

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 01. Surat terkait penelitian

1 dari 1



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

28 November 2023

Nomor : 2025/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Owner Boss Bunker**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gede Aditya Darma
NIM. : 2017041189
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Om Swastyastu,

Perkenalkan saya I Gede Aditya Darma semester 7 Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Skripsi, dengan ini saya bertujuan mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kualitas Produk dan Bauran Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Kopi di Cafe Boss Bunker”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini secara jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih

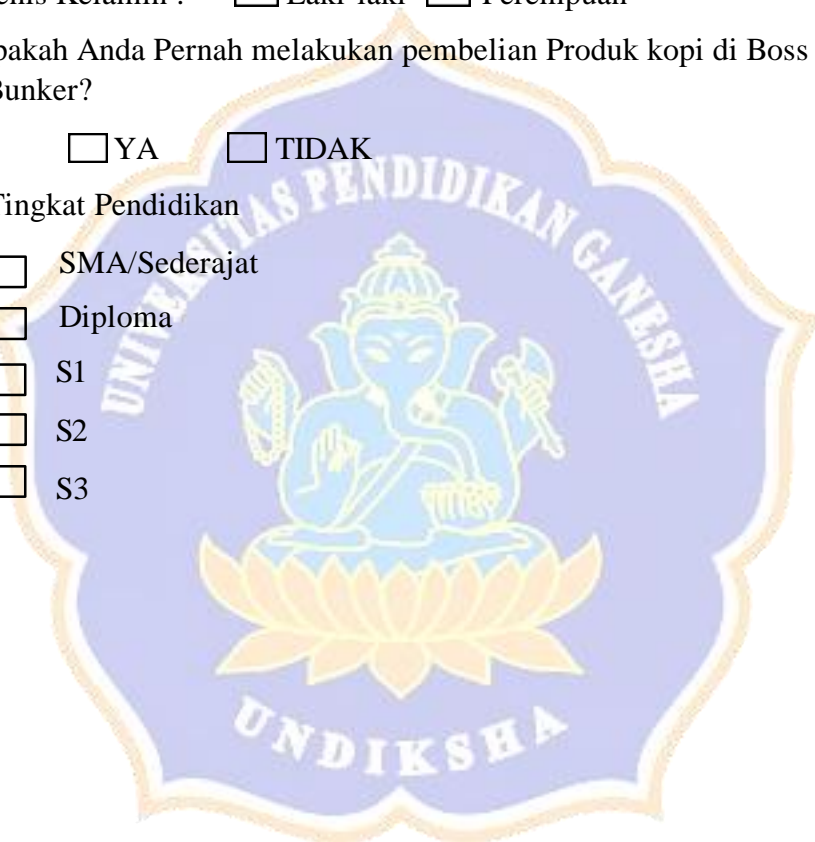
KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh Kualitas Produk dan Bauran promosi Terhadap Keputusan Pembelian Kopi di Boss Bunker”

1) Identitas Responden

(Beri tanda centang (☐) pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Apakah Anda Pernah melakukan pembelian Produk kopi di Boss Bunker?
 YA TIDAK
5. Tingkat Pendidikan
 SMA/Sederajat
 Diploma
 S1
 S2
 S3



2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (☐) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

N = Netral (3)

TS = Tidak Setuju(2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

3. Draft Pertanyaan

A. Keputusan pembelian						
No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya melakukan pembelian produk kopi di boss bunker karena memiliki citra rasa yang unggul					
2.	Saya membeli kopi di boss bunker karena kopinya yang banyak disukai dan mendapatkan riview yang bagus					
3.	Saya membeli kopi di boss bunker karena lokasi terdekat dan harga yang relatif murah.					
4.	Saya lebih sering membeli kopi di boss bunker saat weekend					
5.	Saya membeli jenis kopi di boss bunker lebih dari satu varian..					

B. Kualitas Produk						
No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Produk kopi boss bunker memiliki kemasan yang menarik dan aroma dan citra rasa kopi yang khas.					
2.	Produk kopi lebih enak disajikan dengan menggunakan cangkir dibandingkan kemasan plastik.					
3.	Kualitas produk kopi boss bunker sudah sesuai ekspektasi saya dengan apa yang di promosikan di sosial media.					
4.	Produk kopi boss bunker memiliki desain yang unik dan menarik sehingga menciptakan kesan mewah.					

C. Bauran Promosi						
No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Iklan dari cafe boss bunker di sosial media Instagram sangat menarik dan bervariasi .					
2.	Penjelasan produk sudah sangat jelas dan menarik saat di tawarkan secara langsung oleh waiter boss bunker.					
3.	Promosi yang dilakukan disosial media boss bunker sangat informatif seperti informasi menu,diskon,event dan aktifitas menarik lainnya.					
4.	Adanya riview online di sosial media tentang boss bunker membuat saya lebih tertarik untuk datang langsung.					

