



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Saudara/I

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha. Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Minat Beli Konsumen Pada UMKM Gegaen Lima Craft”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Saudara/I untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaanya dijaga sesuai dengan etika penelitian. Demikian permohonan ini atas kesediaan Saudara/I saya sampaikan terimakasih.

Singaraja,

Peneliti

Kadek Ayu Dani Suprianti

CP. 08760351185

Mohon mengisi data berikut.

(*Screening Question*)

Apakah anda berminat untuk membeli produk kerajinan tangan pada UMKM Gegaen Lima Craft

Ya

Tidak

Data Responden

Nama :

Umur :Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Alamat :

Tingkat Pendidikan Akhir :

- | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| • Tidak Sekolah | <input type="checkbox"/> | • SMA/SMK | <input type="checkbox"/> |
| • SD | <input type="checkbox"/> | • Diploma | <input type="checkbox"/> |
| • SMP | <input type="checkbox"/> | • S1/S2/S3 | <input type="checkbox"/> |

Jenis Pekerjaan :

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| • Pegawai Negeri/PNS | <input type="checkbox"/> | • Petani | <input type="checkbox"/> |
| • Pegawai Swasta | <input type="checkbox"/> | • Buruh | <input type="checkbox"/> |
| • BUMN/BUMD | <input type="checkbox"/> | • Ibu Rumah Tangga | <input type="checkbox"/> |
| • Wiraswasta | <input type="checkbox"/> | • Tidak Bekerja | <input type="checkbox"/> |

Tingkat Pendapatan :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| • < Rp 2.500.000 | <input type="checkbox"/> |
| • Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000 | <input type="checkbox"/> |
| • > Rp 5.000.000 | <input type="checkbox"/> |

Petunjuk Pengisian

- 1) Pernyataan di bawah ini semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun Tugas Akhir Skripsi.
- 2) Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi Bapak/Ibu/Saudara/I dengan cara memberi tanda centang (\surd).
- 3) Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara/I miliki.

Keterangan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A. Minat Beli

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Produk yang ditawarkan UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> menarik perhatian saya.					
2	Saya berminat untuk mencari informasi mengenai produk yang ditawarkan oleh UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> .					
3	Saya memiliki keinginan untuk membeli produk yang ditawarkan oleh UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> .					
4	Saya bersedia membeli produk kerajinan tangan yang ditawarkan oleh UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> .					

B. Kualitas Produk

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Produk kerajinan tangan UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> sesuai dengan fungsinya.					
2	Produk kerajinan tangan UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> tahan lama seperti tahan terhadap air.					
3	Karyawan Gegaen Lima <i>Craft</i> mempunyai tingkat pelayanan yang baik seperti mengerjakan pesanan sesuai tepat waktu.					
4	Desain dan warna produk kerajinan tangan Gegaen Lima <i>Craft</i> beragam.					

C. Harga

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Harga produk kerajinan tangan UMKM Gegaen Lima <i>Craft</i> terjangkau oleh semua kalangan.					
2	Harga produk kerajinan tangan yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produknya.					
3	Harga produk kerajinan tangan yang ditawarkan sangat kompetitif dengan pesaing.					
4	Harga produk kerajinan tangan yang ditawarkan sesuai dengan manfaat yang dirasakan.					

Lampiran 02. Data Responden

No Responden	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Alamat	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan/ Penghasilan
1	Wayan Wirati	46	P	Sudaji	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
2	Ni Wayan Arisetya Dewi	27	P	Sudaji	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
3	Kadek Bela Pratiwi, S.pd	26	P	Sudaji	S1/S2/S3	PNS	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
4	Ni Ketut Armini	49	P	Panji	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
5	Ketut Juli Astini	23	P	Sawan	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
6	Ni Made Ariadi	57	P	Busungbiu	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
7	Ketut Suastini	27	P	Panji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
8	Ni Nyoman Serni	51	P	Sambangan	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
9	I Ketut Sugita	58	L	Sambangan	S1/S2/S3	PNS	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
10	Kadek Netriyani	34	P	Seririt	Diploma	BUMN/BUMD	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
11	Kadek Sukriani	27	P	Kubutambahan	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
12	Luh Bagiarini	46	P	Kubutambahan	SD	Buruh	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
13	Luh Somanadi	48	P	Penglatan	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
14	Luh Susiani	29	P	Sudaji	SD	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
15	Luh Budiari	31	P	Suwug	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
16	Made Munggiati	27	P	Sudaji	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
17	Ketut Sopi	38	P	Sudaji	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
18	Ni Made Dwi Mariyanti	31	P	Sudaji	SD	IRT	< Rp 2,5 jt
19	Sri Utami	64	P	Baktiseraga	SD	IRT	< Rp 2,5 jt
20	Bernadeth Erlienia Ambarsary	37	P	Lovina	S1/S2/S3	PNS	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt

