

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i,

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian skripsi terkait studi yang sedang saya lakukan di Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Gaya Hidup dan Persepsi Kualitas Produk Terhadap Minat Beli *Smartphone* Merek Samsung (Studi di Kecamatan Buleleng)”.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Apakah Anda pernah memiliki atau sedang menggunakan *smartphone* Samsung saat ini ?

IYA

TIDAK

Jika Anda menjawab IYA silahkan melanjutkan mengisi kuesioner, namun jika Anda menjawab TIDAK silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

Singaraja, 06 Desember 2023

Peneliti

Auliya Maulidah
CP:081998974872

A. Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Usia :tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pekerjaan : Petani/Nelayan PNS/TNI/POLRI
 BUMN/BUMD SWASTA
 Tidak Bekerja
5. Pendapatan : < Rp. 2.500.000
 Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000
 > Rp. 5.000.000
6. Pendidikan : SD – SMA Diploma
 S1 S2 S3

B. 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

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pertanyaan

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Gaya Hidup (X ₁)	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu menggunakan <i>smartphone</i> merek Samsung untuk mengisi kegiatan dalam waktu luang					
2	Saya sangat gemar menggunakan <i>smartphone</i> merek Samsung dalam menjalankan kehidupan sehari-hari					
3	Saya percaya <i>smartphone</i> merek Samsung masih dapat digunakan pada masa yang akan datang					

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Persepsi Kualitas Produk (X ₂)	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Samsung merupakan merek <i>smartphone</i> yang memiliki kualitas tinggi					
2	<i>Smartphone</i> merek Samsung merupakan salah satu <i>smartphone</i> yang tahan lama					
3	<i>Smartphone</i> merek Samsung memiliki keawetan dan ketahanan mesin yang baik					
4	<i>Smartphone</i> merek Samsung termasuk handphone yang bergengsi di kelasnya.					

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	CS	TS	STS
	5	4	3	2	1	
1	Saya memiliki ketertarikan untuk menggunakan produk <i>smartphone</i> merek Samsung					
2	Saya merekomendasikan <i>smartphone</i> merek Samsung kepada teman-teman dan keluarga saya					
3	Saya suka menggunakan <i>smartphone</i> merek Samsung daripada <i>smartphone</i> merek lain.					
4	Saya selalu mencari tahu informasi terkait <i>smartphone</i> merek Samsung ketika menggunakan Samsung					



Lampiran 02. Gambaran Umum Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Tingkat Pendidikan
1	Perempuan	17	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
2	Perempuan	25	PNS/TNI/POLR I	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
3	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
4	Laki-laki	49	BUMN/BUMD	> Rp. 5.000.000	Diploma
5	Perempuan	18	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
6	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
7	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
8	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
9	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
10	Laki-laki	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
11	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
12	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
13	Laki-laki	55	PNS/TNI/POLR I	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
14	Laki-laki	20	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
15	Perempuan	42	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
16	Perempuan	50	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
17	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
18	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
19	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
20	Perempuan	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
21	Laki-laki	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
22	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
23	Laki-laki	40	Petani/Nelayan	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
24	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
25	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
26	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
27	Perempuan	17	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
28	Perempuan	23	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
29	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
30	Perempuan	23	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
31	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Tingkat Pendidikan
32	Laki-laki	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
33	Laki-laki	22	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
34	Perempuan	35	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
35	Perempuan	23	SWASTA	< Rp. 2.500.000	Diploma
36	Perempuan	25	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
37	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
38	Perempuan	25	SWASTA	< Rp. 2.500.000	S1
39	Laki-laki	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
40	Perempuan	35	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
41	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
42	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
43	Perempuan	27	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S2
44	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
45	Perempuan	27	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
46	Perempuan	48	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
47	Laki-laki	21	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
48	Laki-laki	21	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
49	Laki-laki	23	PNS/TNI/POLRI	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
50	Perempuan	23	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
51	Perempuan	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
52	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
53	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
54	Perempuan	21	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
55	Laki-laki	22	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
56	Perempuan	27	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
57	Laki-laki	31	Petani/Nelayan	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
58	Laki-laki	25	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
59	Perempuan	27	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
60	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Tingkat Pendidikan
61	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
62	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
63	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
64	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
65	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
66	Perempuan	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
67	Perempuan	21	SWASTA	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
68	Perempuan	22	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
69	Perempuan	22	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
70	Perempuan	25	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
71	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
72	Perempuan	24	PNS/TNI/POLR I	> Rp. 5.000.000	S1
73	Perempuan	21	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
74	Perempuan	21	PNS/TNI/POLR I	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S2
75	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
76	Perempuan	23	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
77	Perempuan	22	SWASTA	< Rp. 2.500.000	S1
78	Perempuan	22	PNS/TNI/POLR I	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
79	Perempuan	26	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
80	Laki-laki	33	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
81	Laki-laki	21	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma
82	Laki-laki	49	PNS/TNI/POLR I	> Rp. 5.000.000	S1
83	Laki-laki	35	SWASTA	> Rp. 5.000.000	S1
84	Perempuan	52	BUMN/BUMD	> Rp. 5.000.000	S1
85	Laki-laki	35	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
86	Perempuan	31	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
87	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
88	Perempuan	25	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
89	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
90	Laki-laki	30	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	Diploma

