

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH HARGA, PERIKLANAN, FITUR PRODUK DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN RAK ETALASE (Studi kasus toko Dafit aluminium Jambon Ponorgo)

1. Identitas

Responden

Nama :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : 1). Laki-laki 2) Perempuan

Pekerjaan : a. Pegawai Negeri
b. Wiraswasta
c. Ibu rumah tangga
d. dan lain-lain

Asal Pengunjung : a. Daerah Ponorogo
b. Luar daerah Ponorogo

Frekuensi membeli : a. 1 kali
b. 2 – 3 kali
c. \geq 4 Kali, sebutkan

Penghasilan : a. < Rp. 2.000.000
b. Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
c. Rp. 3.000.001 – Rp. 4.000.000
d. Rp. 4.000.001 – Rp. 5.000.000
e. > Rp. 5.000.001

1. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (\checkmark) pada sekala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

Indikator-indikator tiap variabel:

No.	Variabel Harga	S	S	N	T	ST
		S	S	N	T	ST
1.	Menurut saya harga dari produk – produk Dafit alumunium sangat terjangkau					
2.	Menurut saya harag produk – produk Dafit alumunium telah sesuai dengan kualitas produk					
3.	Menurut saya harga produk – produk dafit Alumunium cukup bersaing dengan kompetitornya					
4.	Menurut saya harga produk – produk Dafit Alumunium telah sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					

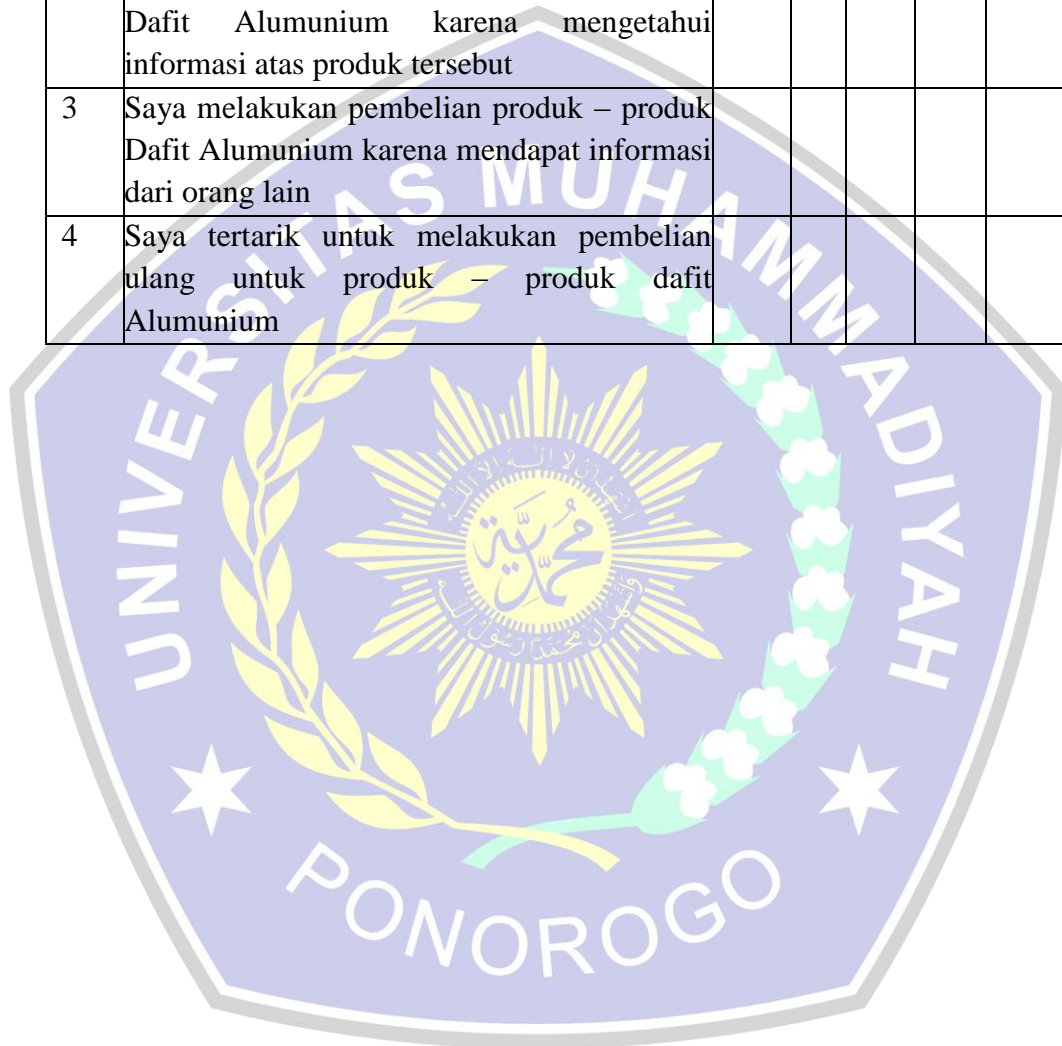
No.	Variabel periklanan	S	S	N	T	ST
		S	S	N	T	ST
1.	Saya banyak menemukan informasi tentang produk – produk Dafit Alumunium melalui iklan					
2.	Menurut saya desain media iklan yang digunakan Dafit Alumunium sangat menarik					
3.	Menurut saya informasi yang disampaikan Dafit Alumunium melalui media iklan sangat jelas					
4.	Menurut saya pesan yang terkandung dalam iklan Dafit Alumunium dapat dipercaya					