21	Putu Septiani Sartika Dewi	29	P	Banyuning	Diploma	IRT	< Rp 2,5 jt
22	Muslimah	43	P	Kampung Kajian	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
23	Ema Amalia Iftian	29	P	Baktiseraga	Diploma	BUMN/BUMD	> Rp 5 jt
24	Luh Rediti	41	P	Sudaji	SD	Buruh	< Rp 2,5 jt
25	Kadek Lina Widya Yanti	23	P	Sudaji	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
26	Luh Kertianing	57	P	Sudaji	Tidak Sekolah	IRT	< Rp 2,5 jt
27	Putu Aryani Dewi	36	P	Sinabun	SMP	IRT	< Rp 2,5 jt
28	Kadek Minadi	33	P	Sinabun	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
29	Nyoman Asmi	27	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
30	Ni Luh Sandiari	42	P	Sudaji	SMP	Buruh	< Rp 2,5 jt
31	Kadek Juliasih	40	P	Suwug	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
32	Kadek Sulasmi	27	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
33	Putu Bintang Herma Yani	26	P	Sinabun	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
34	I Gede Putu Vicky Ananda C.V	25	L	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
35	Luh Putu Martini	44	P	Sudaji	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
36	Putu Priantini	22	P	Panji	S1/S2/S3	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
37	Putu Mita Maryanti	40	P	Panji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
38	Ketut Sudiasa	31	L	Sudaji	Diploma	Pegawai Swasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
39	Gede Redama	25	L	Sudaji	S1/S2/S3	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
40	Made Cita	57	L	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
41	Nyoman Asmini	56	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
42	Nyoman Sukerti	55	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt

43	Ni Gst Ayu Ketut Rada K. S.Pd	25	P	Sudaji	S1/S2/S3	PNS	< Rp 2,5 jt
44	Nyoman Sumeken	60	P	Sudaji	Tidak Sekolah	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
45	Nyoman Budiartini	34	P	Sinabun	Tidak Sekolah	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
46	Luh Budianing	35	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
47	Made Sarat	55	L	Sudaji	S1/S2/S3	Pegawai Swasta	> Rp 5 jt
48	Made Sadnyana	48	L	Sudaji	SMA/SMK	PNS	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
49	Gede Mertade	39	L	Sudaji	SMA/SMK	Buruh	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
50	Ni Luh Pt Dessy Kristiani	38	P	Suwug	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
51	Luh Ita Darmiasih	29	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
52	Gede Renama	29	L	Sudaji	SMP	Buruh	< Rp 2,5 jt
53	Ketut Darsih	57	P	Sudaji	SD	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
54	Nyoman Widiarsa	33	L	Sudaji	SMP	Buruh	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
55	Komang Riansih	32	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
56	Ketut Pantiasih	26	P	Suwug	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
57	Kadek Kusuma Dewi	24	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
58	Kadek Eni Kusuma Wati	29	P	Sudaji	Diploma	IRT	< Rp 2,5 jt
59	Luh Arsih	34	P	Sudaji	S1/S2/S3	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
60	Luh Sumiarni	33	P	Sudaji	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
61	Nyoman Ardini	40	P	Kerobokan	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
62	Kadek Krisma Dewi	21	P	Sudaji	SMA/SMK	Buruh	< Rp 2,5 jt
63	Luh Kertiasih	30	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
64	Gede Mertama	38	L	Sudaji	SMP	Buruh	< Rp 2,5 jt

