



Lampiran 1 : Kuesioner

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth

Sdr. Konsumen Minamart

Di Tempat

Berdasarkan dengan kegiatan penelitian yang dilakukan, dengan judul : **“Pengaruh Promosi, Harga, Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Minamart PT Kelola Mina Laut”**. Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Strata Satu (S1) Ekonomi pada Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner dengan lengkap dan subjektif.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data dan hanya digunakan untuk menyelesaikan studi saya pada program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik. Kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi peneliti.

Saya ucapkan terima kasih banyak atas waktu yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i luangkan.

Hormat Saya

M. Ivan Fatoni

a. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Mohon beri tanda check (√) pada salah satu kolom jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Pernyataan di bawah ini dengan kode :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

1. Promosi

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Iklan produk Minamart di media sosial menarik					
2.	Frekuensi iklan produk Minamart di media promosi efektif					
3.	Kualitas iklan produk Minamart di media sosial bagus					

2. Harga

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Harga produk Minamart terjangkau					
2.	Harga produk Minamart sesuai dengan kualitas yang saya rasakan					

3.	Harga produk Minamart menawarkan harga lebih terjangkau daripada harga produk lainnya					
4.	Harga yang di tawarkan produk Minamart sesuai dengan manfaatnya					

3. Lokasi

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Lokasi menuju Minamart mudah di jangkau					
2.	Lalu lintas menuju Minamart lancar					
3.	Lokasi Minamat tidak jauh dari tempat tinggal					

4. Keputusan Pembelian

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya melakukan pembelian karena membutuhkan produk Minamart					
2.	Saya ingin mencoba produk Minamart ini					
3.	Saya melakukan pembelian produk Minamart karena kualitasnya					
4.	Saya ingin membeli kembali produk Minamart ini					

Lampiran 2 : Tabulasi Data

NO	NAMA RESPONDEN	JENIS KELAMIN	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					PROMOSI (X1)				HARGA (X2)					LOKASI (X3)			
			Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3
1	Abraham	L	2	2	2	3	9	2	3	2	7	2	2	3	2	9	2	3	2	7
2	Dafa	L	3	3	3	5	14	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9
3	Siti	P	4	3	3	3	13	4	3	3	10	4	4	4	3	15	4	3	3	10
4	Jefri	L	4	3	3	3	13	3	4	3	10	3	3	4	3	13	4	3	3	10
5	Danu	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	4	3	10
6	Yani	P	4	3	4	4	15	4	3	4	11	3	4	3	4	14	4	4	4	12
7	Imron	L	3	3	4	4	14	3	3	4	10	4	3	3	4	14	3	3	4	10
8	Lina	P	4	3	4	4	15	4	3	5	12	3	4	3	5	15	4	3	5	12
9	Adi	L	2	3	2	5	12	2	3	2	7	2	2	3	2	9	2	3	2	7
10	Huda	L	2	2	2	3	9	2	2	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	6
11	Sri Mulyana	P	3	2	4	4	13	3	2	4	9	3	3	2	4	12	3	2	4	9
12	Susi	P	3	3	3	4	13	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9
13	Sholikin	L	3	3	3	5	14	3	3	3	9	4	3	3	3	13	3	3	3	9
14	H. Qodri	L	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	3	4	11
15	Mulyono	L	4	5	4	4	17	4	5	4	13	5	4	5	4	18	4	5	4	13
16	Farhan	L	4	4	3	3	14	4	4	3	11	3	4	4	3	14	4	4	3	11
17	Usman	L	4	3	5	5	17	4	3	5	12	5	4	3	5	17	4	3	5	12
18	Rusdy	L	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	3	4	11
19	Nur Zaimah	P	2	3	3	3	11	2	3	3	8	3	2	3	3	11	3	3	3	9
20	Dika	L	3	3	3	4	13	3	3	4	10	3	3	3	3	12	3	3	2	8
21	Irma	P	3	3	3	3	12	3	4	4	11	4	3	4	3	14	3	3	3	9
22	H. Saada	P	3	2	3	4	12	3	2	3	8	3	3	2	3	11	3	4	3	10