Lampiran 03. Gambaran Responden Umum

No	Nama Lengkap	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin
1	Rika Devianita	22	Diploma	Perempuan
2	I Kadek Adit Wirayuda	22	S1	Laki - Laki
3	Darmi Setia Ningsih	20	SMA/SMK	Perempuan
4	Cantika Udayani	22	Diploma	Perempuan
5	Ayu Pramesti	23	S1	Perempuan
6	Ni Made Karisma Putri	22	S1	Perempuan
7	Ni Komang Yenina Sukma Wati	18	SMA/SMK	Perempuan
8	Ni Putu Martayani	25	S1	Perempuan
9	Ni Komang mirah F	18	SMA/SMK	Perempuan
10	Ni Luh Putu Prima Wulandari	21	S1	Perempuan
11	Maemunah Syabana Saillah	21	Diploma	Perempuan
12	Ni Putu Eka Trisnayanti	19	SMA/SMK	Perempuan
13	Ilfa Nais	22	SMA/SMK	Perempuan
14	Agus hendru	24	S1	Laki - Laki
15	Wayan Andika Juli	25	SMA/SMK	Laki - Laki
16	Putu Priantini	23	S1	Perempuan
17	Meistya	22	S1	Perempuan
18	Komang Dwi Sudaratmaja	24	S1	Laki - Laki
19	Komang Budiasrini	18	SMA/SMK	Perempuan
20	Lusi susanti	23	S1	Perempuan
21	Komang Krisna	20	SMA/SMK	Perempuan
22	Komang Sekar Natalia	22	SMA/SMK	Perempuan
23	Ni Putu Sri Nadira Narayani	18	SMA/SMK	Perempuan
24	I made agus periawan	22	SMA/SMK	Laki - Laki
25	I Gede Ferdian Riozananda	21	S1	Laki - Laki
26	Made putra yasa	24	Diploma	Laki - Laki
27	Gabriella Hutagalung	27	S1	Perempuan
28	andreas surya	27	S1	Laki - Laki
29	Sekar Yani	29	S1	Perempuan
30	Ragil Nugraha	30	S1	Laki - Laki
31	wahyu marta	19	SMA/SMK	Laki - Laki
32	Surya Wibawa	23	Diploma	Laki - Laki
33	Dinda Parwati	21	SMA/SMK	Perempuan
34	Nanda Nugraha	24	SMA/SMK	Laki - Laki
35	Angelina	27	S1	Perempuan
36	Made Oka Candra Andrean	28	S1	Laki - Laki
37	Manik Putra Sena	23	Diploma	Laki - Laki
38	Yudik Mahardika	27	S1	Laki - Laki
39	Dodyk Mardiana	21	SMA/SMK	Laki - Laki

No	Nama Lengkap	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin
41	Winda Pratiwi	26	S1	Laki - Laki
42	Edy Nugraha	23	S1	Laki - Laki
43	Ratna Listia Dewi	22	Diploma	Perempuan
44	Ayu Adimbi	22	Diploma	Perempuan
45	Putu Udayani	20	SMA/SMK	Perempuan
46	Adiyanto Gunawan	19	SMA/SMK	Laki - Laki
47	Wulan Damayanti	26	S1	Perempuan
48	Gede Damar	24	S1	Laki - Laki
49	Putu Widya Guna	21	SMA/SMK	Laki - Laki
50	Sintia Dewi	22	SMA/SMK	Perempuan
51	Dina Purnama Sari	22	SMA/SMK	Perempuan
52	Hanabil Yasha	23	Diploma	Laki - Laki
53	Ni putu tia monica	20	Diploma	Perempuan
54	I Gusti agung panji Pramana W	19	Diploma	Laki - Laki
55	Ni Nengah padmi jayarti	18	SMA/SMK	Perempuan
56	I Wayan Shiro Nagisha	24	SMA/SMK	Laki - Laki
57	Dewa ayu ardel	18	SMA/SMK	Perempuan
58	Agus buda	25	SMA/SMK	Laki - Laki
59	adi setiawan	28	Diploma	Laki - Laki
60	Luh Gede Mira widiantini	22	Diploma	Perempuan
61	Ni kadek winda nurani	23	Diploma	Perempuan
62	Agung adi rusma	25	SMA/SMK	Laki - Laki
63	Adi setiawan	24	SMA/SMK	Laki - Laki
64	Anik rahma	21	SMA/SMK	Perempuan
65	Ni made ayu dwi Listya N	24	Diploma	Laki - Laki
66	anjani firhoun	23	SMA/SMK	Perempuan
67	Septa artini	21	SMA/SMK	Perempuan
68	Agus budha	26	SMA/SMK	Laki - Laki
69	Alviani wulan	23	Diploma	Perempuan
70	I Kadek Riky prasetya putra	22	SMA/SMK	Laki - Laki
71	I Ketut Teka Yasa	23	S1	Laki - Laki
72	indra brahmana	25	SMA/SMK	Laki - Laki
73	Niluh Putri Desmianty	22	S1	Perempuan
74	Putu Voni Sudartini	21	SMA/SMK	Perempuan
75	pande made suci wulandari	22	SMA/SMK	Perempuan
76	Ni luh putu puja widani	24	Diploma	Perempuan
77	Lufti dwi hardianto	24	S1	Laki - Laki
78	Wawan hendrawan kusuma	27	SMA/SMK	Laki - Laki
79	Ridwan malik	22	Diploma	Laki - Laki
80	Angga laksamana	24	Diploma	Laki - Laki
81	Ni putu sudianingsih	26	SMA/SMK	Perempuan
82	Wek ananda	24	Diploma	Laki - Laki
83	Genta prayogaa	26	SMA/SMK	Laki - Laki