65	Made Arsini	26	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
66	Luh Sukma Mita Yanti	25	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
67	Luh Seni	31	P	Sudaji	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
68	Kadek Kharisma Febi I.S	24	P	Kerobokan	Diploma	IRT	< Rp 2,5 jt
69	Made Sumertini	42	P	Kerobokan	Tidak Sekolah	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
70	Nyoman Somertita	47	L	Kerobokan	SD	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
71	Ni Kadek Supadmi	48	P	Panji	SMA/SMK	IRT	< Rp 2,5 jt
72	Kadek Angel Damayanti	21	P	Panji	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
73	Ida Bagus Nyoman Ariawan	39	P	Panji	S1/S2/S3	Pegawai Swasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
74	Komang Ariyanti	45	p	Sambangan	SMP	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
75	Luh Gelgel Asih	49	P	Sambangan	SD	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
76	Kadek Andika Diasmika	50	L	Sudaji	SD	Petani	< Rp 2,5 jt
77	Putu Gunawan Malik	26	L	Sudaji	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
78	Luh Erawati	28	P	Sudaji	SMP	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
79	Ketut Arya Sasmita	30	L	Suwug	S1/S2/S3	PNS	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
80	I Ketut Arsa	30	L	Sudaji	SMA/SMK	Buruh	< Rp 2,5 jt
81	Luh Regi	28	P	Suwug	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
82	Luh Tusna Putri Darmayanti	21	P	Sudaji	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
83	Kadek Buda Purnayasa	22	L	Kubutambahan	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
84	Margaretha Mika Puspanendra	20	P	Lovina	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
85	Galuh	21	P	Gang Durian	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
86	Aras Adnyani	21	P	Bakti Seraga	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
87	Siti Nurkholisah	21	P	Negara	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt

88	Luh Juni Karini	22	P	Suwug	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
89	Ni Putu Reni Artika	21	P	Panji	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
90	Gede Wisama	30	L	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
91	Gede Some	42	L	Sangsit	SMP	Wiraswasta	Rp 2,5 jt - Rp 5 jt
92	Ni Komang Wina Seftiani	21	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
93	Sarini	21	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
94	Gede Budi Prasetia	21	L	Tukadmungga	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
95	Made Wanda Rismayani	22	P	Jalan Tasbih Gang Buntu No 3	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
96	Made Yunita Prabawati Arisna Putri	21	P	Sambangan	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
97	Putu Reisa Apriyani	21	P	Jl Pulau batam gg bangau	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
98	Luh Putu Kireina Putri Adelia	20	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
99	Pande Putu Maesiya Diantari	21	P	Banjar dinas asah badung	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
100	Alya Maharani	21	P	Bingin banjah	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
101	Luh Sri Suastini	22	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
102	Tri Purnami	21	P	Banyuasri	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
103	Ni Ketut Ayu Nirmalasari	22	P	Tigawasa	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
104	Ni Kadek Widya Wati	22	P	Bebetin	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
105	Ni Luh Putu Wiwik Widiastuti	22	P	Penataran	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
106	Auliya Maulidah	21	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
107	Gede Sudi	40	L	Sangsit	SMA/SMK	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt

108	Nyoman Mudita	48	L	Sudaji	SD	Petani	< Rp 2,5 jt
109	Kadek Juni Ariantini	21	P	Kalibubuk	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
110	Putu Nia Pratami	24	P	Jinangdalem	S1/S2/S3	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt
111	Ida Ayu Putu Mas Bhasundari	21	P	Banjar	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
112	Gede utamayasa	42	L	Sudaji	S1/S2/S3	PNS	< Rp 2,5 jt
113	Luh Yuni Ristayani	21	P	Kubutambahan	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
114	Putu Yuda Wiguna	24	L	Bungkulan	S1/S2/S3	Pegawai Swasta	< Rp 2,5 jt
115	Koming Della Aprilia Tri Sagita	21	P	Sambangan	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
116	Cica Nur Cholisa	21	P	jalak putih utama no 61	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
117	Putu Larasshanti	21	P	Jalan Wijaya Kusuma	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
118	Ni Ketut Yesita Purnama	21	P	Banyuasri	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
119	Kadek Ita Lestari	21	P	Singaraja	SMA/SMK	Tidak Bekerja	< Rp 2,5 jt
120	Luh Artiningsih	35	P	Sudaji	SMA/SMK	Wiraswasta	< Rp 2,5 jt

Lampiran 03. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas
Indikator Kualitas Produk