23	Masudi	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9
24	Rizal	L	3	2	3	4	12	3	2	3	8	3	3	2	3	11	3	3	3	9
25	David	L	4	4	4	4	16	4	4	3	11	3	4	4	2	13	4	4	3	11
26	Rian	L	4	4	3	3	14	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	4	3	10
27	Rody	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	4	3	3	3	13	3	3	3	9
28	Khotib	L	4	4	3	3	14	4	4	3	11	3	4	4	4	15	4	4	4	12
29	Kholis	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	12
30	Irmawan	L	5	5	5	2	17	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	15
31	Zulfa	P	4	4	3	3	14	4	4	3	11	5	4	4	3	16	4	4	3	11
32	Nova	P	3	2	2	4	11	2	2	2	6	2	3	3	4	12	2	3	2	7
33	Wawan	L	2	3	2	5	12	3	3	2	8	3	4	3	5	15	2	2	3	7
34	Sujai	L	5	3	3	3	14	4	3	3	10	5	2	3	2	12	3	3	3	9
35	Arifin	L	4	3	3	4	14	5	3	3	11	3	2	2	2	9	5	5	3	13
36	Selamet	L	3	4	3	3	13	3	4	3	10	2	3	2	4	11	4	4	2	10
37	Yanto	L	2	4	5	4	15	4	4	5	13	5	3	3	3	14	3	3	5	11
38	Safik	L	2	4	4	2	12	3	4	4	11	4	3	3	3	13	4	4	4	12
39	Asnawi	L	3	4	3	2	12	4	4	3	11	3	4	3	4	14	4	2	5	11
40	Ahmad	L	3	4	3	3	13	2	4	3	9	2	4	5	4	15	4	4	2	10
41	Thoha	L	4	2	1	3	10	2	2	1	5	2	4	4	3	13	5	5	2	12
42	Fatoni	L	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	4	3	5	15	3	3	4	10
43	Efendi	L	5	2	2	4	13	3	2	2	7	3	4	3	4	14	2	4	3	9
44	Mamat	L	5	4	3	4	16	3	5	4	12	4	2	1	3	10	4	4	3	11
45	Junaidi	L	4	2	3	4	13	4	4	5	13	4	3	3	2	12	4	3	4	11
46	Suyono	L	5	2	2	4	13	4	4	4	12	5	2	2	2	11	4	3	4	11
47	Yuliana	P	4	3	2	4	13	4	3	3	10	3	3	2	3	11	4	4	3	11

48	Ari Purnomo	L	4	3	3	2	12	4	4	4	12	5	3	3	3	14	3	3	5	11
49	Ernawati	P	4	3	3	3	13	4	3	3	10	4	3	2	3	12	4	4	4	12
50	Ruslan	L	2	4	3	2	11	2	4	3	9	3	4	4	2	13	3	3	3	9
51	Yono	L	3	4	5	3	15	3	2	2	7	3	5	4	3	15	4	3	2	9
52	Fatikh	L	3	4	4	3	14	2	2	2	6	2	3	3	3	11	2	2	2	6
53	Farid	L	3	4	3	3	13	3	2	2	7	3	4	4	3	14	2	2	3	7
54	Fasya	L	2	4	3	4	13	3	3	2	8	3	5	4	4	16	2	2	3	7
55	Nafilah	P	2	2	1	5	10	3	4	3	10	3	5	5	5	18	3	2	2	7
56	Yusuf	L	4	3	3	3	13	4	3	2	9	3	4	4	3	14	4	3	3	10
57	Sukri	L	4	2	2	4	12	5	5	3	13	4	2	2	3	11	3	2	2	7
58	Akhsan	L	5	3	2	5	15	3	5	4	12	4	3	4	2	13	3	2	2	7
59	Sutrisno	L	5	3	3	5	16	4	3	2	9	5	4	3	3	15	3	5	5	13
60	Chamim	L	4	3	2	4	13	5	5	3	13	5	4	4	4	17	4	3	3	10
61	Ubaidillah	L	4	4	4	2	14	5	2	2	9	3	4	3	4	14	2	5	5	12
62	Faricha	P	3	5	4	3	15	4	2	3	9	5	3	3	3	14	3	5	5	13
63	Zul	L	3	3	3	4	13	2	2	2	6	2	3	3	3	11	2	4	4	10
64	Rif'an	L	4	4	4	5	17	3	3	3	9	2	4	3	4	13	3	2	2	7
65	Ja'far	L	4	5	4	3	16	4	5	5	14	2	5	5	5	17	2	3	3	8
66	Aan	L	3	5	5	4	17	4	4	4	12	3	3	3	2	11	3	3	3	9
67	Tutut	P	4	4	4	3	15	4	3	3	10	5	4	4	2	15	5	4	4	13
68	Dhuny	L	5	2	2	4	13	3	4	4	11	4	4	5	4	17	4	2	2	8
69	Fikka	P	4	3	4	2	13	3	4	2	9	3	4	4	4	15	3	3	3	9
70	Nikita	P	4	4	3	2	13	4	4	4	12	4	3	3	3	13	4	4	4	12
71	Ifan	L	5	4	4	3	16	5	5	5	15	4	4	3	5	16	2	5	5	12
72	Nadya	P	3	4	3	3	13	3	3	3	9	4	4	4	3	15	4	2	2	8

