

LAMPIRAN 1

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

Analisa Ragam Produk, Harga dan Kualitas Produk terhadap Minat Beli Konsumen untuk UMKM Kerajinan Eceng Gondok di Kota Surabaya

Responden yang terhormat,

Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian sebagai syarat menyelesaikan studi S1 Ilmu Administrasi Bisnis di FISIP UNTAG SURABAYA, saya mohon kesediaannya untuk menjawab dan mengisi beberapa pernyataan yang disediakan dari kuisisioner yang diberikan di bawah ini.

Atas waktu dan perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

Identitas Responden

Jenis Kelamin

Pria Wanita

Usia

17 – 20 Tahun 31 – 40 Tahun
 21 – 30 Tahun > 40 Tahun

Pekerjaan

Karyawan Swasta Lainnya, sebutkan....
 Mahasiswa Pegawai Negeri

Pendapatan

< 3jt > 10jt
 3jt – 5jt
 5jt – 10jt

Apakah responden mengenal UMKM Kerajinan Eceng Gondok :

Ya Tidak

Apakah responden minat untuk membeli produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok :

Ya Tidak

Berilah tanda (√) pada setiap jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

SS	: Sangat Setuju	= 5
S	: Setuju	= 4
N	: Netral	= 3
TS	: Tidak Setuju	= 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	= 1

Ragam Produk						
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Bentuk Produk yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok cukup beragam					
2	Fitur Produk yang ditawarkan UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki keistimewaan dan dapat memberi kekuatan untuk bersaing					
3	Kualitas Kinerja Produk yang dihasilkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok dapat diandalkan sesuai kemanafaatannya.					
4	Produk yang dihasilkan UMKM Kerajinan Eceng Gondok sesuai dengan yang diinginkan oleh konsumen					
5	Daya Tahan Produk yang dihasilkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok cukup baik dan awet.					
6	Gaya atau Desain Produk yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok menampilkan keunikan tersendiri bagi pelanggan.					
Harga						
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Harga yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok terjangkau					
2	Harga produk yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok sesuai dengan kualitas produknya.					
3	Harga yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok dapat bersaing di pasar					
4	Harga yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki kekuatan daya saing yang cukup kuat					
5	Harga yang ditawarkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok sesuai dengan manfaat yang terdapat pada produk					
Kualitas Produk						
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki bentuk, ukuran, atau struktur fisik produk yang dapat dibedakan dengan pesingnya.					

2	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki cirikhas tersendiri yang beda dengan pesaingnya.					
3	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki spesifikasi yang sesuai dengan harapan konsumen.					
4	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki kualitas yang sesuai dengan harapan konsumen.					
5	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok kuat dan awet.					
6	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki kehandalan dan bisa berfungsi sebagaimana mestinya.					
7	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok mudah diperbaiki jika terjadi kerusakan.					
8	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki style atau gaya yang menarik.					
9	Produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok memiliki desain unik dan menarik					
Minat Beli Konsumen						
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berminat membeli dan melakukan transaksi untuk produk dari UMKM Kerajinan Eceng Gondok					
2	Saya berminat membeli, melakukan transaksi dan memberi refrensi kepada orang lain tentang produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok					
3	Saya berminat membeli, melakukan transaksi dan menjadikan prefensi utama produk dari UMKM Kerajinan Eceng Gondok					
4	Saya berminat melakukan transaksi karena lebih suka produk yang dihasilkan oleh UMKM Kerajinan Eceng Gondok dibandingkan dengan produk dari UMKM lainnya.					
5	Saya berminat melakukan transaksi dan mencari informasi tentang produk UMKM Kerajinan Eceng Gondok					

Terima kasih telah mengisi kuisisioner ini.

LAMPIRAN 2

Lampiran 2 Tabulasi Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan
1	Tsalsa Anto Ifdanunnisa	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
2	Bellaa	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
3	itaa	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
4	Hanifah Kusuma H	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
5	Vina	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
6	vivi	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
7	Dewi Ratnasari	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
8	Novan	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
9	Raswanda aulia iz zahrah	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
10	Amel	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
11	Agus Budi Utomo	Pria	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
12	Kevin Adi Nugraha	Pria	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
13	Annastasya Putri	Wanita	31 - 40 tahun	Wiraswasta	> 5 juta - 10 juta
14	IIF AINUL	Wanita	17 - 20 tahun	Mahasiswa	< 3 juta
15	Jessica Dian Nafisah Paramitha	Wanita	21 - 30 tahun	Mahasiswa	> 5 juta - 10 juta
16	Umi Nur Fadilah	Wanita	31 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta