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah
1	3	2	3	2	10
2	4	3	4	3	14
3	3	2	3	3	11
4	3	3	4	3	13
5	4	2	3	2	11
6	3	2	4	3	12
7	4	3	5	2	14
8	4	3	4	3	14
9	3	3	4	3	13
10	4	3	4	3	14
11	3	2	3	2	10
12	3	2	3	3	11
13	3	2	4	2	11
14	4	3	5	3	15
15	3	1	3	2	9
16	3	2	5	3	13
17	3	2	3	3	11
18	4	3	5	3	15
19	3	2	3	2	10
20	3	3	4	2	12
21	3	2	4	3	12
22	3	2	3	2	10
23	3	3	3	3	12
24	4	3	4	3	14
25	3	2	4	2	11
26	3	2	4	3	12
27	3	2	4	3	12
28	3	2	3	3	11
29	4	2	4	3	13
30	3	3	4	3	13

Indikator Harga

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah
1	3	3	2	4	12
2	2	2	3	3	10
3	4	3	3	4	14
4	3	2	2	2	9
5	4	3	3	3	13
6	3	2	2	3	10
7	3	2	3	3	11
8	2	3	2	2	9
9	2	2	2	3	9
10	3	3	2	3	11
11	2	2	3	2	9
12	3	2	2	3	10
13	3	2	2	4	11
14	3	3	3	4	13
15	3	3	3	3	12
16	3	2	2	2	9
17	3	3	3	2	11
18	4	3	4	5	16
19	3	3	2	3	11
20	2	3	2	3	10
21	4	3	3	3	13
22	2	2	2	2	8
23	3	3	3	4	13
24	3	3	3	3	12
25	3	2	3	4	12
26	3	3	3	3	12
27	2	2	2	2	8
28	3	3	3	3	12
29	4	2	2	4	12
30	3	2	2	3	10

Indikator Minat Beli

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Jumlah
1	4	4	2	2	12
2	5	4	3	3	15
3	4	4	3	3	14
4	4	4	3	3	14
5	4	3	3	3	13
6	4	4	4	3	15
7	4	4	4	4	16
8	5	4	4	4	17
9	3	3	3	3	12
10	4	4	3	3	14
11	4	3	3	3	13
12	4	3	3	3	13
13	3	3	3	2	11
14	5	5	3	3	16
15	3	3	3	3	12
16	4	4	3	3	14
17	3	3	3	2	11
18	4	4	3	3	14
19	3	3	2	2	10
20	5	4	3	3	15
21	4	4	3	3	14
22	4	3	3	3	13
23	4	3	3	3	13
24	4	4	3	2	13
25	4	4	3	3	14
26	4	4	2	2	12
27	4	4	3	3	14
28	4	4	3	3	14
29	4	4	3	3	14
30	4	4	3	3	14

Lampiran 04. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Indikator Kualitas Produk

1) Uji Validitas

<i>Correlations</i>						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,492**	,447*	,154	,696**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,006	,013	,416	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X1.2	<i>Pearson Correlation</i>	,492**	1	,508**	,345	,808**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,006		,004	,062	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X1.3	<i>Pearson Correlation</i>	,447*	,508**	1	,282	,813**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,013	,004		,130	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X1.4	<i>Pearson Correlation</i>	,154	,345	,282	1	,583**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,416	,062	,130		,001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Total_X1	<i>Pearson Correlation</i>	,696**	,808**	,813**	,583**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,001	
	<i>N</i>	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).						

2) Uji Reliabilitas

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100,0
	<i>Excluded^a</i>	0	,0
	<i>Total</i>	30	100,0
<i>a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.</i>			

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,703	4

Indikator Harga

1) Uji Validitas

<i>Correlations</i>						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,326	,384*	,559**	,788**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,079	,036	,001	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X2.2	<i>Pearson Correlation</i>	,326	1	,412*	,254	,620**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,079		,024	,176	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X2.3	<i>Pearson Correlation</i>	,384*	,412*	1	,379*	,713**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,036	,024		,039	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
X2.4	<i>Pearson Correlation</i>	,559*	,254	,379*	1	,802**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,001	,176	,039		,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Total_X2	<i>Pearson Correlation</i>	,788*	,620*	,713*	,802**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	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).						

