,009	-,180	-,192	,404**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,099	,928	,074	,056	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
GI2	Pearson Correlation	,479* *	1	,624**	,368**	,120	-,104	-,005	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,233	,302	,959	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
GI3	Pearson Correlation	,349* *	,624**	1	,519**	,346**	,057	-,111	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,576	,272	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
GI4	Pearson Correlation	,166	,368**	,519**	1	,611**	,320**	,279**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,099	,000	,000		,000	,001	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
GI5	Pearson Correlation	,009	,120	,346**	,611**	1	,519**	,305**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,928	,233	,000	,000		,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
GI6	Pearson Correlation	-,180	-,104	,057	,320**	,519**	1	,395**	,463**
	Sig. (2-tailed)	,074	,302	,576	,001	,000		,000	,000

SL4	Pearson Correlation	,215*	,093	,389**	1	,507**	,355**	,283**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,032	,359	,000		,000	,000	,004	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SL5	Pearson Correlation	,211*	-,038	,167	,507**	1	,442**	,213*	,608**
	Sig. (2-tailed)	,035	,707	,097	,000		,000	,033	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SL6	Pearson Correlation	,186	-,121	-,050	,355**	,442**	1	,356**	,520**
	Sig. (2-tailed)	,064	,230	,619	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SL7	Pearson Correlation	-,053	,106	,211*	,283**	,213*	,356**	1	,535**
	Sig. (2-tailed)	,602	,295	,035	,004	,033	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
T	Pearson Correlation	,507**	,513**	,620**	,710**	,608**	,520**	,535**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,660	7

Y (Keputusan Pembelian)

		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TE
Y1	Pearson Correlation	1	,590*	,427**	,299**	,237*	,199*	,177	,582**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,017	,048	,078	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,590**	1	,552**	,388**	,294**	,201*	,215*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,003	,045	,032	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,427**	,552*	1	,817**	,669**	,542**	,469**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,299**	,388*	,817**	1	,723**	,602**	,496**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,237*	,294*	,669**	,723**	1	,728**	,550**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,017	,003	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	,199*	,201*	,542**	,602**	,728**	1	,657**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,048	,045	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	,177	,215*	,469**	,496**	,550**	,657**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,078	,032	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TE	Pearson Correlation	,582**	,644*	,865**	,831**	,806**	,749**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,856	7

6. Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	6,120	1,801		3,397	,001		
	<i>Exterior</i>	,195	,081	,207	2,392	,019	,647	1,547
	<i>General Interior</i>	,268	,076	,324	3,514	,001	,570	1,753
	<i>Store Layout</i>	,317	,077	,348	4,105	,000	,676	1,480

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

7. Uji Heterokedasitas

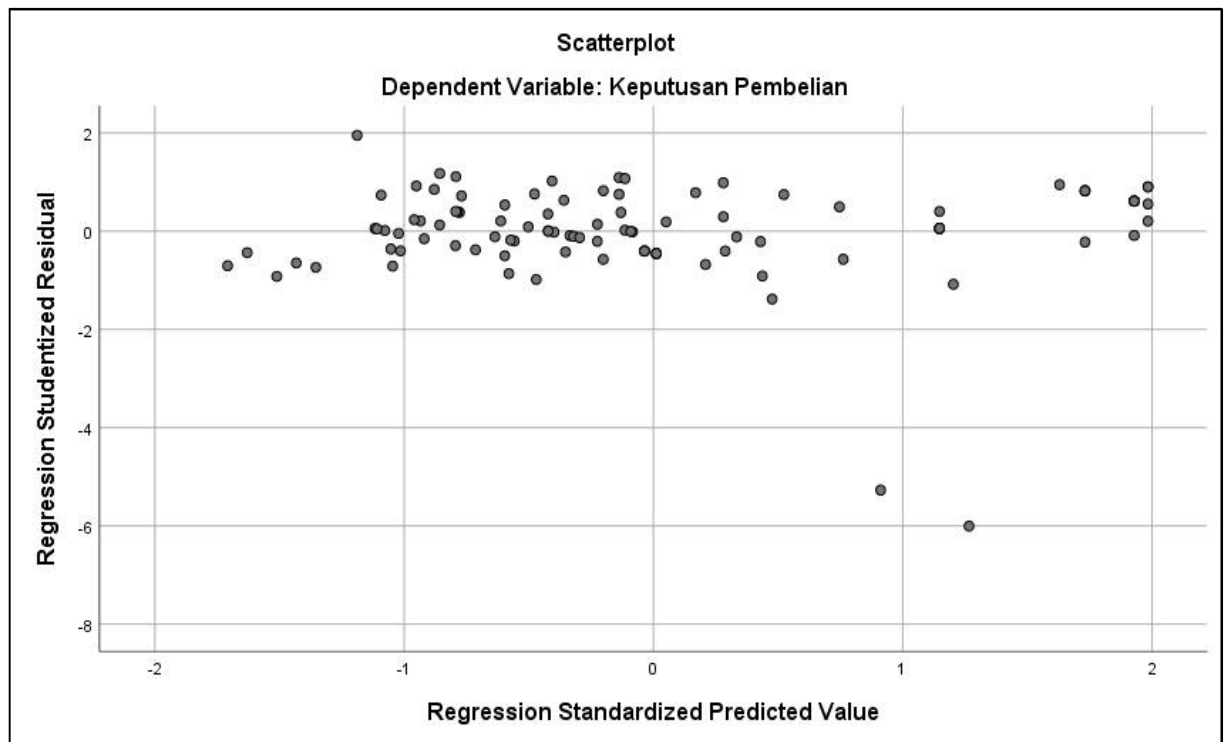
Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,660	3	11,887	2,280	,084 ^b
	Residual	500,436	96	5,213		
	Total	536,095	99			