17	syaharani	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
18	Nadya berliana	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
19	Yuniar	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
20	Naura	Wanita	21 - 30 tahun	Mahasiswa	> 3 juta - < 5 juta
21	Galuh Sekar	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
22	Febriyanti	Wanita	21 - 30 tahun	Mahasiswa	> 3 juta - < 5 juta
23	Novi	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
24	novaeki	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
25	Aisyah Fatmala	Wanita	21 - 30 tahun	Mahasiswa	> 5 juta - 10 juta
26	melia silfi	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
27	A.L	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
28	Sifakhul Khasanah	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
29	M. Syahrur Romadhon	Pria	17 - 20 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
30	Iqbal Putra Firmansyah	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
31	Rafidah	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
32	Arif Radika	Pria	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
33	femmylira	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
34	Yessi Tri Ayu Sampurni	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta

35	Mayliska Wulandari	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
36	Nau	Wanita	17 - 20 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - < 5 juta
37	Ammar Rizka	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
38	Muhammad Fajar Fakhruddin	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
39	alifah dinda	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
40	Tyas	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
41	Febriyanti Prasetyana Putri	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
42	Intang Arifia	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
43	Nihaya	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
44	Ranti	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
45	Cut Aurra	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
46	Bachtiar	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
47	REZKI NUGRAHA	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
48	Anggie	Wanita	> 40 tahun	Wira Usaha	> 10 juta
49	Puput putri	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
50	Endang tri astuti	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
51	Wa Ode Yeni	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
52	Sarah A	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta

53	Laode muh. Riski	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
54	Fandi Aswandar	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
55	alic	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
56	Bel	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
57	Rania	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
58	sinta	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
59	Zainal abidin	Pria	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
60	Brian	Pria	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
61	Satya	Pria	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
62	Wira Mahendra	Pria	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
63	Christine	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 10 juta
64	Nicky Jennifer	Wanita	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
65	Anna Rahmatika S	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
66	Raeditya Ivan Nandana	Pria	17 - 20 tahun	Mahasiswa	< 3 juta
67	Sri Eka Wahyuningsih	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	< 3 juta
68	MEGANING LARAS SAPUTRI	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
69	Ari Andriyani	Wanita	31 - 40 tahun	Guru	< 3 juta
70	Rahmita Sari	Wanita	31 - 40 tahun	Ibu Rumah Tangga	> 3 juta - <5 juta

71	Intan permatasari	Wanita	31 - 40 tahun	Berjualan	< 3 juta
72	Jihan Showatul	Wanita	21 - 30 tahun	Ibu Rumah tangga	> 5 juta - 10 juta
73	Nathania	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	< 3 juta
74	Anissa Puspita	Wanita	31 - 40 tahun	Ibu rumah tangga	> 5 juta - 10 juta
75	Pramayanti	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	< 3 juta
76	NIA ELOK	Wanita	31 - 40 tahun	Ibu RT	< 3 juta
77	Aditya Putra Bagus E.	Pria	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
78	Siti Roesjani	Wanita	> 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
79	Rachel Aisha	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	> 3 juta - <5 juta
80	M. Astra Imantaka	Pria	17 - 20 tahun	Pegawai Negeri	> 3 juta - <5 juta
81	Anggraeni	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	< 3 juta
82	Halimah ayu lidyasari	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	< 3 juta
83	Kevin Firnanda	Pria	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
84	Erik Dianto	Pria	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
85	Nurulita Ipmawati	Wanita	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
86	Setiadzi Fanani	Pria	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
87	Ema	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
88	Ellyawati	Wanita	31 - 40 tahun	Karyawan Swasta	> 5 juta - 10 juta
89	Windha Salistha Yunia	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta

90	Soengkono	Pria	> 40 tahun	Pegawai Negeri	> 10 juta
91	Tedjo Mariono	Pria	> 40 tahun	Karyawan Swasta	> 10 juta
92	Dessyana	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	> 3 juta - <5 juta
93	Budi	Pria	31 - 40 tahun	Wira Swasta	> 5 juta - 10 juta
94	Gilang Wicaksono	Pria	31 - 40 tahun	Pegawai Negeri	> 5 juta - 10 juta
95	Faradina Mukti	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	< 3 juta
96	Pijar	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
97	Ummu Hanifah	Wanita	21 - 30 tahun	Pegawai Negeri	< 3 juta
98	Ajeng Sekar Dewi	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
99	Gading Arumia S	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta
100	Widya Retnayu K. F.	Wanita	21 - 30 tahun	Karyawan Swasta	> 3 juta - <5 juta

Tabulasi Data Responden

Ragam Produk (X1)

No.	Pernyataan Variabel Ragam Produk (X1)						total score	Rata-rata Score
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	4	5	4	4	5	4	26	4,3
2	4	5	4	4	4	3	24	4,0
3	5	4	3	4	3	5	24	4,0
4	4	4	4	4	4	5	25	4,2
5	4	4	3	3	4	4	22	3,7
6	4	4	4	4	4	4	24	4,0
7	4	4	4	4	5	5	26	4,3