2) Uji Reliabilitas

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100,0
	<i>Excluded^a</i>	0	,0
	<i>Total</i>	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,710	4

Indikator Minat Beli

1) Uji Validitas

<i>Correlations</i>						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total_Y
Y.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,661**	,273	,473**	,823**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,000	,145	,008	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Y.2	<i>Pearson Correlation</i>	,661*	1	,142	,229	,700**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000		,455	,224	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Y.3	<i>Pearson Correlation</i>	,273	,142	1	,747**	,686**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,145	,455		,000	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Y.4	<i>Pearson Correlation</i>	,473*	,229	,747*	1	,796**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,008	,224	,000		,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
Total_Y	<i>Pearson Correlation</i>	,823*	,700**	,686*	,796**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30

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

2) Uji Reliabilitas

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100,0
	<i>Excluded^a</i>	0	,0
	<i>Total</i>	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,743	4

Lampiran 05. Data Ordinal Penelitian

Indikator Kualitas Produk

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jumlah
1	3	2	3	2	10
2	4	3	4	3	14
3	3	2	3	3	11
4	3	3	4	3	13
5	4	2	3	2	11
6	3	2	4	3	12
7	4	3	5	2	14
8	4	3	4	3	14
9	3	3	4	3	13
10	4	3	4	3	14
11	3	2	3	2	10
12	3	2	3	3	11
13	3	2	4	2	11
14	4	3	5	3	15
15	3	1	3	2	9
16	3	2	5	3	13
17	3	2	3	3	11
18	4	3	5	3	15
19	3	2	3	2	10
20	3	3	4	2	12
21	3	2	4	3	12
22	3	2	3	2	10
23	3	3	3	3	12
24	4	3	4	3	14
25	3	2	4	2	11
26	3	2	4	3	12
27	3	2	4	3	12
28	3	2	3	3	11
29	4	2	4	3	13
30	3	3	4	3	13
31	4	3	3	4	14
32	4	3	3	3	13
33	3	3	4	3	13
34	3	3	3	3	12
35	4	3	4	3	14
36	5	4	4	4	17
37	4	3	4	3	14

38	5	4	4	4	17
39	3	3	3	3	12
40	4	3	3	3	13
41	3	2	3	2	10
42	4	3	3	3	13
43	4	3	4	3	14
44	4	3	4	4	15
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	4	16
48	4	3	4	3	14
49	5	4	5	4	18
50	3	3	3	3	12
51	4	3	3	3	13
52	4	3	3	3	13
53	4	3	5	4	16
54	3	3	3	3	12
55	3	3	3	3	12
56	3	2	3	2	10
57	3	2	2	2	9
58	3	3	4	3	13
59	2	2	2	3	9
60	3	3	3	4	13
61	3	3	4	3	13
62	3	3	4	3	13
63	3	3	3	3	12
64	4	3	4	4	15
65	3	2	3	2	10
66	4	3	4	3	14
67	5	4	5	4	18
68	3	3	3	3	12
69	4	3	3	3	13
70	2	2	3	3	10
71	3	3	3	3	12
72	2	2	3	3	10
73	4	3	3	3	13
74	3	3	4	4	14
75	4	3	4	4	15
76	3	3	3	3	12
77	4	3	4	4	15
78	3	3	3	3	12

79	5	4	5	5	19
80	4	3	4	4	15
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	5	17
83	4	4	4	4	16
84	1	3	2	3	9
85	3	3	3	4	13
86	4	3	4	3	14
87	5	4	3	3	15
88	3	3	3	3	12
89	2	2	3	2	9
90	4	4	3	3	14
91	3	2	3	2	10
92	4	3	4	4	15
93	3	2	3	2	10
94	4	3	3	4	14
95	4	3	3	3	13
96	3	2	3	3	11
97	3	5	3	4	15
98	4	3	4	4	15
99	3	2	3	2	10
100	5	5	5	5	20
101	4	4	5	4	17
102	2	1	2	2	7
103	3	3	3	4	13
104	3	3	3	3	12
105	5	3	4	4	16
106	3	2	3	2	10
107	4	5	4	4	17
108	2	2	3	2	9
109	5	4	4	5	18
110	5	4	5	4	18
111	3	3	4	3	13
112	5	5	5	5	20
113	4	2	2	4	12
114	5	5	5	5	20
115	3	3	3	3	12
116	4	4	5	5	18
117	5	3	5	5	18
118	3	2	3	2	10
119	3	3	3	3	12