No	Nama Lengkap	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin
84	Dewa Agung Krisha Arimbawa	29	S1	Laki - Laki
85	Mitha ismayanti	24	S1	Perempuan
86	Neles pigome	24	Diploma	Laki - Laki
87	Agus susanto wijaya	27	S1	Laki - Laki
88	Putu alfian sanjaya	25	Diploma	Laki - Laki
89	Wayan Andreas purnama	21	SMA/SMK	Laki - Laki
90	Ayu putri pratiwi	23	SMA/SMK	Perempuan
91	Kadek setiawan	22	SMA/SMK	Laki - Laki
92	Nabila latul jamilah	21	SMA/SMK	Perempuan
93	I Gede panji laksamana	24	SMA/SMK	Laki - Laki
94	Selvia	20	SMA/SMK	Perempuan
95	Ni made ayu risa widiani	25	S1	Perempuan
96	Puspita dewi	18	SMA/SMK	Perempuan
97	I Dewa gede ardi	25	S1	Laki - Laki
98	putu gilang wardana	22	Diploma	Laki - Laki
99	Fajar ramadan	23	SMA/SMK	Laki - Laki
100	lukman	23	SMA/SMK	Laki - Laki
101	Putu adit wirayana	24	S1	Laki - Laki
102	Ni putu satriyani majesty	19	S1	Perempuan
103	Septian	22	SMA/SMK	Laki - Laki
104	Ketut hendra mahendra	24	SMA/SMK	Laki - Laki
105	Rai	26	S1	Laki - Laki
106	Lina	19	SMA/SMK	Perempuan
107	Luh putu jeni puspa	20	Diploma	Perempuan
108	Putu renggina	27	S1	Perempuan
109	Ni kadek amanda sagita	19	SMA/SMK	Perempuan
110	Luh putu desak dewi sarawati	24	S1	Perempuan
111	Putu reiki pradnyana	25	S1	Laki - Laki
112	Silvia candrawati	22	SMA/SMK	Perempuan
113	Desy fitriani	23	Diploma	Perempuan
114	Adiyanto mahendra	26	S1	Laki - Laki
115	Putu arya sugiarto	23	SMA/SMK	Laki - Laki
116	Yoga adi pramana	24	S1	Laki - Laki
117	ariwibawa	20	SMA/SMK	Laki - Laki
118	Dwi noviyanti	22	Diploma	Perempuan
119	Wisma adipratama	24	SMA/SMK	Laki - Laki
120	kadek alit prayana	18	SMA/SMK	Laki - Laki
121	Dewa Gde Giri Okta Wiryana	28	S1	Laki - Laki
122	Febri Sastrawan	23	Diploma	Laki - Laki
123	Jeni Puspa	22	SMA/SMK	Perempuan
124	Saktiana wati	19	SMA/SMK	Perempuan
125	Bella Purnama Sari	20	Diploma	Perempuan
126	Yuli Umbarawati	25	S1	Perempuan

No	Nama Lengkap	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Kelamin
127	I gede Adi Candra	22	S1	Laki - Laki
128	Danu Amarta	21	S1	Laki - Laki
129	Deniesse Yuliska	20	S1	Perempuan
130	Lusi Susanti	19	S1	Perempuan



Lampiran 04. Tabulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Kualitas produk

a. Sampel Kecil

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

b. Sampel Besar

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
1	3	3	3	3	12
2	4	5	4	5	18
3	3	3	4	3	13
4	3	3	2	3	11
5	3	3	4	3	13
6	3	3	4	3	13
7	3	4	4	4	15
8	3	3	3	3	12
9	4	3	4	2	13
10	3	4	3	3	13
11	2	3	3	3	11
12	2	4	4	2	12
13	3	5	3	4	15
14	3	3	5	4	15
15	4	3	4	4	15
16	4	4	4	4	16
17	4	3	4	3	14
18	5	5	5	4	19
19	3	2	4	3	12
20	4	3	3	3	13
21	5	5	5	5	20
22	4	4	5	5	18
23	4	4	4	4	16
24	4	3	5	3	15
25	4	5	4	4	17
26	5	5	4	5	19
27	3	4	4	4	15
28	4	4	5	5	18
29	3	4	3	4	14
30	3	2	3	3	11
31	3	4	3	3	13
32	2	3	4	3	12
33	3	3	2	4	12
34	4	4	3	4	15
35	3	3	4	3	13
36	4	3	2	3	12
37	3	3	5	3	14
38	3	3	4	3	13
39	4	3	3	4	14
40	5	3	4	3	15
41	4	3	3	3	13

42	4	3	3	3	13
43	3	3	4	3	13
44	3	3	4	4	14
45	3	4	2	3	12
46	4	3	2	3	12
47	4	4	3	2	13
48	4	2	3	4	13
49	3	3	2	4	12
50	3	3	4	2	12
51	4	3	3	1	11
52	5	4	5	4	18
53	4	3	5	2	14
54	4	3	4	3	14
55	1	3	5	4	13
56	4	3	5	4	16
57	4	5	3	5	17
58	5	4	5	4	18
59	5	5	5	5	20
60	4	3	4	5	16
61	3	3	4	4	14
62	4	5	5	5	19
63	5	3	5	5	18
64	5	3	4	5	17
65	4	3	5	5	17
66	4	5	5	5	19
67	5	4	5	5	19
68	4	3	4	4	15
69	5	3	5	4	17
70	5	5	4	5	19
71	3	4	3	5	15
72	4	5	5	4	18
73	4	4	3	5	16
74	5	5	4	5	19
75	4	4	3	5	16
76	3	4	4	2	13
77	4	3	3	5	15
78	3	3	5	4	15
79	5	3	4	5	17
80	5	3	4	5	17
81	5	4	5	5	19
82	4	3	4	2	13
83	3	3	4	4	14
84	3	4	2	3	12
85	3	3	2	4	12

86	3	3	4	4	14
87	5	3	5	5	18
88	5	3	5	5	18
89	5	3	4	4	16
90	5	3	5	4	17
91	5	4	5	5	19
92	5	3	4	4	16
93	3	3	4	4	14
94	5	4	5	5	19
95	5	3	3	4	15
96	4	5	5	4	18
97	4	5	4	5	18
98	4	3	4	5	16
99	5	5	5	4	19
100	4	3	2	5	14
101	5	4	4	5	18
102	3	5	3	5	16
103	5	4	5	5	19
104	4	3	5	4	16
105	4	5	5	4	18
106	5	4	5	5	19
107	5	5	4	5	19
108	5	3	4	5	17
109	3	3	4	5	15
110	5	3	5	4	17
111	5	4	5	5	19
112	5	3	5	4	17
113	4	3	4	4	15
114	4	3	4	5	16
115	4	3	4	5	16
116	4	3	4	4	15
117	4	3	4	4	15
118	4	3	4	4	15
119	4	3	4	5	16
120	4	3	3	4	14
121	3	4	3	2	12
122	3	5	3	4	15
123	3	4	4	4	15
124	5	5	5	5	20
125	4	4	5	4	17
126	3	4	4	4	15
127	5	5	5	5	20
128	4	5	4	5	18