No	Variabel Fitur	SS	S	N	TS	STS
1.	Menurut saya produk – produk Dafit Alumunium memiliki keragaman fitur					
2.	Menurut saya produk – produk Dafit Alumunium memiliki kualitas fitur yang sangat baik					
3.	Menurut saya penggunaan fitur pada produk – produk Dafit Alumunium telah sesuai dengan fungsinya pada produk tersebut					
4.	Menurut saya produk – produk Dafit Alumunium memiliki fitur yang paling lengkap					

No	Variabel Lokasi	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya arus lalu lintas di sekitar Dafit Alumunium sangat lancar					
2	Menurut saya lokasi Dafit Alumunium sangat strategis untuk di kunjungi					
3	Menurut saya lokasi penjualan produk – produk Dafit Alumunium sangat mudah di jangkau					
4	Menurut saya lokasi parkir di Dafit Alumunium sangat memadai					
5	Menurut saya situasi lingkungan di Dafit					

	Alumunium sangat aman					
--	-----------------------	--	--	--	--	--

No	Variabel Keputusan Pembelian	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melakukan pembelian produk – produk Dafit Alumunium karena saya membutuhkan produk tersebut					
2	Saya melakukan pembelian produk – produk Dafit Alumunium karena mengetahui informasi atas produk tersebut					
3	Saya melakukan pembelian produk – produk Dafit Alumunium karena mendapat informasi dari orang lain					
4	Saya tertarik untuk melakukan pembelian ulang untuk produk – produk dafit Alumunium					