120	3	3	3	3	12
-----	---	---	---	---	----

Indikator Harga

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jumlah
1	3	3	2	4	12
2	2	2	3	3	10
3	4	3	3	4	14
4	3	2	2	2	9
5	4	3	3	3	13
6	3	2	2	3	10
7	3	2	3	3	11
8	2	3	2	2	9
9	2	2	2	3	9
10	3	3	2	3	11
11	2	2	3	2	9
12	3	2	2	3	10
13	3	2	2	4	11
14	3	3	3	4	13
15	3	3	3	3	12
16	3	2	2	2	9
17	3	3	3	2	11
18	4	3	4	5	16
19	3	3	2	3	11
20	2	3	2	3	10
21	4	3	3	3	13
22	2	2	2	2	8
23	3	3	3	4	13
24	3	3	3	3	12
25	3	2	3	4	12
26	3	3	3	3	12
27	2	2	2	2	8
28	3	3	3	3	12
29	4	2	2	4	12
30	3	2	2	3	10
31	3	2	3	3	11
32	3	3	3	3	12
33	3	2	3	2	10
34	3	3	3	3	12
35	3	2	3	2	10

36	4	4	4	4	16
37	4	3	3	4	14
38	4	3	4	4	15
39	3	2	2	2	9
40	3	2	2	3	10
41	2	2	2	2	8
42	3	2	3	3	11
43	3	2	2	2	9
44	3	3	3	3	12
45	4	3	3	3	13
46	3	2	2	3	10
47	4	3	3	4	14
48	3	2	3	3	11
49	5	3	3	5	16
50	3	3	3	3	12
51	2	2	2	2	8
52	3	3	3	3	12
53	4	4	4	4	16
54	3	2	2	2	9
55	3	2	2	2	9
56	3	2	3	3	11
57	3	2	2	2	9
58	3	3	3	3	12
59	3	2	2	3	10
60	3	3	3	3	12
61	3	3	3	3	12
62	3	3	3	3	12
63	3	2	2	2	9
64	3	3	3	3	12
65	3	2	2	3	10
66	3	3	3	3	12
67	4	4	3	3	14
68	3	2	2	2	9
69	3	3	3	4	13
70	2	2	2	3	9
71	3	2	2	3	10
72	2	2	3	3	10
73	3	2	2	3	10
74	4	3	3	3	13
75	3	3	3	3	12
76	3	3	4	3	13

77	3	3	3	3	12
78	3	2	2	2	9
79	5	4	4	5	18
80	3	3	3	3	12
81	5	5	4	4	18
82	4	5	4	4	17
83	4	4	4	4	16
84	1	2	3	2	8
85	4	3	3	3	13
86	4	3	3	4	14
87	4	4	4	4	16
88	4	3	3	3	13
89	2	3	3	3	11
90	3	3	3	3	12
91	3	2	2	2	9
92	5	4	3	4	16
93	3	3	3	3	12
94	3	3	4	3	13
95	4	3	4	3	14
96	2	3	2	2	9
97	3	4	3	4	14
98	4	3	4	4	15
99	2	3	2	3	10
100	5	4	4	5	18
101	5	4	3	4	16
102	2	3	3	2	10
103	3	4	3	4	14
104	3	2	3	2	10
105	4	3	4	4	15
106	3	2	3	3	11
107	5	5	4	4	18
108	3	2	3	2	10
109	5	3	4	5	17
110	4	4	4	4	16
111	4	3	3	4	14
112	4	5	4	5	18
113	3	3	2	3	11
114	5	5	5	5	20
115	3	3	3	3	12
116	4	4	4	4	16
117	5	5	4	5	19

118	3	2	2	2	9
119	3	2	2	3	10
120	3	3	2	3	11

Indikator Minat Beli

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Jumlah
1	4	4	2	2	12
2	5	4	3	3	15
3	4	4	3	3	14
4	4	4	3	3	14
5	4	3	3	3	13
6	4	4	4	3	15
7	4	4	4	4	16
8	5	4	4	4	17
9	3	3	3	3	12
10	4	4	3	3	14
11	4	3	3	3	13
12	4	3	3	3	13
13	3	3	3	2	11
14	5	5	3	3	16
15	3	3	3	3	12
16	4	4	3	3	14
17	3	3	3	2	11
18	4	4	3	3	14
19	3	3	2	2	10
20	5	4	3	3	15
21	4	4	3	3	14
22	4	3	3	3	13
23	4	3	3	3	13
24	4	4	3	2	13
25	4	4	3	3	14
26	4	4	2	2	12
27	4	4	3	3	14
28	4	4	3	3	14
29	4	4	3	3	14
30	4	4	3	3	14
31	4	4	4	3	15
32	5	4	3	3	15
33	4	4	4	3	15