73	Iqbal	L	4	3	3	3	13	4	2	4	10	5	4	4	4	17	5	2	2	9
74	Septian	L	4	3	3	4	14	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	2	2	7
75	Diky	L	4	4	3	4	15	4	4	3	11	2	4	3	3	12	4	3	3	10
76	Elvi	P	3	5	5	4	17	3	4	3	10	4	4	3	3	14	4	3	3	10
77	Ilham	L	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	3	2	4	13	3	2	2	7
78	Mita	P	2	3	5	4	14	4	4	4	12	4	3	3	2	12	3	3	3	9
79	Bondan	L	5	5	5	2	17	4	3	5	12	5	5	3	5	18	5	3	3	11
80	Yuna	P	4	3	5	3	15	4	5	5	14	3	4	3	3	13	4	3	3	10
81	Ordy	L	3	4	4	2	13	4	3	5	12	3	2	3	3	11	3	3	3	9
82	Hasyim	L	2	3	2	3	10	3	4	4	11	3	2	2	3	10	3	3	3	9
83	Arman	L	2	3	2	3	10	2	3	2	7	3	2	3	2	10	3	2	3	8
84	Luki	L	3	3	3	3	12	2	3	2	7	3	2	3	3	11	3	3	2	8
85	Safuan	L	3	3	2	4	12	3	3	3	9	3	5	3	3	14	4	3	4	11
86	Shefy	P	4	3	4	5	16	3	3	2	8	5	4	4	4	17	4	4	3	11
87	Selly	P	4	5	4	3	16	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	4	4	11
88	Gita	P	5	4	5	4	18	4	5	4	13	4	4	3	2	13	3	3	3	9
89	Fitri	P	3	4	4	5	16	5	4	5	14	4	5	5	5	19	4	3	4	11
90	Jaka	L	5	3	3	5	16	3	4	4	11	5	5	3	5	18	3	3	3	9
91	Dina	P	4	4	4	4	16	5	3	3	11	3	5	3	4	15	4	4	4	12
92	Rudi	L	3	3	3	2	11	4	4	4	12	2	3	2	3	10	4	4	2	10
93	Fandi	L	3	4	3	3	13	3	3	3	9	5	3	5	2	15	4	4	4	12
94	Ines	P	2	2	2	4	10	3	4	3	10	4	3	4	3	14	3	3	3	9
95	Jihan	P	3	2	2	4	11	2	2	2	6	3	3	5	4	15	4	4	3	11
96	Fikri	L	3	2	2	4	11	3	2	2	7	5	4	4	3	16	5	4	4	13
97	Rexi	L	3	3	2	3	11	3	2	2	7	4	5	3	4	16	3	3	3	9