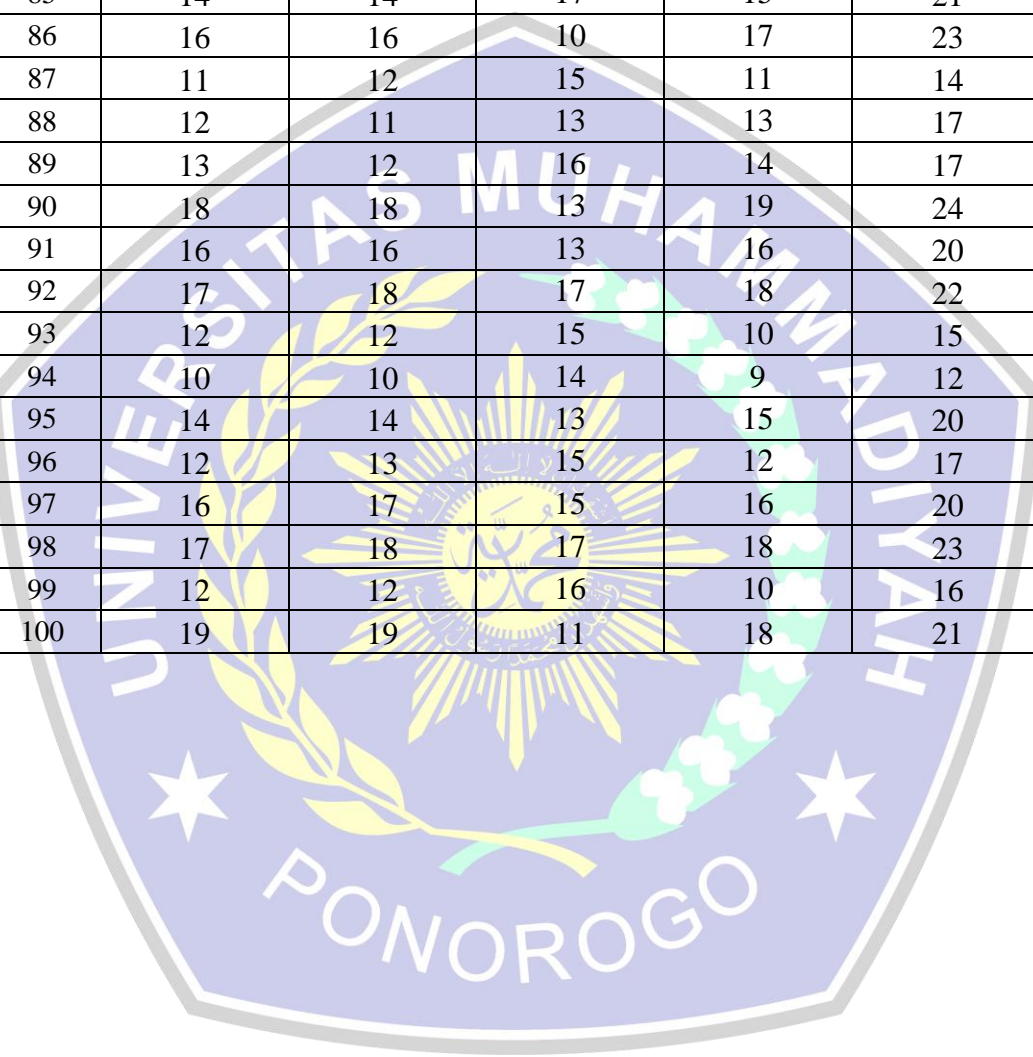
Lampiran 2

Olahan data SPSS

NO	K.BELI	HARGA	IKLAN	FITUR	LOKASI
1	16	14	16	15	21
2	10	16	16	14	23
3	17	16	17	12	22
4	16	16	15	7	22
5	16	15	18	15	23
6	16	15	17	15	19
7	16	17	9	18	19
8	16	19	14	19	25
9	14	13	10	10	19
10	16	15	15	11	20
11	20	16	10	11	20
12	19	17	17	17	24
13	18	16	10	11	18
14	15	16	17	17	21
15	16	17	15	13	20
16	18	17	17	13	21
17	8	15	17	14	21
18	16	14	17	12	20
19	14	19	14	8	24
20	17	20	13	14	24
21	20	19	13	15	23
22	16	16	16	14	23
23	16	17	13	7	24
24	18	16	13	13	20
25	16	16	14	14	21
26	16	17	15	11	22
27	14	17	17	12	21
28	10	16	13	9	23
29	14	14	14	14	22
30	15	18	16	16	21
31	14	18	17	14	22
32	16	18	15	15	21
33	11	16	16	8	24
34	12	15	17	14	23
35	14	16	16	15	19
36	16	19	16	13	21
37	11	14	12	11	20

38	14	17	14	11	18
39	14	17	10	15	18
40	14	15	13	13	19
41	15	18	18	13	21
42	17	16	14	17	21
43	14	15	15	7	16
44	16	17	10	14	23
45	16	17	16	13	20
46	13	14	17	11	15
47	15	15	17	15	20
48	11	11	16	11	14
49	9	10	12	11	12
50	12	11	14	13	18
51	16	17	13	14	17
52	14	15	16	14	18
53	13	13	12	12	14
54	15	18	15	12	17
55	15	13	16	14	15
56	10	7	9	12	13
57	14	14	16	14	18
58	11	12	11	14	20
59	15	16	16	11	13
60	16	16	12	15	18
61	16	17	16	14	17
62	16	13	15	15	15
63	16	15	14	18	21
64	9	11	16	7	13
65	9	8	16	12	16
66	15	14	16	15	17
67	16	17	13	17	21
68	18	18	16	18	23
69	19	19	10	19	23
70	11	11	11	11	14
71	9	11	17	7	12
72	9	10	15	9	12
73	18	17	13	18	21
74	12	10	11	13	18
75	16	16	15	16	20
76	12	12	17	13	17
77	16	16	16	16	22