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	Tingkat Pendidikan
91	Laki-laki	33	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
92	Perempuan	31	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
93	Laki-laki	27	SWASTA	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
94	Laki-laki	25	SWASTA	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
95	Laki-laki	23	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
96	Laki-laki	20	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
97	Laki-laki	19	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
98	Laki-laki	33	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
99	Laki-laki	45	BUMN/BUMD	> Rp. 5.000.000	Diploma
100	Laki-laki	31	BUMN/BUMD	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	S1
101	Laki-laki	27	SWASTA	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
102	Laki-laki	25	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	SD - SMA
103	Perempuan	32	BUMN/BUMD	> Rp. 5.000.000	S1
104	Perempuan	24	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
105	Perempuan	37	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA
106	Perempuan	22	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
107	Perempuan	21	Tidak Bekerja	< Rp. 2.500.000	S1
108	Laki-laki	25	SWASTA	< Rp. 2.500.000	S1
109	Laki-laki	30	BUMN/BUMD	> Rp. 5.000.000	S1
110	Laki-laki	32	SWASTA	Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000	SD - SMA

Lampiran 03. Tabulasi Data (Hasil Data Pernyataan Responden)

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

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Tot al Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	Tot al X2
28	5	3	5	5	18	2	4	5	11	5	5	5	5	20
29	5	3	4	4	16	5	5	4	14	4	4	4	4	16
30	4	3	3	3	13	3	3	3	9	2	2	2	2	8
31	4	4	3	3	14	4	3	4	11	3	3	5	3	14
32	5	4	4	5	18	4	5	5	14	5	5	4	4	18
33	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	5	4	17
34	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
35	4	4	4	5	17	3	4	5	12	4	4	4	4	16
36	4	5	4	4	17	5	4	5	14	5	4	5	4	18
37	4	5	4	5	18	4	4	5	13	4	5	4	4	17
38	5	4	4	4	17	4	4	5	13	5	5	4	4	18
39	4	4	4	4	16	4	3	4	11	4	4	4	4	16
40	4	4	3	4	15	4	3	4	11	4	4	4	4	16
41	4	3	3	3	13	3	3	3	9	4	4	4	4	16
42	5	4	5	4	18	5	5	5	15	5	5	5	4	19
43	5	4	4	4	17	4	4	5	13	4	4	4	4	16
44	5	3	5	4	17	4	4	4	12	5	4	4	5	18
45	4	4	3	4	15	3	3	4	10	4	3	3	3	13
46	4	3	4	4	15	3	3	5	11	4	4	4	5	17
47	5	3	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	4	13
48	4	4	3	4	15	4	4	3	11	4	4	3	4	15
49	4	3	4	4	15	3	3	4	10	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
51	4	2	3	3	12	3	3	3	9	3	3	4	2	12
52	4	3	3	4	14	4	3	3	10	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
54	4	4	4	5	17	3	4	5	12	4	4	4	4	16