129	5	5	4	5	19
130	4	3	4	4	15

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Bauran Promosi

a. Sampel Kecil

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

b. Sampel Besar

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	3	3	3	4	13
2	3	4	3	4	14
3	3	3	4	3	13
4	3	4	3	4	14
5	3	3	4	4	14
6	5	5	5	4	19
7	4	2	3	4	13
8	5	4	3	3	15
9	4	4	3	2	13
10	3	4	3	4	14
11	5	3	4	5	17
12	3	2	3	3	11
13	3	3	4	2	12
14	5	3	3	4	15
15	5	3	4	3	15
16	2	3	4	3	12
17	3	4	4	2	13
18	4	3	4	3	14
19	5	3	4	5	17
20	4	2	3	4	13
21	2	3	3	4	12
22	3	4	5	5	17
23	4	4	5	4	17
24	5	4	5	3	17
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	3	18
27	3	5	5	3	16
28	4	5	5	4	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20
31	4	3	4	5	16
32	4	3	5	5	17
33	3	4	3	2	12
34	4	3	3	3	13
35	3	3	2	3	11
36	4	3	3	3	13
37	3	4	3	5	15
38	4	2	3	3	12
39	4	5	5	5	19
40	5	3	2	4	14
41	3	4	4	3	14

42	3	2	2	3	10
43	5	3	3	5	16
44	3	4	5	3	15
45	3	4	4	3	14
46	3	4	4	4	15
47	4	4	5	3	16
48	4	5	4	5	18
49	4	3	3	3	13
50	4	2	3	3	12
51	5	5	4	4	18
52	4	4	5	5	18
53	4	4	4	4	16
54	4	4	3	4	15
55	3	4	4	5	16
56	4	5	5	5	19
57	4	4	3	4	15
58	4	3	5	4	16
59	4	3	2	4	13
60	2	3	3	5	13
61	5	5	5	5	20
62	4	4	5	5	18
63	5	5	5	4	19
64	5	5	5	5	20
65	5	4	5	5	19
66	4	5	5	4	18
67	4	4	5	5	18
68	5	4	5	5	19
69	4	4	5	5	18
70	5	4	4	3	16
71	4	3	4	5	16
72	4	5	5	5	19
73	4	4	5	5	18
74	5	4	5	5	19
75	4	4	5	3	16
76	4	4	5	5	18
77	4	5	5	5	19
78	4	5	5	2	16
79	4	5	5	3	17
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	3	3	2	4	12
83	3	4	2	3	12
84	3	4	4	4	15
85	3	4	3	4	14

86	5	4	3	4	16
87	5	4	5	4	18
88	4	5	5	5	19
89	5	4	5	4	18
90	4	5	5	5	19
91	4	4	5	5	18
92	4	5	5	4	18
93	5	5	5	4	19
94	4	5	5	4	18
95	5	5	5	5	20
96	5	5	4	4	18
97	5	4	5	5	19
98	4	4	5	5	18
99	3	4	5	5	17
100	4	3	5	5	17
101	5	4	5	5	19
102	4	4	5	5	18
103	5	5	5	4	19
104	3	5	5	5	18
105	5	4	5	5	19
106	4	5	5	4	18
107	5	4	5	5	19
108	5	4	5	5	19
109	4	4	5	5	18
110	5	4	5	5	19
111	5	4	5	5	19
112	4	5	5	4	18
113	4	5	5	5	19
114	4	4	5	5	18
115	5	4	5	4	18
116	5	5	5	5	20
117	5	4	5	5	19
118	4	4	4	5	17
119	4	4	5	5	18
120	4	4	5	5	18
121	3	3	3	3	12
122	4	5	5	5	19
123	5	5	5	5	20
124	5	5	5	5	20
125	5	5	5	5	20
126	5	5	5	5	20
127	5	5	5	5	20
128	5	5	5	5	20

129	4	4	5	3	16
130	4	4	4	4	16

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Keputusan Pembelian

a. Sampel Kecil

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	4	4	3	5	2	18
2	5	5	3	4	5	22
3	2	4	4	3	3	16
4	2	3	3	3	3	14
5	4	3	4	1	3	15
6	3	3	4	4	3	17
7	3	4	3	4	3	17
8	3	3	4	4	3	17
9	5	4	5	2	5	21
10	3	4	4	3	3	17
11	2	3	3	3	3	14
12	3	4	3	3	3	16
13	4	4	4	5	3	20
14	2	3	3	2	4	14
15	4	5	3	4	3	19
16	3	3	4	4	4	18
17	3	4	4	2	2	15
18	5	4	4	4	4	21
19	3	5	4	3	5	20
20	2	3	4	4	3	16
21	4	5	4	5	5	23
22	4	4	5	4	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	4	4	21
25	3	3	4	4	4	18
26	5	4	4	5	5	23
27	4	3	3	3	3	16
28	4	3	4	3	3	17
29	4	3	3	5	3	18
30	4	3	4	2	3	16

b. Sampel Besar

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	4	4	3	5	2	18
2	5	5	3	4	5	22
3	2	4	4	3	3	16
4	2	3	3	3	3	14
5	4	3	4	1	3	15
6	3	3	4	4	3	17
7	3	4	3	4	3	17
8	3	3	4	4	3	17
9	5	4	5	2	5	21
10	3	4	4	3	3	17
11	2	3	3	3	3	14
12	3	4	3	3	3	16
13	4	4	4	5	3	20
14	2	3	3	2	4	14
15	4	5	3	4	3	19
16	3	3	4	4	4	18
17	3	4	4	2	2	15
18	5	4	4	4	4	21
19	3	5	4	3	5	20
20	2	3	4	4	3	16
21	4	5	4	5	5	23
22	4	4	5	4	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	4	4	21
25	3	3	4	4	4	18
26	5	4	4	5	5	23
27	4	3	3	3	3	16
28	4	3	4	3	3	17
29	4	3	3	5	3	18
30	4	3	4	2	3	16
31	3	3	4	3	3	16
32	3	4	3	3	4	17
33	2	4	3	4	3	16
34	3	4	3	3	3	16
35	3	4	3	3	4	17
36	5	4	5	3	5	22
37	2	4	3	3	4	16
38	3	4	5	4	4	20