78	14	15	17	14	19
79	11	12	13	11	14
80	8	8	13	10	14
81	12	11	15	10	12
82	16	15	16	17	21
83	13	12	13	13	15
84	9	8	15	12	16
85	14	14	17	15	21
86	16	16	10	17	23
87	11	12	15	11	14
88	12	11	13	13	17
89	13	12	16	14	17
90	18	18	13	19	24
91	16	16	13	16	20
92	17	18	17	18	22
93	12	12	15	10	15
94	10	10	14	9	12
95	14	14	13	15	20
96	12	13	15	12	17
97	16	17	15	16	20
98	17	18	17	18	23
99	12	12	16	10	16
100	19	19	11	18	21



Lampiran 3
Regression

Notes

Output Created		06-JAN-2019 22:08:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION
		/DESCRIPTIVES MEAN
		STDDEV CORR SIG N
		/MISSING LISTWISE
		/STATISTICS COEFF OUTS
		R ANOVA COLLIN TOL
		/CRITERIA=PIN(.05)
		POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT Kep.Pembelian
Resources		/METHOD=ENTER Harga
		Periklanan Fitur Lokasi
		/SCATTERPLOT=(*SRESID
		,*ZPRED)
		/RESIDUALS DURBIN
	HISTOGRAM(ZRESID)	
	NORMPROB(ZRESID).	
	Processor Time	00:00:04.81
	Elapsed Time	00:00:07.46
	Memory Required	2308 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	888 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kep.Pembelian	14.3100	2.82734	100
Harga	14.8700	2.85563	100
Periklanan	14.4800	2.25845	100
Fitur	13.3300	2.95780	100
Lokasi	19.0900	3.42921	100

Correlations

		Kep.Pembelian	Harga	Periklanan	Fitur	Lokasi
Pearson Correlation	Kep.Pembelian	1.000	.764	.562	.553	.591
	Harga	.764	1.000	.066	.444	.752
	Periklanan	.562	.566	1.000	.528	.569
	Fitur	.553	.444	.528	1.000	.474
	Lokasi	.591	.752	.569	.474	1.000
Sig. (1-tailed)	Kep.Pembelian	.	.000	.272	.000	.000
	Harga	.000	.	.257	.000	.000
	Periklanan	.572	.557	.	.589	.548
	Fitur	.000	.000	.389	.	.000
	Lokasi	.000	.000	.248	.000	.
N	Kep.Pembelian	100	100	100	100	100
	Harga	100	100	100	100	100
	Periklanan	100	100	100	100	100
	Fitur	100	100	100	100	100
	Lokasi	100	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi, Periklanan, Fitur, Harga ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kep.Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.807 ^a	.651	.637	1.70408	1.790

a. Predictors: (Constant), Lokasi, Periklanan, Fitur, Harga

b. Dependent Variable: Kep.Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	515.521	4	128.880	44.382	.000 ^b
	Residual	275.869	95	2.904		
	Total	791.390	99			

a. Dependent Variable: Kep.Pembelian

b. Predictors: (Constant), Lokasi, Periklanan, Fitur, Harga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	3.260	1.494		2.183	.032	
	Harga	-.679	.092	-.686	-7.377	.000	.424
	Periklanan	.220	.076	.296	3.580	.002	.989
	Fitur	.255	.067	.467	3.824	.000	.754
	Lokasi	.137	.078	.245	3.476	.005	.609

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics
		VIF
1	(Constant)	
	Harga	2.359

Periklanan	1.011
Fitur	1.327
Lokasi	2.445

a. Dependent Variable: Kep.Pembelian

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Harga	Periklanan	Fitur
1	1	4.916	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.041	10.987	.03	.02	.28	.25
	3	.026	13.864	.01	.17	.02	.68
	4	.009	22.852	.90	.08	.67	.07
	5	.008	24.713	.06	.72	.02	.00