98	Wachid	L	3	4	3	3	13	3	3	2	8	3	3	2	3	11	3	3	3	9
99	Fano	L	4	3	2	4	13	3	4	3	10	3	3	2	3	11	3	3	2	8
100	Pujiana	P	4	5	3	5	17	4	3	2	9	3	3	2	3	11	3	3	3	9
101	Handoko	L	5	5	4	3	17	4	5	3	12	4	3	4	2	13	4	4	4	12
102	Dimas	L	5	3	2	4	14	5	5	4	14	5	3	4	2	14	4	4	4	12
103	Bayu	L	4	3	3	4	14	5	3	2	10	3	3	5	4	15	4	4	3	11
104	Sania	P	5	4	3	4	16	4	3	3	10	5	3	5	3	16	4	4	3	11
105	Rara	P	2	3	3	3	11	5	4	3	12	4	3	4	4	15	4	5	2	11
106	Gerry	L	4	3	4	4	15	2	3	3	8	3	4	4	5	16	2	3	3	8
107	Sara	P	5	4	4	4	17	4	3	2	9	3	4	4	3	14	4	3	3	10
108	Berliana	P	5	3	3	4	15	4	3	3	10	4	4	4	3	15	3	3	4	10
109	Desy	P	4	4	4	4	16	5	5	3	13	4	4	5	4	17	4	4	3	11
110	Rima	P	2	1	2	5	10	2	1	2	5	2	1	2	5	10	2	1	2	5
111	Risda	P	3	3	3	4	13	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	9
112	Dini	P	4	5	3	4	16	4	5	3	12	4	5	3	4	16	4	5	3	12
113	Vita	P	5	5	3	3	16	5	5	3	13	5	5	3	4	17	5	5	3	13
114	Iin	P	3	3	2	3	11	3	3	2	8	3	3	2	4	12	3	3	2	8
115	Fais	L	4	3	5	3	15	4	3	5	12	4	3	5	3	15	4	3	5	12
116	Likha	P	3	3	4	4	14	3	3	4	10	3	3	4	4	14	3	3	4	10
117	Rahmat	L	4	3	5	3	15	4	3	5	12	4	3	5	2	14	4	3	5	12
118	Aisyah	P	2	3	2	3	10	2	3	2	7	2	3	2	3	10	2	3	2	7
119	Titin	P	2	2	2	2	8	2	2	2	6	2	2	2	4	10	2	2	2	6
120	Hima	P	3	2	4	3	12	3	2	4	9	3	2	4	3	12	3	2	4	9
121	Dinda	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	9
122	Lukman	L	3	3	3	5	14	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	3	9

123	Rofik	L	4	3	4	3	14	4	3	4	11	4	3	4	4	15	4	3	4	11
124	Azizah	P	4	5	4	4	17	4	5	4	13	4	5	4	4	17	4	5	4	13
125	Ikhsan	L	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	4	3	4	15	4	4	3	11
126	Amalia	P	4	3	5	3	15	4	3	5	12	4	3	5	4	16	4	3	5	12
127	Fajar	L	4	3	4	4	15	4	3	4	11	4	3	4	5	16	4	3	4	11
128	Billy	L	3	3	3	3	12	2	2	3	7	2	3	3	3	11	3	3	3	9
129	Hendrik	L	3	3	2	2	10	3	3	2	8	3	3	2	4	12	3	3	3	9
130	ifall	L	3	3	3	3	12	3	4	3	10	4	4	3	4	15	3	3	3	9
131	Feby	P	3	2	3	4	12	3	3	3	9	3	2	3	5	13	4	4	4	12
132	Indi	P	3	3	3	4	13	3	3	3	9	3	3	3	5	14	3	3	3	9
133	Robit	L	3	2	3	4	12	3	2	3	8	3	2	3	5	13	3	3	3	9
134	Andra	L	4	4	2	4	14	4	4	2	10	4	4	2	3	13	4	4	3	11
135	Zaki	L	4	4	3	3	14	5	4	3	12	5	4	3	3	15	4	4	3	11
136	Hendra	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	3	9
137	Deni	L	4	4	3	3	14	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	4	12
138	Zafran	L	5	4	4	3	16	3	4	4	11	5	4	4	3	16	3	3	3	9
139	Heni	P	3	4	4	4	15	4	3	3	10	3	3	4	3	13	3	3	3	9
140	Rafidyan	L	4	4	3	3	14	4	4	3	11	4	4	3	3	14	4	4	3	11