55	4	5	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Tot al Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	Tot al X2
56	3	4	4	5	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
57	4	3	4	4	15	3	4	4	11	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	4	4	4	17
59	3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	4	4	4	16
60	4	4	5	4	17	4	5	5	14	5	4	5	5	19
61	3	4	3	4	14	3	3	4	10	4	3	4	4	15
62	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
63	4	3	3	4	14	3	4	4	11	3	3	3	3	12
64	5	4	5	5	19	4	5	5	14	4	4	5	5	18
65	4	5	5	5	19	3	4	5	12	5	5	5	5	20
66	4	4	3	4	15	4	3	4	11	4	3	3	3	13
67	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
68	4	4	4	5	17	4	4	5	13	5	5	4	4	18
69	4	3	3	3	13	3	4	2	9	3	1	2	2	8
70	4	5	4	4	17	4	4	4	12	4	5	4	4	17
71	3	4	3	4	14	3	3	4	10	2	4	4	3	13
72	4	3	4	4	15	3	4	3	10	5	3	4	3	15
73	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
74	5	4	3	4	16	4	4	4	12	3	3	3	4	13
75	3	4	2	3	12	1	1	4	6	5	4	4	4	17
76	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
77	4	4	3	4	15	3	4	5	12	3	5	5	4	17
78	5	5	3	4	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
79	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
80	4	5	4	4	17	3	4	4	11	5	5	4	4	18
81	5	4	4	4	17	4	4	5	13	5	3	4	4	16
82	4	4	3	5	16	4	4	4	12	4	4	4	5	17
83	4	5	4	5	18	4	5	5	14	5	5	5	4	19

No	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Tot al Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	Tot al X2
84	5	3	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	3	15
85	4	5	3	4	16	3	3	4	10	5	4	5	5	19
86	4	5	3	5	17	4	4	4	12	4	5	4	5	18
87	5	4	4	5	18	4	5	4	13	4	5	5	4	18
88	4	5	4	3	16	3	4	4	11	5	5	3	4	17
89	5	4	4	5	18	5	5	5	15	4	5	5	5	19
90	3	4	5	4	16	4	5	4	13	3	4	4	5	16
91	4	5	4	3	16	4	3	4	11	5	5	5	4	19
92	4	3	4	5	16	3	3	4	10	5	4	5	4	18
93	4	3	5	4	16	4	3	4	11	4	5	4	4	17
94	4	5	4	4	17	5	4	5	14	5	5	3	4	17
95	4	5	5	4	18	4	5	5	14	4	5	5	5	19
96	5	4	4	4	17	4	5	4	13	4	3	3	5	15
97	5	4	5	4	18	5	4	5	14	5	5	5	4	19
98	4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	5	4	4	17
99	4	3	5	4	16	4	3	3	10	5	4	5	5	19
100	5	3	5	3	16	4	4	4	12	4	5	5	4	18
101	4	3	5	5	17	3	5	4	12	4	4	5	4	17
102	5	3	4	4	16	5	4	5	14	2	3	2	4	11
103	4	5	3	4	16	3	4	5	12	4	3	5	5	17
104	5	3	4	5	17	4	3	4	11	5	5	4	5	19
105	4	4	3	5	16	3	5	3	11	4	4	5	4	17

No	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Tot al Y	X1 .1	X1 .2	X1 .3	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	Tot al X2
10 6	4	5	3	4	16	4	3	4	11	4	5	4	4	17
10 7	5	4	5	3	17	3	4	5	12	3	4	5	5	17
10 8	4	4	5	4	17	4	4	4	12	5	4	5	4	18
10 9	5	3	4	5	17	4	4	4	12	5	5	4	4	18
11 0	4	4	5	4	17	3	4	5	12	4	5	4	5	18



Lampiran 04. Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 26.0 Uji Validitas dan Reabilitas