8	3	4	5	3	3	4	22	3,7
9	4	5	5	3	4	3	24	4,0
10	5	4	5	5	5	4	28	4,7
11	4	4	4	4	4	4	24	4,0
12	4	4	5	5	4	4	26	4,3
13	4	4	4	4	4	5	25	4,2
14	4	3	3	4	4	5	23	3,8
15	4	4	4	4	4	4	24	4,0
16	4	4	4	4	4	4	24	4,0
17	4	4	4	3	4	4	23	3,8
18	5	4	5	4	3	5	26	4,3
19	5	5	5	5	5	5	30	5,0
20	4	4	4	5	5	5	27	4,5
21	3	2	2	4	4	4	19	3,2
22	4	4	4	3	4	4	23	3,8
23	5	4	4	4	5	4	26	4,3
24	5	5	5	5	5	5	30	5,0
25	4	5	4	3	4	4	24	4,0
26	3	4	5	4	4	3	23	3,8
27	4	4	3	4	3	5	23	3,8
28	5	4	3	4	3	4	23	3,8
29	3	4	5	4	4	3	23	3,8
30	3	4	4	4	3	3	21	3,5
31	4	4	4	4	4	4	24	4,0
32	1	2	2	3	2	2	12	2,0
33	2	3	1	3	2	3	14	2,3
34	3	5	5	4	5	5	27	4,5
35	4	3	4	3	4	5	23	3,8
36	5	5	5	5	5	5	30	5,0
37	3	3	3	3	3	3	18	3,0
38	4	3	5	4	5	4	25	4,2
39	4	4	4	4	4	4	24	4,0
40	3	4	5	4	4	5	25	4,2
41	4	4	4	4	4	4	24	4,0

42	3	4	3	3	4	3	20	3,3
43	3	3	3	3	3	3	18	3,0
44	4	4	4	4	4	4	24	4,0
45	3	4	4	4	4	4	23	3,8
46	3	3	3	3	3	3	18	3,0
47	3	3	3	3	3	3	18	3,0
48	4	4	3	4	3	4	22	3,7
49	4	4	4	4	4	3	23	3,8
50	3	4	4	4	3	5	23	3,8
51	3	3	3	3	3	3	18	3,0
52	4	4	4	3	3	4	22	3,7
53	3	3	2	3	3	3	17	2,8
54	3	2	5	4	4	4	22	3,7
55	4	4	4	4	4	4	24	4,0
56	4	3	4	4	3	3	21	3,5
57	3	4	4	3	4	4	22	3,7
58	4	3	5	4	4	4	24	4,0
59	5	4	4	4	4	4	25	4,2
60	4	4	4	4	4	4	24	4,0
61	4	4	4	4	4	4	24	4,0
62	3	3	3	3	3	3	18	3,0
63	4	4	3	4	4	4	23	3,8
64	4	4	4	4	4	4	24	4,0
65	3	3	3	3	3	3	18	3,0
66	4	4	4	4	4	4	24	4,0
67	5	5	5	5	5	5	30	5,0
68	4	4	4	4	4	4	24	4,0
69	5	5	4	4	4	4	26	4,3
70	5	5	5	5	5	5	30	5,0
71	1	5	5	3	5	5	24	4,0
72	4	4	4	3	3	4	22	3,7
73	3	4	4	4	4	5	24	4,0
74	3	3	3	3	3	3	18	3,0
75	3	4	4	3	3	4	21	3,5

76	3	3	3	3	3	4	19	3,2
77	4	4	4	3	3	3	21	3,5
78	5	4	4	5	4	4	26	4,3
79	4	4	4	4	4	5	25	4,2
80	4	3	4	4	4	4	23	3,8
81	4	4	4	5	3	4	24	4,0
82	5	5	5	4	3	5	27	4,5
83	4	3	4	5	5	5	26	4,3
84	4	4	4	4	4	3	23	3,8
85	4	4	5	5	5	4	27	4,5
86	4	4	3	3	3	4	21	3,5
87	4	4	3	4	4	5	24	4,0
88	4	4	5	5	5	4	27	4,5
89	4	5	4	4	4	4	25	4,2
90	5	4	3	4	4	4	24	4,0
91	4	4	4	3	4	3	22	3,7
92	5	4	4	3	3	3	22	3,7
93	5	4	4	4	4	4	25	4,2
94	5	3	2	2	4	3	19	3,2
95	4	4	5	4	4	4	25	4,2
96	5	4	4	3	3	4	23	3,8
97	5	4	4	4	4	4	25	4,2
98	5	4	4	5	5	5	28	4,7
99	4	4	4	3	3	4	22	3,7
100	4	4	4	4	4	4	24	4,0
Total	389	389	391	381	384	399	2333	388,8
Rata-rata Score	3,89	3,89	3,91	3,81	3,84	3,99	23,33	3,9

Tabulasi Data Responden

Harga (X2)