Lampiran 3 : Hasil Output SPSS Frekuensi Data

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	18	12.9	12.9	12.9
	RR	52	37.1	37.1	50.0
	S	56	40.0	40.0	90.0
	SS	14	10.0	10.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	21	15.0	15.0	15.7
	RR	61	43.6	43.6	59.3
	S	41	29.3	29.3	88.6
	SS	16	11.4	11.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	31	22.1	22.1	22.9
	RR	61	43.6	43.6	66.4
	S	33	23.6	23.6	90.0
	SS	14	10.0	10.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	17	12.1	12.1	12.1
	RR	58	41.4	41.4	53.6
	S	43	30.7	30.7	84.3
	SS	22	15.7	15.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	17	12.1	12.1	12.9
	RR	57	40.7	40.7	53.6
	S	51	36.4	36.4	90.0
	SS	14	10.0	10.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	22	15.7	15.7	16.4
	RR	63	45.0	45.0	61.4
	S	39	27.9	27.9	89.3
	SS	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	13.6	13.6	13.6
	RR	60	42.9	42.9	56.4
	S	44	31.4	31.4	87.9
	SS	17	12.1	12.1	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	17	12.1	12.1	12.1
	RR	57	40.7	40.7	52.9
	S	58	41.4	41.4	94.3
	SS	8	5.7	5.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	19	13.6	13.6	14.3
	RR	71	50.7	50.7	65.0
	S	37	26.4	26.4	91.4
	SS	12	8.6	8.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	27	19.3	19.3	19.3
	RR	68	48.6	48.6	67.9
	S	32	22.9	22.9	90.7
	SS	13	9.3	9.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	18	12.9	12.9	12.9
	RR	49	35.0	35.0	47.9
	S	54	38.6	38.6	86.4
	SS	19	13.6	13.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.7	.7	.7
	TS	20	14.3	14.3	15.0
	RR	65	46.4	46.4	61.4
	S	41	29.3	29.3	90.7
	SS	13	9.3	9.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.4	1.4	1.4
	TS	27	19.3	19.3	20.7
	RR	63	45.0	45.0	65.7
	S	35	25.0	25.0	90.7
	SS	13	9.3	9.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	9.3	9.3	9.3
	RR	55	39.3	39.3	48.6
	S	57	40.7	40.7	89.3
	SS	15	10.7	10.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

JENISKELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	91	65.0	65.0	65.0
	P	49	35.0	35.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Lampiran 4 : Hasil Output SPSS Uji Instrumen

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1
y1.1	Pearson Correlation	1	.267**	.215*	.059	.663**
	Sig. (2-tailed)		.001	.011	.487	.000
	N	140	140	140	140	140
y1.2	Pearson Correlation	.267**	1	.499**	-.205*	.676**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.015	.000
	N	140	140	140	140	140
y1.3	Pearson Correlation	.215*	.499**	1	-.096	.709**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.258	.000
	N	140	140	140	140	140
y1.4	Pearson Correlation	.059	-.205*	-.096	1	.291**
	Sig. (2-tailed)	.487	.015	.258		.000
	N	140	140	140	140	140
y1	Pearson Correlation	.663**	.676**	.709**	.291**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140

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

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

		x1.1	x1.2	x1.3	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.479**	.433**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140
x1.2	Pearson Correlation	.479**	1	.434**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140
x1.3	Pearson Correlation	.433**	.434**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	140	140	140	140
x1	Pearson Correlation	.790**	.804**	.792**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.233**	.228**	-.059	.556**
	Sig. (2-tailed)		.006	.007	.486	.000
	N	140	140	140	140	140
x2.2	Pearson Correlation	.233**	1	.402**	.362**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.000
	N	140	140	140	140	140
x2.3	Pearson Correlation	.228**	.402**	1	.120	.686**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.157	.000
	N	140	140	140	140	140
x2.4	Pearson Correlation	-.059	.362**	.120	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.486	.000	.157		.000
	N	140	140	140	140	140
x2	Pearson Correlation	.556**	.772**	.686**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140	140