39	2	3	3	4	3	15
40	4	3	5	4	3	19
41	3	3	4	3	3	16
42	3	4	4	2	3	16
43	3	3	5	5	1	17
44	3	3	3	2	4	15
45	3	4	3	2	4	16
46	2	3	3	3	2	13
47	3	2	4	3	4	16
48	4	3	3	3	2	15
49	4	3	2	4	3	16
50	4	3	4	3	3	17
51	2	3	5	4	3	17
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	5	5	5	23
54	5	5	5	4	5	24
55	4	3	5	5	5	22
56	5	4	5	3	5	22
57	5	4	5	3	5	22
58	5	5	5	3	5	23
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	3	5	23
61	4	4	5	5	5	23
62	3	5	5	5	5	23
63	4	5	5	5	5	24
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	5	24
67	5	4	5	3	5	22
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	3	5	5	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	3	3	18
72	5	5	4	5	5	24
73	4	5	5	4	5	23
74	4	5	4	5	4	22
75	5	4	5	4	5	23
76	4	4	5	3	5	21
77	5	4	5	5	5	24
78	5	4	5	5	5	24
79	5	4	5	4	5	23

80	5	4	5	2	5	21
81	4	5	3	3	5	20
82	2	3	4	3	2	14
83	3	4	3	3	2	15
84	2	3	3	4	4	16
85	3	3	4	3	2	15
86	2	3	4	4	3	16
87	5	5	5	5	4	24
88	4	5	4	3	5	21
89	5	4	5	3	5	22
90	5	4	5	5	5	24
91	4	5	5	2	5	21
92	4	4	3	5	5	21
93	4	5	4	4	5	22
94	4	5	5	3	5	22
95	4	5	3	4	5	21
96	5	4	4	5	5	23
97	5	4	3	5	5	22
98	5	4	5	5	5	24
99	5	4	5	5	5	24
100	5	4	5	5	5	24
101	5	4	4	5	5	23
102	4	4	4	5	4	21
103	4	5	5	2	5	21
104	5	4	5	4	5	23
105	2	3	3	4	5	17
106	4	5	4	5	5	23
107	4	4	3	2	5	18
108	4	5	4	5	5	23
109	4	5	4	5	4	22
110	4	5	3	3	5	20
111	4	4	5	2	5	20
112	5	4	5	2	5	21
113	4	5	4	5	5	23
114	4	5	3	3	5	20
115	4	3	4	5	5	21
116	4	4	2	3	5	18
117	4	4	4	5	4	21
118	4	4	3	3	5	19
119	4	4	3	4	4	19
120	4	4	4	3	5	20

121	3	3	3	2	3	14
122	3	4	3	4	5	19
123	4	5	5	4	3	21
124	5	5	5	5	4	24
125	4	3	5	5	5	22
126	5	5	5	5	3	23
127	5	5	5	5	4	24
128	5	5	5	5	4	24
129	3	3	5	5	4	20
130	5	4	5	5	3	22

Lampiran 05. Tabulasi Data Responden

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	3	3	3	3	12	1	3	3	3	4	13
2	4	5	4	5	18	2	3	4	3	4	14
3	3	3	4	3	13	3	3	3	4	3	13
4	3	3	2	3	11	4	3	4	3	4	14
5	3	3	4	3	13	5	3	3	4	4	14
6	3	3	4	3	13	6	5	5	5	4	19
7	3	4	4	4	15	7	4	2	3	4	13
8	3	3	3	3	12	8	5	4	3	3	15
9	4	3	4	2	13	9	4	4	3	2	13
10	3	4	3	3	13	10	3	4	3	4	14
11	2	3	3	3	11	11	5	3	4	5	17
12	2	4	4	2	12	12	3	2	3	3	11
13	3	5	3	4	15	13	3	3	4	2	12
14	3	3	5	4	15	14	5	3	3	4	15
15	4	3	4	4	15	15	5	3	4	3	15
16	4	4	4	4	16	16	2	3	4	3	12
17	4	3	4	3	14	17	3	4	4	2	13
18	5	5	5	4	19	18	4	3	4	3	14
19	3	2	4	3	12	19	5	3	4	5	17
20	4	3	3	3	13	20	4	2	3	4	13
21	5	5	5	5	20	21	2	3	3	4	12
22	4	4	5	5	18	22	3	4	5	5	17
23	4	4	4	4	16	23	4	4	5	4	17
24	4	3	5	3	15	24	5	4	5	3	17
25	4	5	4	4	17	25	5	5	5	5	20
26	5	5	4	5	19	26	5	5	5	3	18
27	3	4	4	4	15	27	3	5	5	3	16