1. Hasil Uji Validitas

Variabel	Item Pernyataan	r tabel (n = 30)	<i>Pearson Correlation</i>	Keputusan
Minat Beli (Y)	1	0,361	0,833	Valid
	2	0,361	0,691	Valid
	3	0,361	0,829	Valid
	4	0,361	0,817	Valid
Gaya Hidup (X ₁)	1	0,361	0,891	Valid
	2	0,361	0,915	Valid
	3	0,361	0,810	Valid
Persepsi Kualitas Produk (X ₂)	1	0,361	0,905	Valid
	2	0,361	0,951	Valid
	3	0,361	0,923	Valid
	4	0,361	0,788	Valid

2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach Alpha</i>	Keterangan
Minat Beli (Y)	0,798	Reliabel
Gaya Hidup (X ₁)	0,836	Reliabel
Persepsi Kualitas Produk (X ₂)	0,912	Reliabel

Lampiran 05. Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 26.0 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		<i>Unstandardized Residual</i>
N		110
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.83899423
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.062
	<i>Positive</i>	.060
	<i>Negative</i>	-.062
<i>Test Statistic</i>		.062
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.200 ^{c,d}
<i>a. Test distribution is Normal.</i>		

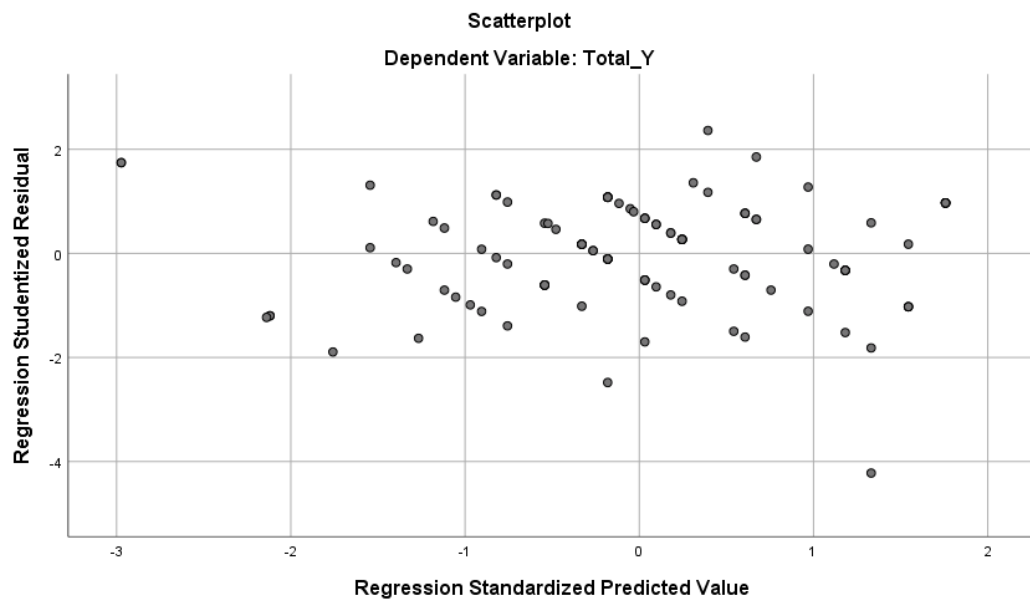
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a				
<i>Model</i>		<i>Sig.</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
			<i>Tolerance</i>	VIF
1	(Constant)	.000		
	Total X1	.000	.760	1.316
	Total X2	.000	.760	1.316

a. Dependent Variable: Total Y

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Scatterplot



b. Uji Glejser

Coefficients ^a						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.679	.397		1.712	.090
	Total X1	.044	.032	.153	1.397	.165
	Total X2	-.033	.024	-.155	-1.413	.160

a. Dependent Variable: abs

Lampiran 06. Hasil Output Perhitungan SPSS for Windows Versi 26.0
Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.680	.651		5.650	.000
	Total_X1	.579	.052	.571	11.081	.000
	Total_X2	.341	.039	.453	8.804	.000
a. Dependent Variable: Total_Y						



Lampiran 07. Dokumentasi