No.	Pernyataan Variabel Harga (X2)					total score	Rata-rata <i>Score</i>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	5	5	3	3	5	21	4,2
2	4	5	4	5	4	22	4,4
3	4	4	4	5	4	21	4,2
4	4	5	4	4	4	21	4,2
5	3	4	4	3	5	19	3,8
6	4	4	4	4	4	20	4,0
7	5	5	5	5	5	25	5,0
8	4	4	3	3	3	17	3,4
9	4	4	3	3	4	18	3,6
10	4	5	5	5	4	23	4,6
11	3	4	4	4	4	19	3,8
12	1	5	5	4	4	19	3,8
13	4	5	4	4	5	22	4,4
14	3	3	3	4	3	16	3,2
15	5	5	4	4	5	23	4,6
16	4	4	4	4	4	20	4,0
17	4	4	3	3	4	18	3,6
18	4	5	5	5	5	24	4,8
19	4	4	4	4	4	20	4,0
20	5	4	4	4	4	21	4,2
21	3	4	4	3	3	17	3,4
22	4	4	4	4	4	20	4,0
23	5	4	5	5	4	23	4,6
24	4	5	5	5	4	23	4,6
25	5	4	4	3	4	20	4,0
26	4	5	3	3	4	19	3,8
27	4	4	3	3	4	18	3,6
28	4	5	4	4	4	21	4,2
29	3	4	3	4	3	17	3,4

30	4	3	3	3	3	16	3,2
31	4	4	4	4	4	20	4,0
32	1	1	1	1	1	5	1,0
33	4	4	2	2	2	14	2,8
34	5	5	5	5	5	25	5,0
35	4	4	3	3	4	18	3,6
36	5	5	5	5	5	25	5,0
37	3	3	3	3	3	15	3,0
38	4	4	4	5	5	22	4,4
39	3	3	4	4	4	18	3,6
40	5	4	5	4	4	22	4,4
41	4	4	4	4	4	20	4,0
42	3	3	4	3	3	16	3,2
43	3	3	3	3	3	15	3,0
44	4	4	4	4	4	20	4,0
45	3	4	3	4	4	18	3,6
46	3	3	3	3	3	15	3,0
47	4	4	4	4	4	20	4,0
48	3	4	3	3	3	16	3,2
49	4	4	3	4	4	19	3,8
50	4	5	4	5	4	22	4,4
51	3	3	3	3	3	15	3,0
52	3	4	4	4	4	19	3,8
53	3	3	3	3	3	15	3,0
54	5	5	4	4	4	22	4,4
55	4	5	4	4	4	21	4,2
56	3	3	4	4	4	18	3,6
57	3	4	3	3	3	16	3,2
58	4	5	4	4	4	21	4,2
59	5	4	5	4	4	22	4,4
60	4	4	4	4	4	20	4,0
61	4	4	4	4	4	20	4,0
62	2	2	3	3	3	13	2,6
63	4	4	3	3	4	18	3,6

64	3	3	3	3	3	15	3,0
65	3	3	3	3	3	15	3,0
66	4	4	4	4	4	20	4,0
67	5	5	5	4	4	23	4,6
68	3	3	3	3	3	15	3,0
69	3	4	5	5	4	21	4,2
70	5	5	5	5	5	25	5,0
71	5	4	5	5	5	24	4,8
72	3	3	3	3	3	15	3,0
73	4	3	4	3	3	17	3,4
74	3	3	4	3	3	16	3,2
75	4	4	4	3	3	18	3,6
76	3	3	3	4	3	16	3,2
77	4	4	4	4	3	19	3,8
78	4	4	4	4	4	20	4,0
79	3	3	3	4	4	17	3,4
80	4	4	4	4	4	20	4,0
81	5	4	4	3	5	21	4,2
82	2	3	5	5	3	18	3,6
83	4	4	3	5	4	20	4,0
84	5	4	4	5	4	22	4,4
85	4	4	5	5	4	22	4,4
86	2	3	3	3	3	14	2,8
87	4	4	5	3	3	19	3,8
88	4	3	5	4	4	20	4,0
89	4	5	3	4	4	20	4,0
90	4	4	4	4	3	19	3,8
91	4	4	4	3	5	20	4,0
92	2	5	3	4	4	18	3,6
93	4	3	1	3	2	13	2,6
94	4	3	4	4	3	18	3,6
95	4	4	4	3	4	19	3,8
96	5	4	4	3	3	19	3,8
97	4	3	2	3	3	15	3,0

98	3	4	4	4	4	19	3,8
99	3	3	2	2	4	14	2,8
100	3	4	5	4	4	20	4,0
Total	375	392	376	375	376	376	378,8
Rata-rata Score	3,75	3,92	3,76	3,75	3,76	3,75	3,7

Tabulasi Data Responden

Kualitas Produk (X3)