28	4	4	5	5	18	28	4	5	5	4	18
29	3	4	3	4	14	29	5	5	5	5	20
30	3	2	3	3	11	30	5	5	5	5	20
31	3	4	3	3	13	31	4	3	4	5	16
32	2	3	4	3	12	32	4	3	5	5	17
33	3	3	2	4	12	33	3	4	3	2	12
34	4	4	3	4	15	34	4	3	3	3	13
35	3	3	4	3	13	35	3	3	2	3	11
36	4	3	2	3	12	36	4	3	3	3	13
37	3	3	5	3	14	37	3	4	3	5	15
38	3	3	4	3	13	38	4	2	3	3	12
39	4	3	3	4	14	39	4	5	5	5	19
40	5	3	4	3	15	40	5	3	2	4	14
41	4	3	3	3	13	41	3	4	4	3	14
42	4	3	3	3	13	42	3	2	2	3	10
43	3	3	4	3	13	43	5	3	3	5	16
44	3	3	4	4	14	44	3	4	5	3	15
45	3	4	2	3	12	45	3	4	4	3	14
46	4	3	2	3	12	46	3	4	4	4	15
47	4	4	3	2	13	47	4	4	5	3	16
48	4	2	3	4	13	48	4	5	4	5	18
49	3	3	2	4	12	49	4	3	3	3	13
50	3	3	4	2	12	50	4	2	3	3	12
51	4	3	3	1	11	51	5	5	4	4	18
52	5	4	5	4	18	52	4	4	5	5	18
53	4	3	5	2	14	53	4	4	4	4	16
54	4	3	4	3	14	54	4	4	3	4	15
55	1	3	5	4	13	55	3	4	4	5	16
56	4	3	5	4	16	56	4	5	5	5	19
57	4	5	3	5	17	57	4	4	3	4	15
58	5	4	5	4	18	58	4	3	5	4	16
59	5	5	5	5	20	59	4	3	2	4	13
60	4	3	4	5	16	60	2	3	3	5	13
61	3	3	4	4	14	61	5	5	5	5	20
62	4	5	5	5	19	62	4	4	5	5	18
63	5	3	5	5	18	63	5	5	5	4	19
64	5	3	4	5	17	64	5	5	5	5	20
65	4	3	5	5	17	65	5	4	5	5	19
66	4	5	5	5	19	66	4	5	5	4	18
67	5	4	5	5	19	67	4	4	5	5	18
68	4	3	4	4	15	68	5	4	5	5	19
69	5	3	5	4	17	69	4	4	5	5	18
70	5	5	4	5	19	70	5	4	4	3	16
71	3	4	3	5	15	71	4	3	4	5	16

72	4	5	5	4	18	72	4	5	5	5	19
73	4	4	3	5	16	73	4	4	5	5	18
74	5	5	4	5	19	74	5	4	5	5	19
75	4	4	3	5	16	75	4	4	5	3	16
76	3	4	4	2	13	76	4	4	5	5	18
77	4	3	3	5	15	77	4	5	5	5	19
78	3	3	5	4	15	78	4	5	5	2	16
79	5	3	4	5	17	79	4	5	5	3	17
80	5	3	4	5	17	80	5	5	5	5	20
81	5	4	5	5	19	81	5	5	5	5	20
82	4	3	4	2	13	82	3	3	2	4	12
83	3	3	4	4	14	83	3	4	2	3	12
84	3	4	2	3	12	84	3	4	4	4	15
85	3	3	2	4	12	85	3	4	3	4	14
86	3	3	4	4	14	86	5	4	3	4	16
87	5	3	5	5	18	87	5	4	5	4	18
88	5	3	5	5	18	88	4	5	5	5	19
89	5	3	4	4	16	89	5	4	5	4	18
90	5	3	5	4	17	90	4	5	5	5	19
91	5	4	5	5	19	91	4	4	5	5	18
92	5	3	4	4	16	92	4	5	5	4	18
93	3	3	4	4	14	93	5	5	5	4	19
94	5	4	5	5	19	94	4	5	5	4	18
95	5	3	3	4	15	95	5	5	5	5	20
96	4	5	5	4	18	96	5	5	4	4	18
97	4	5	4	5	18	97	5	4	5	5	19
98	4	3	4	5	16	98	4	4	5	5	18
99	5	5	5	4	19	99	3	4	5	5	17
100	4	3	2	5	14	100	4	3	5	5	17
101	5	4	4	5	18	101	5	4	5	5	19
102	3	5	3	5	16	102	4	4	5	5	18
103	5	4	5	5	19	103	5	5	5	4	19
104	4	3	5	4	16	104	3	5	5	5	18
105	4	5	5	4	18	105	5	4	5	5	19
106	5	4	5	5	19	106	4	5	5	4	18
107	5	5	4	5	19	107	5	4	5	5	19
108	5	3	4	5	17	108	5	4	5	5	19
109	3	3	4	5	15	109	4	4	5	5	18
110	5	3	5	4	17	110	5	4	5	5	19
111	5	4	5	5	19	111	5	4	5	5	19
112	5	3	5	4	17	112	4	5	5	4	18
113	4	3	4	4	15	113	4	5	5	5	19
114	4	3	4	5	16	114	4	4	5	5	18
115	4	3	4	5	16	115	5	4	5	4	18

116	4	3	4	4	15	116	5	5	5	5	20
117	4	3	4	4	15	117	5	4	5	5	19
118	4	3	4	4	15	118	4	4	4	5	17
119	4	3	4	5	16	119	4	4	5	5	18
120	4	3	3	4	14	120	4	4	5	5	18
121	3	4	3	2	12	121	3	3	3	3	12
122	3	5	3	4	15	122	4	5	5	5	19
123	3	4	4	4	15	123	5	5	5	5	20
124	5	5	5	5	20	124	5	5	5	5	20
125	4	4	5	4	17	125	5	5	5	5	20
126	3	4	4	4	15	126	5	5	5	5	20
127	5	5	5	5	20	127	5	5	5	5	20
128	4	5	4	5	18	128	5	5	5	5	20
129	5	5	4	5	19	129	4	4	5	3	16
130	4	3	4	4	15	130	4	4	4	4	16

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
1	4	4	3	5	2	18
2	5	5	3	4	5	22
3	2	4	4	3	3	16
4	2	3	3	3	3	14
5	4	3	4	1	3	15
6	3	3	4	4	3	17
7	3	4	3	4	3	17
8	3	3	4	4	3	17
9	5	4	5	2	5	21
10	3	4	4	3	3	17
11	2	3	3	3	3	14
12	3	4	3	3	3	16
13	4	4	4	5	3	20
14	2	3	3	2	4	14
15	4	5	3	4	3	19
16	3	3	4	4	4	18
17	3	4	4	2	2	15
18	5	4	4	4	4	21
19	3	5	4	3	5	20
20	2	3	4	4	3	16
21	4	5	4	5	5	23
22	4	4	5	4	3	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	4	4	21