34	3	3	3	2	11
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	3	15
37	5	4	3	3	15
38	5	5	4	4	18
39	4	3	3	3	13
40	4	4	3	3	14
41	4	3	3	3	13
42	5	4	3	3	15
43	4	4	3	3	14
44	5	4	4	3	16
45	4	4	3	2	13
46	5	4	2	2	13
47	5	5	4	4	18
48	4	4	4	3	15
49	5	5	5	5	20
50	3	3	3	2	11
51	4	3	3	3	13
52	4	4	3	3	14
53	4	4	4	3	15
54	4	4	3	3	14
55	4	3	3	3	13
56	3	3	2	2	10
57	2	2	2	2	8
58	4	3	3	3	13
59	3	2	2	2	9
60	3	3	3	2	11
61	3	3	3	2	11
62	3	3	2	2	10
63	4	3	3	3	13
64	4	4	4	4	16
65	3	2	2	2	9
66	5	4	3	3	15
67	5	5	4	4	18
68	3	3	3	3	12
69	4	4	3	3	14
70	3	3	3	3	12
71	4	3	3	3	13
72	3	3	2	2	10
73	4	4	3	3	14
74	4	3	3	3	13

75	5	5	4	4	18
76	3	3	3	3	12
77	4	4	4	4	16
78	4	3	3	3	13
79	5	4	4	4	17
80	5	5	3	3	16
81	5	5	3	3	16
82	5	5	4	4	18
83	5	4	3	3	15
84	4	4	2	2	12
85	3	3	3	3	12
86	4	4	3	3	14
87	5	4	3	3	15
88	3	3	3	3	12
89	3	3	2	2	10
90	5	3	4	4	16
91	4	3	3	3	13
92	5	5	5	4	19
93	3	3	3	3	12
94	5	5	4	3	17
95	4	3	3	3	13
96	4	4	3	3	14
97	4	4	4	3	15
98	4	4	3	3	14
99	3	3	3	3	12
100	5	5	5	4	19
101	5	5	3	2	15
102	3	2	2	2	9
103	4	3	3	2	12
104	4	4	3	3	14
105	5	5	4	4	18
106	3	3	3	2	11
107	4	4	4	4	16
108	3	3	2	2	10
109	5	5	4	3	17
110	5	5	5	4	19
111	3	3	3	3	12
112	5	5	5	5	20
113	3	3	2	2	10
114	5	5	4	4	18
115	3	3	2	2	10

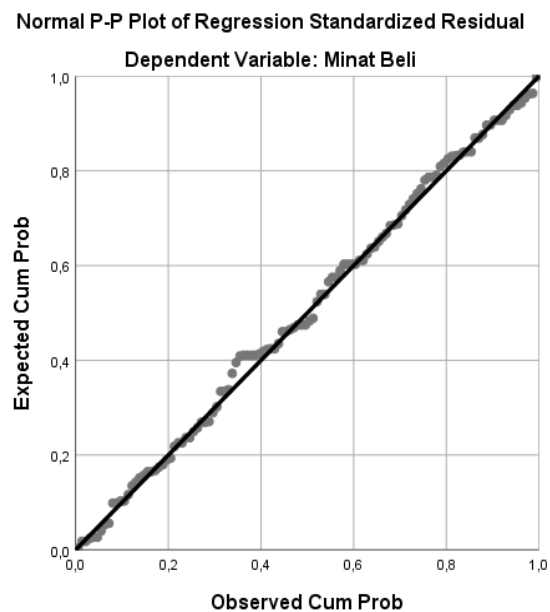
116	5	4	5	4	18
117	5	4	4	4	17
118	3	3	2	2	10
119	4	4	4	3	15
120	3	3	2	2	10



Lampiran 06. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1) Uji Normalitas

Grafik Normal *P-P Plot of Regression Standardized Residual*



One-Simple Kolmogorov Smirnov test

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		120
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,39666377
<i>Most Extreme Differences</i>	Absolute	,058
	Positive	,028
	Negative	-,058
<i>Test Statistic</i>		,058
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		,200 ^{c,d}
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		
<i>b. Calculated from data.</i>		
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>		
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>		