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.419**	.229**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000
	N	140	140	140	140
x3.2	Pearson Correlation	.419**	1	.340**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	140	140	140	140
x3.3	Pearson Correlation	.229**	.340**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000
	N	140	140	140	140
x3	Pearson Correlation	.719**	.790**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	140	140	140	140

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	5

Reliability Statistics

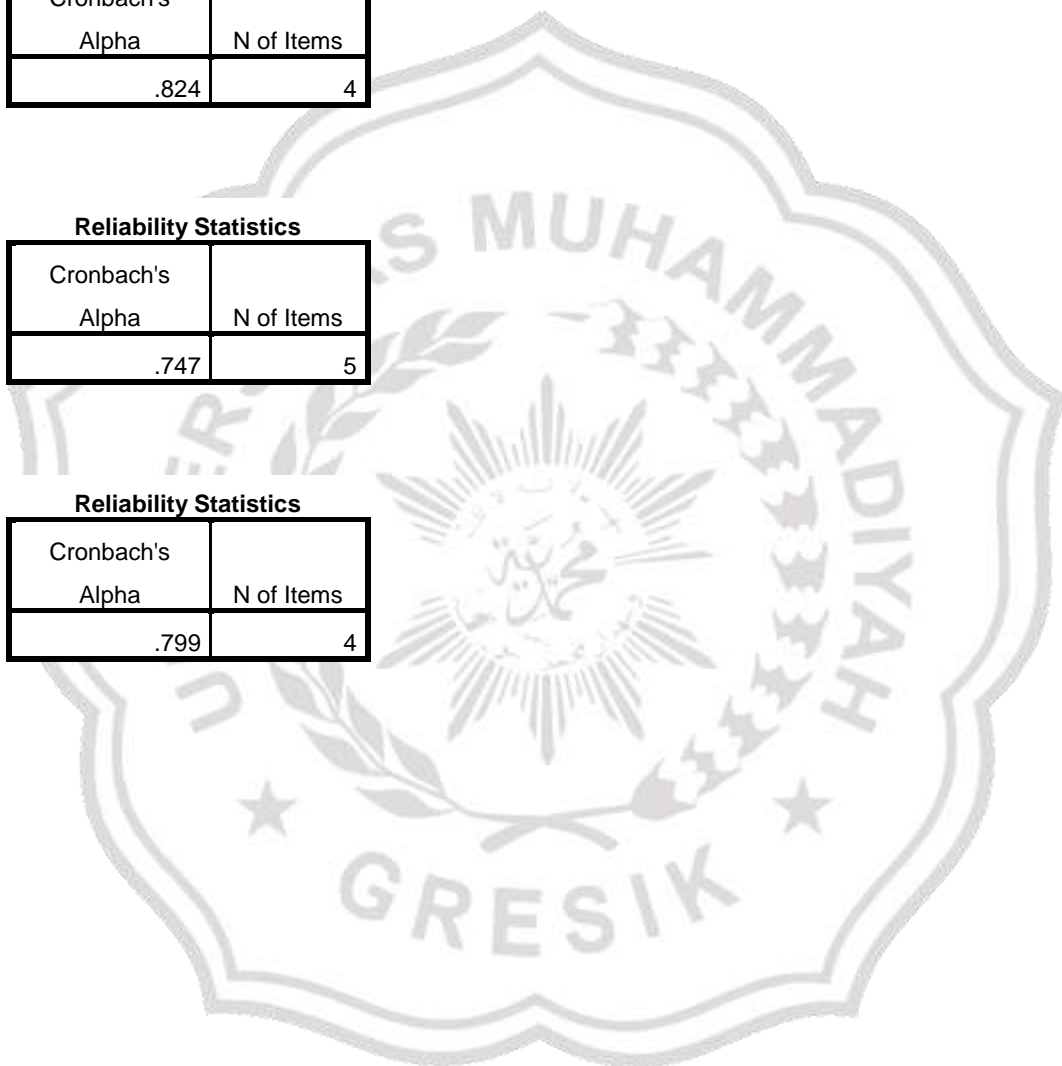
Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	4