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. Predictors: (Constant), *store layout*, *exterior*, *general interior*

Model		Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
		B		Beta		
1	(Constant)	-,337	1,402		-,240	,811
	<i>Exterior</i>	,042	,063	,081	,659	,511
	<i>General Interior</i>	,117	,059	,257	1,967	,052
	<i>Store Layout</i>	-,070	,060	-,141	-1,172	,244

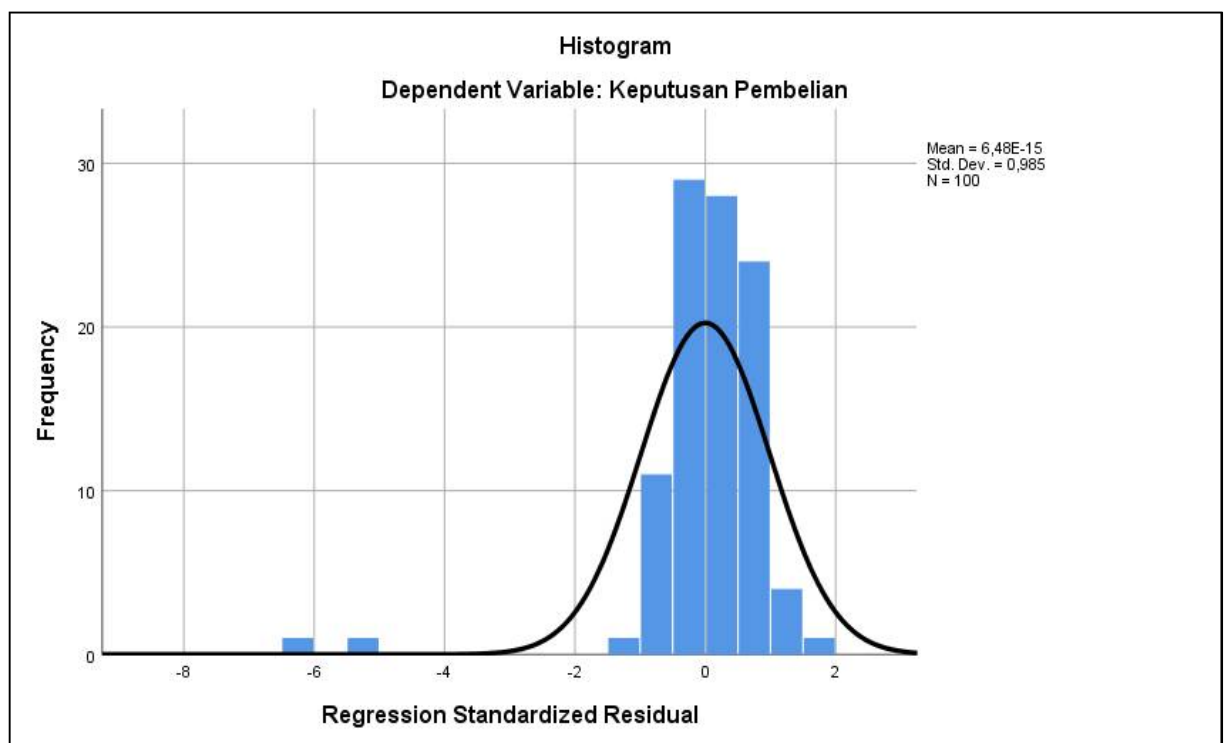
a. Dependent Variable: Abs_Res

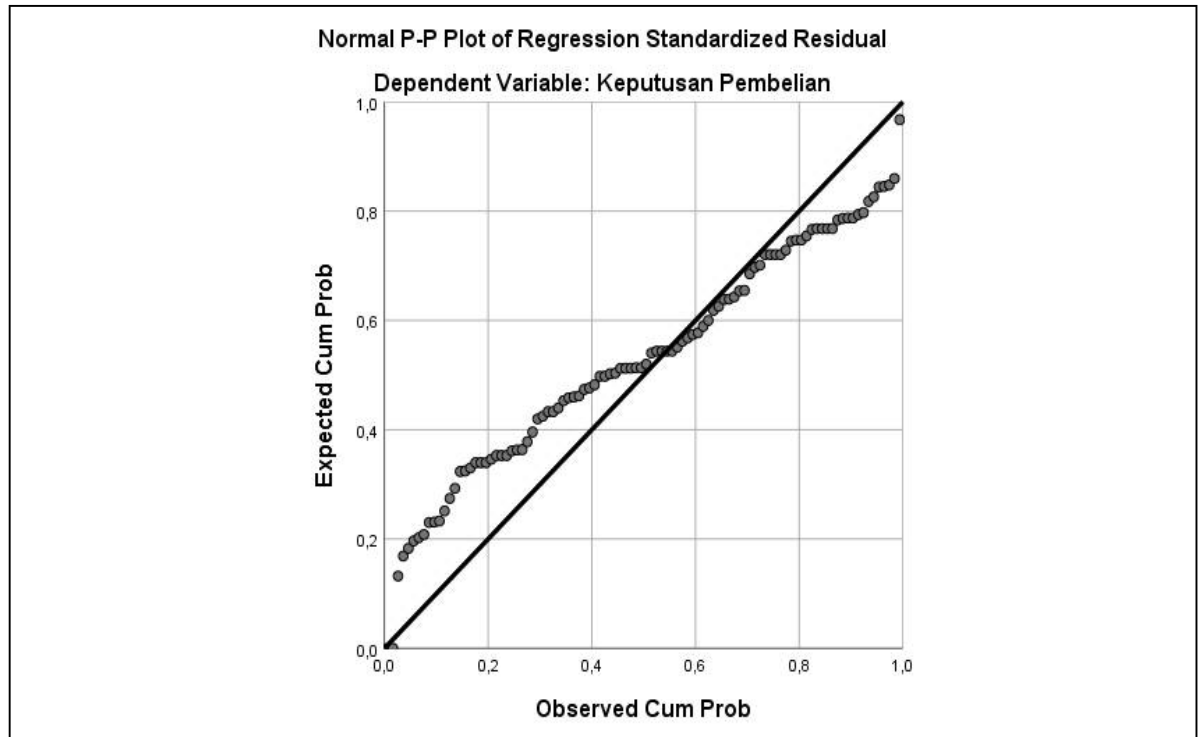


8. Uji Asumsi Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		trans_X ₁	trans_X ₂	trans_X ₃	trans_y
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,7739	4,7999	4,8203	4,9092
	Std. Deviation	,47172	,53284	,47651	,43790
Most Extreme	Absolute	,112	,088	,114	,118

Differences	Positive	,096	,076	,114	,118
	Negative	-,112	-,088	-,096	-,109
Test Statistic		,112	,088	,114	,118
Exact Sig. (2-tailed)		,147	,396	,135	,115
Point Probability		,000	,000	,000	,000
a. Test distribution is Normal.					
b. Calculated from data.					
c. Lilliefors Significance Correction.					





9. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,731 ^a	,534	,519	2,93273	1,790

a. Predictors: (Constant), *store layout*, *exterior*, *general interior*

b. Dependent Variable: keputusan pembelian

10. Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 ^a	,534	,519	2,93273
a. Predictors: (Constant), <i>store layout</i> , <i>exterior</i> , <i>general interior</i>				

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	944,905	3	314,968	36,620	,000 ^b
	Residual	825,685	96	8,601		
	Total	1770,590	99			

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Predictors: (Constant), *store layout*, *exterior*, *general interior*