No.	Pernyataan Variabel Kualitas Produk (X3)									total score	Rata-rata Score
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9		
1	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41	4,6
2	5	4	4	3	4	4	4	5	4	37	4,1
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34	3,8
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36	4,0
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
8	4	4	3	3	2	3	3	3	4	29	3,2
9	3	4	3	4	3	4	3	4	3	31	3,4
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37	4,1
11	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33	3,7
12	5	4	4	4	3	4	4	5	5	38	4,2
13	5	5	4	4	4	4	3	4	5	38	4,2
14	5	4	4	4	3	3	3	4	4	34	3,8
15	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39	4,3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
17	4	4	4	4	3	4	4	3	5	35	3,9
18	4	5	4	4	4	4	3	4	3	35	3,9

19	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38	4,2
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43	4,8
21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34	3,8
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
23	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40	4,4
24	4	5	5	5	4	5	3	4	5	40	4,4
25	3	3	5	4	4	3	5	5	4	36	4,0
26	4	5	3	3	3	4	2	3	4	31	3,4
27	5	5	4	4	3	4	3	5	5	38	4,2
28	5	4	4	4	3	4	3	4	5	36	4,0
29	4	3	4	3	3	4	3	4	3	31	3,4
30	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	3,1
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
32	1	1	2	2	1	1	1	2	1	12	1,3
33	1	4	2	3	3	2	1	1	5	22	2,4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
35	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39	4,3
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
38	3	3	4	4	5	5	3	4	4	35	3,9
39	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3,9
40	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	4,2
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
42	4	3	3	3	3	4	2	3	3	28	3,1
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
45	3	3	4	4	4	3	3	3	4	31	3,4
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
48	3	4	3	3	3	3	2	3	3	27	3,0
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35	3,9
50	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41	4,6
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
52	3	3	4	3	3	4	3	4	4	31	3,4

53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
54	5	5	5	5	4	5	4	3	4	40	4,4
55	5	4	4	4	3	4	3	3	4	34	3,8
56	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30	3,3
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	3,9
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
59	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39	4,3
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
62	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3,6
63	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33	3,7
64	4	3	3	3	3	4	4	3	3	30	3,3
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
67	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41	4,6
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
69	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33	3,7
70	5	5	5	5	5	5	2	5	5	42	4,7
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,0
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3,0
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	3,9
74	3	3	2	3	3	3	2	3	3	25	2,8
75	4	4	4	3	3	4	3	4	4	33	3,7
76	4	4	3	3	4	4	2	4	4	32	3,6
77	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29	3,2
78	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3,8
79	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3,6
80	4	3	4	4	4	3	3	3	3	31	3,4
81	4	3	3	4	3	4	2	3	3	29	3,2
82	5	5	3	3	3	4	1	3	5	32	3,6
83	5	4	4	4	4	3	4	4	5	37	4,1
84	4	3	2	2	4	3	4	3	3	28	3,1
85	2	3	3	3	5	5	3	5	5	34	3,8
86	3	4	4	4	5	4	4	4	4	36	4,0

87	5	5	5	2	3	4	4	4	4	36	4,0
88	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39	4,3
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,0
90	4	3	5	5	5	3	4	4	4	37	4,1
91	4	4	4	4	5	4	4	5	5	39	4,3
92	4	4	4	4	5	4	2	4	3	34	3,8
93	3	5	4	4	5	3	2	4	4	34	3,8
94	4	3	2	3	4	3	2	3	3	27	3,0
95	4	3	4	2	5	3	4	4	3	32	3,6
96	5	3	4	4	5	3	4	4	4	36	4,0
97	5	5	4	3	4	4	4	4	4	37	4,1
98	5	4	4	4	3	4	4	5	5	38	4,2
99	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36	4,0
100	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,9
Total	394	389	376	373	382	383	347	385	397	3426	380,7
Rata-rata Score	3,94	3,89	3,76	3,73	3,82	3,83	3,47	3,85	3,97	34,26	3,8

Tabulasi Data Responden

Minat Beli Konsumen (Y)

No.	Pernyataan Variabel Minat Beli Kosnumen (Y)					total score	Rata-rata Score
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5		
1	4	4	3	3	4	18	3,6
2	5	4	4	5	5	23	4,6
3	3	4	4	3	4	18	3,6
4	4	4	4	4	4	20	4,0
5	3	3	3	3	4	16	3,2
6	4	4	4	4	4	20	4,0
7	2	2	2	2	2	10	2,0