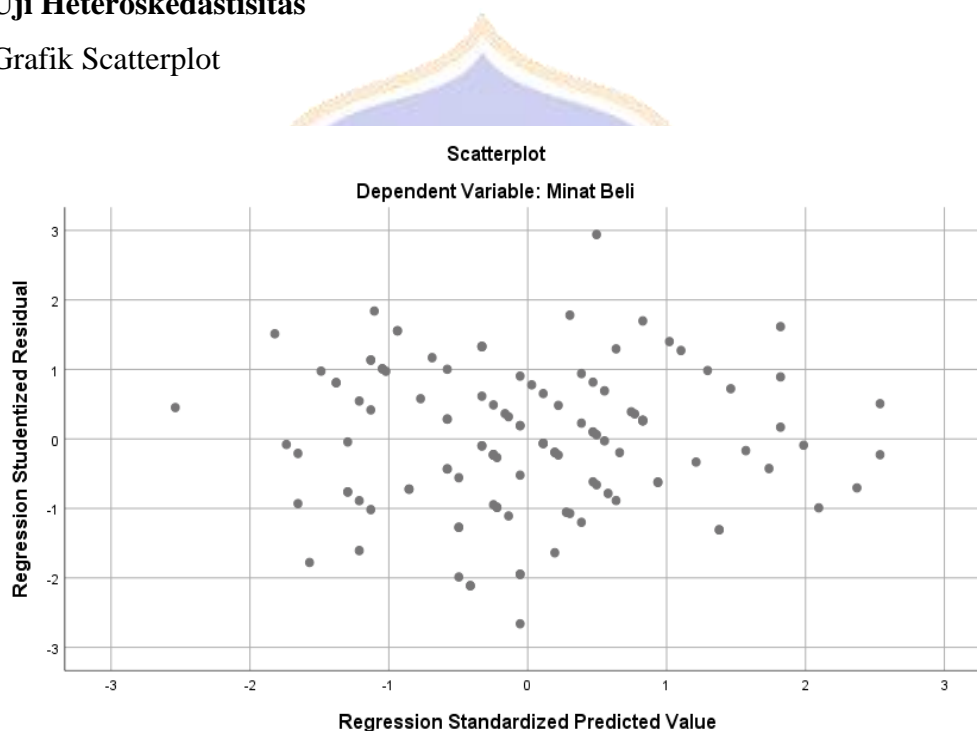
2) Uji Multikolinieritas

<i>Coefficients^a</i>			
Model		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>(Constant)</i>		
	Kualitas Produk	,408	2,448
	Harga	,408	2,448

a. *Dependent Variable: Minat Beli*

3) Uji Heteroskedastisitas

Grafik Scatterplot



Uji Glejser

<i>Coefficients^a</i>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	1,492	,393		3,797	,000
	Kualitas Produk	-,087	,045	-,273	-1,916	,058
	Harga	,063	,043	,206	1,446	,151

a. *Dependent Variable: RES_2*

Lampiran 07. Hasil Output Uji Regresi Linier Berganda, Uji Hipotesis dan Koefisien Determinasi (R²)

1) Analisis Regresi Linier Berganda

<i>Coefficients^a</i>								
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>			<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>(Constant)</i>	3,528	,666		5,298	,000		
	Kualitas Produk	,950	,077	,977	12,410	,000	,408	2,448
	Harga	-,179	,074	-,192	-2,434	,016	,408	2,448

a. *Dependent Variable: Minat Beli*

2) Analisis Koefisien Detrminasi

<i>Model Summary^b</i>				
Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,839 ^a	,704	,699	1,40855

a. *Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk*
b. *Dependent Variable: Minat Beli*

3) Pengujian Hipotesis

• **Uji Simultasn (Uji F)**

<i>ANOVA^a</i>						
Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	551,170	2	275,585	138,903	,000 ^b
	<i>Residual</i>	232,130	117	1,984		
	<i>Total</i>	783,300	119			

a. *Dependent Variable: Minat Beli*
b. *Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk*

- Uji Parsial (Uji t)

<i>Coefficients^a</i>			
Model		<i>t</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>(Constant)</i>	5,298	,000
	Kualitas Produk	12,410	,000
	Harga	-2,434	,016
a. <i>Dependent Variable: Minat Beli</i>			



Lampiran 08. Dokumentasi





Produk-Produk UMKM Gegaen Lima Craf