25	3	3	4	4	4	18
26	5	4	4	5	5	23
27	4	3	3	3	3	16
28	4	3	4	3	3	17
29	4	3	3	5	3	18
30	4	3	4	2	3	16
31	3	3	4	3	3	16
32	3	4	3	3	4	17
33	2	4	3	4	3	16
34	3	4	3	3	3	16
35	3	4	3	3	4	17
36	5	4	5	3	5	22
37	2	4	3	3	4	16
38	3	4	5	4	4	20
39	2	3	3	4	3	15
40	4	3	5	4	3	19
41	3	3	4	3	3	16
42	3	4	4	2	3	16
43	3	3	5	5	1	17
44	3	3	3	2	4	15
45	3	4	3	2	4	16
46	2	3	3	3	2	13
47	3	2	4	3	4	16
48	4	3	3	3	2	15
49	4	3	2	4	3	16
50	4	3	4	3	3	17
51	2	3	5	4	3	17
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	5	5	5	23
54	5	5	5	4	5	24
55	4	3	5	5	5	22
56	5	4	5	3	5	22
57	5	4	5	3	5	22
58	5	5	5	3	5	23
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	3	5	23
61	4	4	5	5	5	23
62	3	5	5	5	5	23
63	4	5	5	5	5	24
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25



66	5	5	5	4	5	24
67	5	4	5	3	5	22
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	3	5	5	21
70	5	5	5	5	5	25
71	4	4	4	3	3	18
72	5	5	4	5	5	24
73	4	5	5	4	5	23
74	4	5	4	5	4	22
75	5	4	5	4	5	23
76	4	4	5	3	5	21
77	5	4	5	5	5	24
78	5	4	5	5	5	24
79	5	4	5	4	5	23
80	5	4	5	2	5	21
81	4	5	3	3	5	20
82	2	3	4	3	2	14
83	3	4	3	3	2	15
84	2	3	3	4	4	16
85	3	3	4	3	2	15
86	2	3	4	4	3	16
87	5	5	5	5	4	24
88	4	5	4	3	5	21
89	5	4	5	3	5	22
90	5	4	5	5	5	24
91	4	5	5	2	5	21
92	4	4	3	5	5	21
93	4	5	4	4	5	22
94	4	5	5	3	5	22
95	4	5	3	4	5	21
96	5	4	4	5	5	23
97	5	4	3	5	5	22
98	5	4	5	5	5	24
99	5	4	5	5	5	24
100	5	4	5	5	5	24
101	5	4	4	5	5	23
102	4	4	4	5	4	21
103	4	5	5	2	5	21
104	5	4	5	4	5	23
105	2	3	3	4	5	17
106	4	5	4	5	5	23



107	4	4	3	2	5	18
108	4	5	4	5	5	23
109	4	5	4	5	4	22
110	4	5	3	3	5	20
111	4	4	5	2	5	20
112	5	4	5	2	5	21
113	4	5	4	5	5	23
114	4	5	3	3	5	20
115	4	3	4	5	5	21
116	4	4	2	3	5	18
117	4	4	4	5	4	21
118	4	4	3	3	5	19
119	4	4	3	4	4	19
120	4	4	4	3	5	20
121	3	3	3	2	3	14
122	3	4	3	4	5	19
123	4	5	5	4	3	21
124	5	5	5	5	4	24
125	4	3	5	5	5	22
126	5	5	5	5	3	23
127	5	5	5	5	4	24
128	5	5	5	5	4	24
129	3	3	5	5	4	20
130	5	4	5	5	3	22



Lampiran 06. Hasil Output SPSS Uji Validitas Dan Reliabilitas Sampel Penelitian

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kualitas Produk

a. Uji Validitas Sampel Kecil Kualitas Produk

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,474**	,515**	,571**	,804**
	Sig. (2-tailed)		,008	,004	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,474**	1	,276	,662**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,008		,139	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,515**	,276	1	,437*	,692**
	Sig. (2-tailed)	,004	,139		,016	,000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,571**	,662**	,437*	1	,858**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,016		,000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,804**	,786**	,692**	,858**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

b. Uji Validitas Sampel Besar Bauran promosi

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,234**	,404**	,482**	,751**
	Sig. (2-tailed)		,007	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
X1.2	Pearson Correlation	,234**	1	,194*	,362**	,617**

	Sig. (2-tailed)	,007		,027	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
X1.3	Pearson Correlation	,404**	,194*	1	,309**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000	,027		,000	,000
	N	130	130	130	130	130
X1.4	Pearson Correlation	,482**	,362**	,309**	1	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130
Total	Pearson Correlation	,751**	,617**	,679**	,776**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

c. Uji Reliabilitas Sampel Kecil Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,793	4

d. Uji Reliabilitas Sampel Besar Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,667	4

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Bauran Promosi

a. Uji Validitas Sampel Kecil Bauran Promosi

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,309	,357	,291	,712**
	Sig. (2-tailed)		,096	,053	,118	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,309	1	,663**	,157	,752**
	Sig. (2-tailed)	,096		,000	,407	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,357	,663**	1	,208	,774**
	Sig. (2-tailed)	,053	,000		,270	,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,291	,157	,208	1	,584**
	Sig. (2-tailed)	,118	,407	,270		,001
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,712**	,752**	,774**	,584**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30

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

b. Uji Validitas Sampel Besar Bauran Promosi

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,352**	,422**	,349**	,689**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
X2.2	Pearson Correlation	,352**	1	,641**	,314**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130
X2.3	Pearson Correlation	,422**	,641**	1	,456**	,847**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000