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
			Lokasi
1	1		.00
	2		.02
	3		.09
	4		.01
	5		.89

a. Dependent Variable: Kep.Pembelian

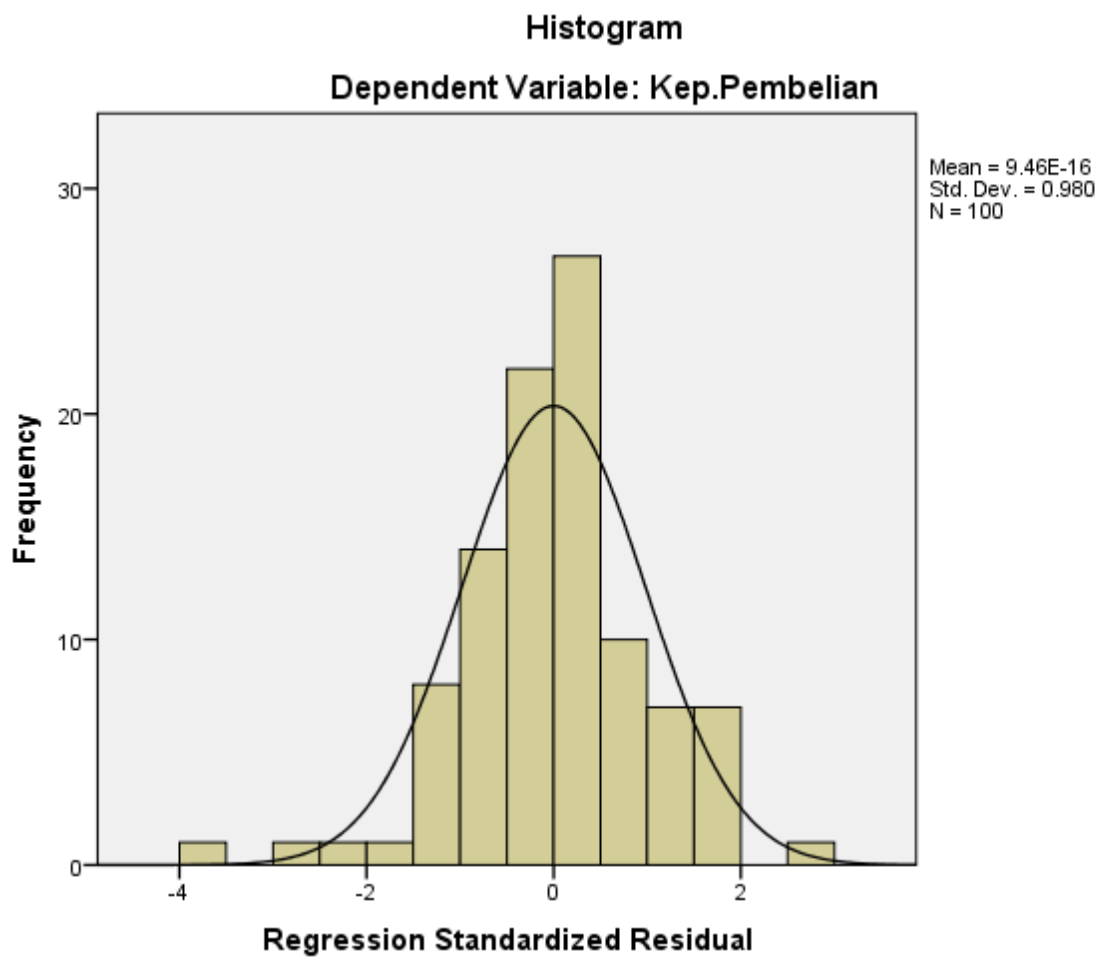
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.1603	18.9566	14.3100	2.28195	100
Std. Predicted Value	-2.257	2.036	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.200	.647	.368	.100	100
Adjusted Predicted Value	9.2531	18.9522	14.3135	2.28584	100
Residual	-6.19467	5.01089	.00000	1.66930	100
Std. Residual	-3.635	2.941	.000	.980	100
Stud. Residual	-3.688	3.046	-.001	1.006	100
Deleted Residual	-6.37703	5.37801	-.00345	1.76212	100

Stud. Deleted Residual	-3.964	3.190	-.003	1.029	100
Mahal. Distance	.377	13.296	3.960	2.790	100
Cook's Distance	.000	.136	.011	.022	100
Centered Leverage Value	.004	.134	.040	.028	100

a. Dependent Variable: Kep.Pembelian

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kep.Pembelian