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,120	1,801		3,397	,001
	<i>Exterior</i>	,195	,081	,207	2,392	,019
	<i>General Interior</i>	,268	,076	,324	3,514	,001
	<i>Store Layout</i>	,317	,077	,348	4,105	,000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian



ADIJAYA TELUK

Jln. Raya Purwogondo Guwosobokerto, RT.04 / RW. 03, Manggis Kalinyamatan,
Kabupaten Jepara, Jawa Tengah 59468
Telp : (0291) 7512142 E-mail : adijayapusat@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

No : 06/ADIJAYA-TELUK/III/2020

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Sugeng

Jabatan : Pengelola Adijaya Teluk

Dengan diterbitnya surat ini kami pengelola Adijaya Teluk Jepara menyatakan bahwa :

Nama : Asma Karimah

Nim : 161110001804

Saudara yang bersangkutan telah melaksanakan observasi dan penelitian skripsi guna memperoleh gelar (S1) sejak Januari 2020.

Demikian surat yang kami sampaikan, apabila ada salah kata kami mohon maaf.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Jepara, 8 Maret 2020

Mengetahui,

Sugeng



Cendekia dan Berakhlakul Karimah

UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:
 Manajemen Keuangan Manajemen Sumber Daya Manusia
 Manajemen Pemasaran Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Asma karimah
NIM : 161110001804
Judul : Pengaruh store atmosphere (exterior, general interior, dan store layout) terhadap keputusan pembelian (studi pada ud. Adijaya teluk)
Tahapan : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 28 Agustus 2020
Hasil : similarity 30%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 28 Agustus 2020

Ka. Prodi. Manajemen

A. KHOIRUL ANAM, S.EI., M.Si.
 NID. 1 800421 06 041