8	3	3	3	2	3	14	2,8
9	4	4	4	3	4	19	3,8
10	4	4	4	4	5	21	4,2
11	3	3	3	3	3	15	3,0
12	4	4	4	4	4	20	4,0
13	4	4	4	4	5	21	4,2
14	3	4	3	2	2	14	2,8
15	4	4	4	3	4	19	3,8
16	3	3	3	3	3	15	3,0
17	3	4	4	4	4	19	3,8
18	3	3	4	3	3	16	3,2
19	4	4	4	3	3	18	3,6
20	5	5	5	5	5	25	5,0
21	3	4	4	2	3	16	3,2
22	3	4	4	3	4	18	3,6
23	5	5	4	4	5	23	4,6
24	5	5	4	4	4	22	4,4
25	4	5	3	4	5	21	4,2
26	3	3	3	2	4	15	3,0
27	4	4	3	3	5	19	3,8
28	4	3	2	3	5	17	3,4
29	3	3	3	3	3	15	3,0
30	3	3	3	3	3	15	3,0
31	4	4	4	4	4	20	4,0
32	1	1	1	1	1	5	1,0
33	3	2	4	2	2	13	2,6
34	4	4	4	4	4	20	4,0
35	5	4	4	3	4	20	4,0
36	5	5	5	5	5	25	5,0
37	3	3	3	3	3	15	3,0
38	5	5	5	5	5	25	5,0
39	3	3	3	3	4	16	3,2
40	5	5	4	4	4	22	4,4
41	4	4	4	4	4	20	4,0

42	3	3	3	3	4	16	3,2
43	3	3	3	3	3	15	3,0
44	4	4	4	4	4	20	4,0
45	4	4	4	3	3	18	3,6
46	3	3	3	3	3	15	3,0
47	4	4	4	4	4	20	4,0
48	3	4	4	3	3	17	3,4
49	4	4	3	4	4	19	3,8
50	4	5	4	4	4	21	4,2
51	3	3	3	3	3	15	3,0
52	4	3	3	4	4	18	3,6
53	3	3	3	3	3	15	3,0
54	4	5	5	5	4	23	4,6
55	5	5	5	5	4	24	4,8
56	3	3	3	3	3	15	3,0
57	4	4	3	3	3	17	3,4
58	4	3	3	3	4	17	3,4
59	5	4	4	4	5	22	4,4
60	4	4	4	4	4	20	4,0
61	4	4	4	4	4	20	4,0
62	4	3	3	3	3	16	3,2
63	4	4	4	4	4	20	4,0
64	3	4	4	5	5	21	4,2
65	3	3	3	3	3	15	3,0
66	4	4	4	4	4	20	4,0
67	5	4	4	4	4	21	4,2
68	4	4	4	4	4	20	4,0
69	3	3	3	3	3	15	3,0
70	5	5	5	5	5	25	5,0
71	2	2	2	2	2	10	2,0
72	4	4	4	4	4	20	4,0
73	3	2	2	3	2	12	2,4
74	3	3	3	3	2	14	2,8
75	3	3	3	4	4	17	3,4

76	4	3	3	3	3	16	3,2
77	4	4	4	4	4	20	4,0
78	5	4	4	4	4	21	4,2
79	4	4	4	4	4	20	4,0
80	4	4	4	4	4	20	4,0
81	3	3	3	3	4	16	3,2
82	5	5	5	5	5	25	5,0
83	5	3	3	4	5	20	4,0
84	5	4	4	4	4	21	4,2
85	4	4	4	3	3	18	3,6
86	5	4	4	4	3	20	4,0
87	4	4	4	4	4	20	4,0
88	4	4	4	4	4	20	4,0
89	4	4	4	4	4	20	4,0
90	5	3	4	4	4	20	4,0
91	5	4	4	4	4	21	4,2
92	5	4	4	4	4	21	4,2
93	5	3	3	4	4	19	3,8
94	5	4	4	4	3	20	4,0
95	5	4	4	3	3	19	3,8
96	5	4	3	3	3	18	3,6
97	2	2	3	3	4	14	2,8
98	4	2	2	3	3	14	2,8
99	2	4	3	4	3	16	3,2
100	5	4	4	4	4	21	4,2
Total	384	368	359	353	372	1836	367,2
Rata-rata Score	3,84	3,68	3,59	3,53	3,72	18,36	3,6

LAMPIRAN 3

Lampiran 3 Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

Ragam Produk (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.337	.060	.356	.236	.514**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.068	.755	.053	.208	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.337	1	.564**	.009	.246	-.122	.570**
	Sig. (2-tailed)	.068		.001	.961	.190	.521	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.060	.564**	1	.219	.258	-.210	.559**
	Sig. (2-tailed)	.755	.001		.245	.168	.266	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.356	.009	.219	1	.422*	.334	.648**
	Sig. (2-tailed)	.053	.961	.245		.020	.071	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.236	.246	.258	.422*	1	.135	.643**
	Sig. (2-tailed)	.208	.190	.168	.020		.476	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.514**	-.122	-.210	.334	.135	1	.458*
	Sig. (2-tailed)	.004	.521	.266	.071	.476		.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.686**	.570**	.559**	.648**	.643**	.458*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000	.011	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

B. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6

A. Uji Validitas

Harga (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.551**	.443**	.440**	.580**	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.551**	1	.589**	.602**	.705**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.443**	.589**	1	.810**	.690**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.440**	.602**	.810**	1	.681**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.580**	.705**	.690**	.681**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
TOTAL	Pearson Correlation	.734**	.829**	.852**	.853**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

B. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

A. Uji Validitas

Kualitas Produk (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTAL	
X3.1	Pearson Correlation	1	.408*	.299	.112	.161	.168	.065	.454*	.641**	.553*
	Sig. (2-tailed)		.025	.109	.556	.395	.375	.734	.012	.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.408*	1	.224	.427*	.394*	.589**	-.070	.141	.436*	.573*
	Sig. (2-tailed)	.025		.235	.019	.031	.001	.712	.456	.016	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.299	.224	1	.665**	.542**	.338	.438*	.588**	.399*	.746*
	Sig. (2-tailed)	.109	.235		.000	.002	.067	.015	.001	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.112	.427*	.665*	1	.542**	.450*	.361	.297	.399*	.697*
	Sig. (2-tailed)	.556	.019	.000		.002	.013	.050	.111	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.161	.394*	.542*	.542**	1	.580**	.648**	.381*	.218	.771*
	Sig. (2-tailed)	.395	.031	.002	.002		.001	.000	.038	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.168	.589**	.338	.450*	.580**	1	.258	.187	.271	.631*

	Sig. (2-tailed)	.375	.001	.067	.013	.001		.169	.321	.147	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7	Pearson Correlation	.065	-.070	.438*	.361	.648**	.258	1	.515**	.310	.632*
	Sig. (2-tailed)	.734	.712	.015	.050	.000	.169		.004	.096	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	.454*	.141	.588*	.297	.381*	.187	.515**	1	.305	.661*
	Sig. (2-tailed)	.012	.456	.001	.111	.038	.321	.004		.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	.641**	.436*	.399*	.399*	.218	.271	.310	.305	1	.665*
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.029	.029	.247	.147	.096	.101		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson Correlation	.553**	.573**	.746*	.697**	.771**	.631**	.632**	.661**	.665**	1
AL	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

B. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	9

A. Uji Validitas

Minat Beli Konsumen (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.770**	.520**	.759**	.728**	.904**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.770**	1	.677**	.622**	.583**	.859**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.520**	.677**	1	.595**	.345	.724**
Y1.3	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.001	.062	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.759**	.622**	.595**	1	.698**	.883**
Y1.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.728**	.583**	.345	.698**	1	.821**
Y1.5	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.062	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.904**	.859**	.724**	.883**	.821**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

B. Uji Reliabilitas

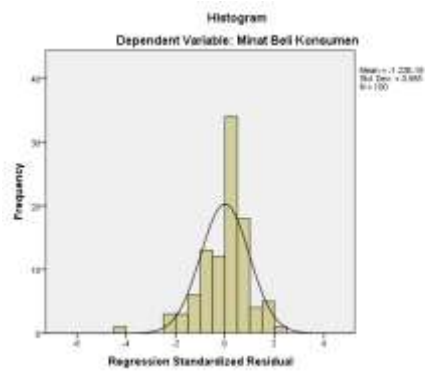
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	5

LAMPIRAN 4

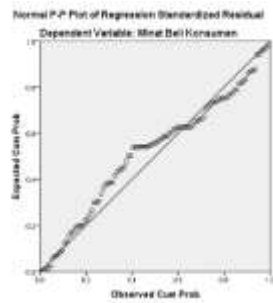
Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas Model Histogram



Sumber : Data Primer diolah dari SPSS, 2021

Hasil Uji Normalitas Data P-Plot



Sumber Data Primer diolah dari SPSS, 2021

Uji Multikolinieritas

Hasil Uji Multikolinieritas

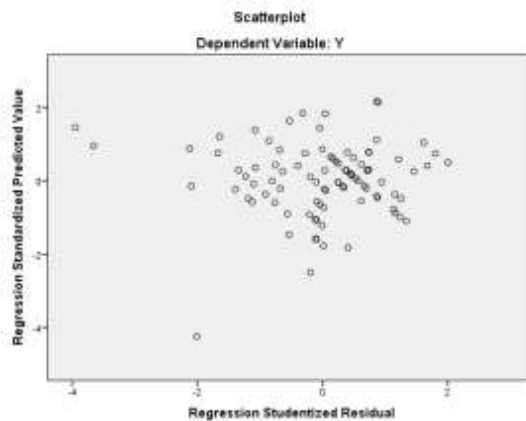
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1		
Ragam Produk	.810	1.234
Harga	.574	1.742
Kualitas Produk	.522	1.915

a. Dependent Variable: Minat Beli Konsumen

Sumber Data Primer diolah dari SPSS, 2021

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Sumber Data Primer diolah dari SPSS, 2021

LAMPIRAN 5

Lampiran 5 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.516	2.379		.637	.526
	Ragam Produk	.220	.097	.204	2.260	.026
	Harga	.269	.115	.250	2.332	.022
	Kualitas Produk	.192	.074	.291	2.587	.011

a. Dependent Variable: Minat Beli Konsumen

Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a			
Model		t	Sig.
		1	(Constant)
	Ragam Produk	2.260	.026
	Harga	2.332	.022
	Kualitas Produk	2.587	.011

a. Dependent Variable: Minat Beli Konsumen

Hasil Uji R dan Uji Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.606 ^a	.367	.347	2.804
a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Ragam Produk, Harga				

Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	438.148	3	146.049	18.573	.000 ^b
	Residual	754.892	96	7.863		
	Total	1193.040	99			

a. Dependent Variable: Minat Beli Konsumen

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Ragam Produk, Harga

LAMPIRAN 6

Lampiran 6 Lembar Kartu Bimbingan

The screenshot shows a web browser window with the URL `sim.unitag-dby.ac.id/akad/akad/index.php?page=data_ta`. The page title is "Data Skripsi Mahasiswa". A green banner at the top says "Perlihatkan data bimbingan berikut". Below it, a red banner says "Data Skripsi Mahasiswa". The student information is as follows:

NIM	1121700007 - Sakra Muta Hanifah
Nama Mahasiswa	Sakra Muta Hanifah
Info Akademik	Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik - Jurusan Administrasi Niaga Semester : 8

Navigation tabs: [Skripsi](#), [Bimbingan](#), [Jurnal Ilmiah](#), [Seminari Proposal](#), [Skripsi Ditinggal](#)

No.	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan
1	0000030802 - Dra. Sri Andjani, M.M.	Acc BAB I	8 Mei 2021
2	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Acc BAB I	4 Jun 2021
3	0000030802 - Dra. Sri Andjani, M.M.	Revisi BAB II III	12 Jun 2021
4	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Revisi BAB II III	13 Jun 2021
5	0000030802 - Dra. Sri Andjani, M.M.	Revisi BAB II III	8 Nov 2021
6	0000030802 - Dra. Sri Andjani, M.M.	ACC BAB II-III	15 Nov 2021
7	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Revisi BAB II III	16 Nov 2021
8	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Revisi BAB II-III	19 Nov 2021
9	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	ACC BAB II-III	30 Nov 2021
10	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Revisi BAB IV-V	14 Des 2021
11	0000030802 - Dra. Sri Andjani, M.M.	Revisi BAB IV-V	15 Des 2021
12	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	Revisi BAB IV-V	19 Des 2021
13	0728046901 - Dra. Awin Hulyati, M.M.	ACC BAB IV-V	22 Des 2021

LAMPIRAN 7

Lampiran 7 Lembar Revisi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister
Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.
Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

Surabaya, 30/12/2021 17:27:51

LEMBAR PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

NBI dan Nama : 1121700007 Salma Mutia Hanifah
Program Studi : Administrasi Niaga

Memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

No	Keterangan Revisi
	Dari Bu Awin gak ada revisi untuk Salma

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

(DRA. AWIN MULYATI, MM)

Dosen Penguji,

(DRA. AWIN MULYATI, MM)



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister
Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.

Gedung: F 101, Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

Surabaya, 29/12/2021 19:35:24

LEMBAR PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

NBI dan Nama : 1121700007 Salma Mutia Hanifah
Program Studi : Administrasi Niaga

Memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

No	Keterangan Revisi
	Revisi Kesimpulan dengan menambahkan jurnal yang sama dan tidak sama hasil temuannya Saran disesuaikan dengan Manfaat Penelitian

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

(Dr. IGN. Anom Maruta, MM)

Dosen Penguji,

(Dr. IGN. Anom Maruta, MM)



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : Adm. Publik, Adm. Bisnis, Ilmu Komunikasi, Magister

Adm. Publik, Doktor Ilmu Adm.

Gedung: F 101. Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)

Telp. 031 5925982, 5931800 psw. 159 e-mail : fisip@untag-sby.ac.id

Surabaya, 29/12/2021 10:14:41

LEMBAR PERINTAH REVISI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dosen Penguji Skripsi dari mahasiswa :

NBI dan Nama : 1121700007 Salma Mutia Hanifah

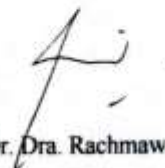
Program Studi : Administrasi Niaga

Memerintahkan untuk mengadakan Revisi Skripsi sbb :

No	Keterangan Revisi
	tambahkan di pembahasan untuk ragam produk secara implementasinya seperti apa dan siapa saja pasar targetnya dan hubungkan dengan variabel harga dan untuk kualitas produk bagaimana cara mereka untuk melakukan quality controlnya

Setuju telah direvisi,
Dosen Penguji,

Dosen Penguji,


(Dr. Dra. Rachmawati Novaria, MM)


(Dr. Dra. Rachmawati Novaria, MM)

LAMPIRAN 8

Lampiran 8 Lembar Uji Plagiasi

Analisis Ragam Produk, Harga, dan Kualitas Produk terhadap Minat Beli Konsumen untuk UMKM Eceng Gondok di Kota Surabaya

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

25%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

20%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya

Student Paper

15%

2

gicipress.com

Internet Source

2%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography Off