Lampiran 5 : Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Uji Norrmalitas :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55367462
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.051
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikoloniaritas :

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.891	.936		5.228	.000		
	X1	.393	.075	.406	5.257	.000	.709	1.410
	X2	.232	.068	.255	3.427	.001	.762	1.312
	X3	.161	.086	.145	1.870	.064	.708	1.413

- a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedatisitas :

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.918	.608		3.156	.002
	x1	.001	.049	.001	.013	.989
	x2	-.002	.044	-.005	-.047	.963
	x3	-.073	.056	-.133	-1.313	.191

- a. Dependent Variable: abs_res1

Lampiran 6 : Hasil Output SPSS Analisis Data

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.260	3	82.753	33.542	.000 ^b
	Residual	335.533	136	2.467		
	Total	583.793	139			

a. Dependent Variable: y1

b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 ^a	.425	.413	1.571

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.891	.936		5.228	.000
	x1	.393	.075	.406	5.257	.000
	x2	.232	.068	.255	3.427	.001
	x3	.161	.086	.145	1.870	.064

a. Dependent Variable: y1

Lampiran 8 : Surat Keterangan Bebas Plagiat

 **PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA**
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : M. Ivan Fatoni
NIM : 170301145
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi, Harga, dan Lokasi terhadap keputusan pembelian pada minamart PT. Kelola Mina Laut

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0%
Original : 69%
Plagiarism : 31%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 21 Januari 2021
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG


Meyni Krisnawati S.E., M.SM
NIP: 03111709201

PUSAT
BISNIS DAN KERJASAMA *The Power of Islamic Entrepreneurship*
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 9 : Surat Balasan Izin Penelitian



SURAT KETERANGAN

No : 995/UMUM/MINAMART/VII/01.21

Yang beranda tangan di bawah ini, kami atas nama pimpinan Minamart PT Kelola Mina Laut Gresik, dengan ini menerangkan bahwa :

- Nama : M IVAN FATONI
- NIM : 17.0301.145
- Jurusan / Prodi : Manajemen
- Judul Skripsi : PENGARUH PROMOSI, HARGA, DAN LOKASI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA MINAMART PT KELOLA MINA LAUT".

Nama tersebut adalah benar telah melakukan penelitian di Minamart PT Kelola Mina Laut Gresik, Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 21 Januari 2021

MINAMART GRESIK

Divisi Head Store



Aryashakti Adhikusuma, S.E

PT Kelola Mina Laut

Jl. KGC Raya Selatan Kav. C & Kawasan Industri Gresik, Gresik 61121 - Indonesia
Tel. +6231 3976 351 - 3 | Fax. +6231 3976 350 | email: kml@kmlfood.com
www.kmlfood.com

Lampiran 10 : Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mohammad Ivan Fatoni
NIM : 170301145
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Menyatakan dengan ini sesungguhnya bahwa Tugas akhir yang berjudul :

"Pengaruh Promosi, Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian pada Minamart PT Kelola Mina Laut"

Benar-benar merupakan hasil karya yang saya buat sendiri berdasarkan penelitian yang telah saya lakukan, bukan plagiat terhadap karya orang lain.

Demikian pernyataan ini saya buat, jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini terbukti tidak benar, maka saya bersedia bertanggung jawab atas nama diri sendiri dan menanggung semua risiko berdasar pada hukum dan peraturan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Gresik.

Gresik, 15 Februari 2021

Hormat Saya



Mohammad Ivan Fatoni

Lampiran 11 : Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : M. Ivan Fatoni
NIM : 170301145
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi, Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Minuman PT Kelola Mera Laut

Kami penguj dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguj	Tanda tangan persetujuan penguj	Tanggal Persetujuan
1. Dr. Sukaris, SE., M.SM	1.	1. 11/2/2021
2.	2.	2.
3. Dr. Rahmat Agus Santoso, SE., MMG	3.	3. 3/2/21
4. Anya Handayani, S.E., M.S.M	4.	4. 2/2/2021

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)