	N	130	130	130	130	130
X2.4	Pearson Correlation	,349**	,314**	,456**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130
Total	Pearson Correlation	,689**	,764**	,847**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130

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

c. Uji Reliabilitas Sampel Kecil Bauran Promosi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,660	4

d. Uji Reliabilitas Sampel Besar Bauran Promosi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,747	4

3. Ouput SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

a. Uji Validitas Sampel Kecil Keputusan Pembelian

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,393*	,264	,247	,385*	,747**
	Sig. (2-tailed)		,032	,158	,188	,036	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,393*	1	,071	,273	,411*	,666**

	Sig. (2-tailed)	,032		,711	,144	,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,264	,071	1	-,067	,273	,414*
	Sig. (2-tailed)	,158	,711		,725	,144	,023
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,247	,273	-,067	1	,136	,585**
	Sig. (2-tailed)	,188	,144	,725		,474	,001
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,385*	,411*	,273	,136	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,036	,024	,144	,474		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,747**	,666**	,414*	,585**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,023	,001	,000	
	N	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 Validitas Sampel Besar Keputusan Pembelian

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,519**	,505**	,308**	,554**	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
Y2	Pearson Correlation	,519**	1	,272**	,244**	,511**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,005	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
Y3	Pearson Correlation	,505**	,272**	1	,248**	,308**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,005	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130

Y4	Pearson Correlation	,308**	,244**	,248**	1	,194*	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,005		,027	,000
	N	130	130	130	130	130	130
Y5	Pearson Correlation	,554**	,511**	,308**	,194*	1	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,027		,000
	N	130	130	130	130	130	130
Total	Pearson Correlation	,822**	,697**	,652**	,596**	,739**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

c. Uji Reliabilitas Sampel Kecil Keputusan Pembelian

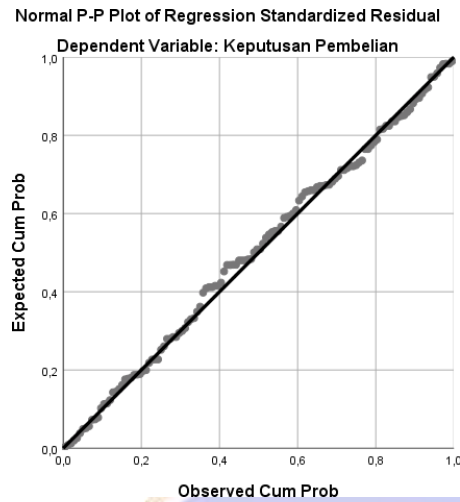
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,603	5

d. Uji Reliabilitas Sampel Besar Keputusan Pembelian

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.734	5

Lampiran 07 Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas dan Kolmogorov-Smirnov



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2,02157428
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,032
	Negative	-,053
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

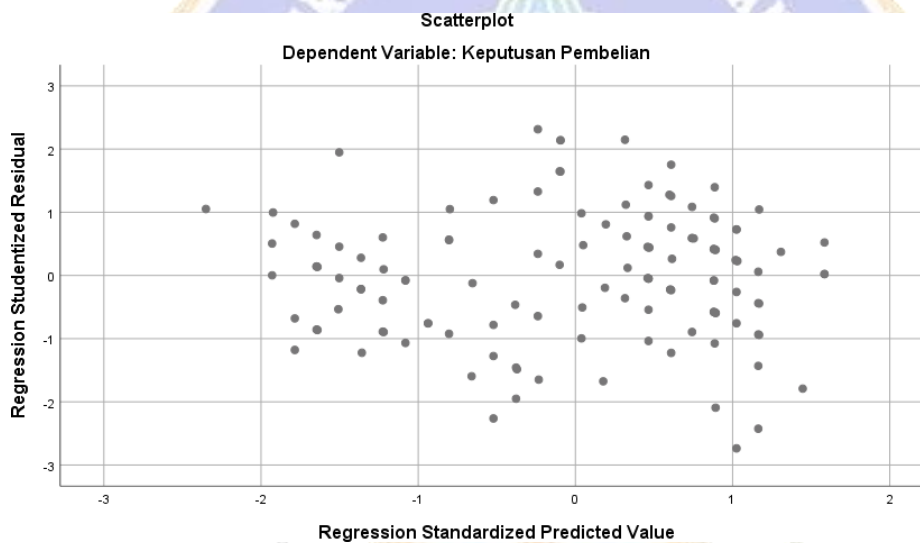
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,472	1,254		1,971	,051		
	Kualitas Produk	,353	,096	,268	3,684	,000	,572	1,747
	Bauran promosi	,721	,090	,581	7,979	,000	,572	1,747

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 08 Hasil *Output* SPSS Uji Analisis Regresi Linier Berganda

1. Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,784 ^a	,614	,608	2,03743

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Bauran Promosi

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	838,877	2	419,438	101,042	,000 ^b
	Residual	527,192	127	4,151		
	Total	1366,069	129			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Bauran Promosi

3. Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,472	1,254		1,971	,051		
	X1	,353	,096	,268	3,684	,000	,572	1,747
	X2	,721	,090	,581	7,979	,000	,572	1,747

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 09 Dokumentasi Awal Observasi



Lampiran 010 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Penelitian





RIWAYAT HIDUP



I Gede Aditya Darma lahir di Bogor pada 26 Mei 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri bapak Ketut Renawan dan Ibu Luh Putu Sumertini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Lebah, Desa Suwug, Singaraja, Kab. Buleleng. Penulis

menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Margajaya 2 tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP 1 Dramaga tahun 2017. Lulus tahun 2020 di SMA 1 Ciampea Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha jurusan Manajemen. Pada semester akhir 2024 telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas produk dan Bauran promosi terhadap keputusan pembelian kopi di cafe Boos Bunker”.

