

LAMPIRAN**Lampiran 01. Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaan saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini secara jujur dan lengkap. Kuisisioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui penelitian yang berjudul **“Pengaruh Gaya Hidup Dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Endek Mastuli Pada July Kebaya”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Demikian penulis sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 5 Januari 2024

Luh Putu Sri Winanti
NIM. 2017041116

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Gaya Hidup Dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Pembelian Endek Mastuli Pada July Kebaya

A. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama :
2. Usia :..... tahun
3. Pekerjaan :
4. Pendapatan :
5. No. Hp :
6. Email :
7. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
8. Apakah anda pernah melakukan pembelian endek Mastuli Pada July Kebaya?
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silahkan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK, silahkan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Lembar Pertanyaan

1. Variabel Gaya Hidup

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Gaya Hidup	5	4	3	2	1
1.	Saya menggunakan endek Mastuli untuk menunjang aktivitas tertentu.					
2.	Saya tertarik membeli endek Mastuli karena sesuai dengan <i>trend</i> saat ini.					
3.	Saya membeli endek Mastuli karena kualitas bahannya sangat terjamin.					

2. Variabel Kelompok Referensi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kelompok Referensi	5	4	3	2	1
1.	Saya menggunakan endek Mastuli atas rekomendasi dari sahabat saya.					
2.	Rekomendasi dari teman belanja mempengaruhi saya untuk membeli endek Mastuli.					
3.	Saya membeli endek Mastuli karena rekan kerja saya banyak yang menggunakan.					
4.	Status dan postingan teman media sosial mempengaruhi saya untuk membeli endek Mastuli.					
5.	Saya tertarik membeli Endek Mastuli karena pengalaman dari beberapa teman yang pernah membeli produk di July Kebaya					

3. Variabel Keputusan Pembelian

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1.	Saya berbelanja di July Kebaya karena pilihan produk yang ditawarkan banyak dan lengkap.					
2.	July Kebaya menjual banyak pilihan merek produk sehingga saya bisa memilih yang terbaik dan membelinya.					
3.	Saya berbelanja di July Kebaya karena July Kebaya dapat diandalkan sebagai penyalur yang baik dan berkualitas.					
4.	Saya berbelanja di July Kebaya karena saya tidak kesulitan saat berbelanja di pagi, siang, sore, maupun malam hari.					
5.	Saya dapat membeli endek Mastuli di July Kebaya sesuai dengan jumlah yang saya inginkan.					

Lampiran

Lampiran 02. Data Penjualan pada tahun 2023

Bulan	Penjualan	Target	Persentase
Januari	17.250.000	40.000.000	40%
Februari	18.750.000	40.000.000	45%
Maret	21.000.000	40.000.000	52%
April	22.500.000	40.000.000	55%
Mei	21.750.000	40.000.000	53%
Juni	10.000.000	40.000.000	40%
Juli	22.500.000	40.000.000	55%
Agustus	30.000.000	40.000.000	75%
September	21.000.000	40.000.000	52%
Oktober	15.000.000	40.000.000	35%

Lampiran 03. Tabulasi Data Sampel Kecil

Responden	Gaya Hidup (X1)				Kelompok Referensi (X2)					Keputusan Pembelian (Y)						
	X1.1	X1.2	X1.3	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
1	4	5	5	14	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
3	4	5	5	14	3	4	4	4	3	18	4	5	5	5	4	23
4	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14	3	3	4	3	3	16
5	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	14	3	3	3	3	3	15	4	4	5	5	5	23
7	5	4	5	14	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21
8	3	3	4	10	3	4	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17
9	4	5	5	14	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	5	22
10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22
11	5	4	5	14	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	14	3	3	4	4	4	18	4	5	5	4	4	22
13	5	5	5	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	5	22
14	5	5	5	15	4	3	3	4	4	18	5	5	5	5	4	24
15	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	13	4	3	3	4	4	18	4	4	5	4	5	22
17	4	4	4	12	3	2	2	3	3	13	3	4	4	4	4	19
18	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18
19	3	4	4	11	2	2	3	3	3	13	4	3	4	4	4	19
20	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	4	18
22	4	3	4	11	2	2	2	3	3	12	4	3	3	3	3	16
23	5	5	5	15	4	3	4	3	4	18	5	4	5	5	5	24
24	5	5	5	15	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	5	23
25	3	4	5	12	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	17
26	4	4	4	12	3	3	4	3	3	16	4	4	3	3	3	17
27	2	3	4	9	2	2	3	2	3	12	3	3	3	3	4	16
28	4	3	2	9	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17
29	5	5	4	14	3	3	3	3	3	15	5	5	5	4	4	23
30	4	5	5	14	3	4	3	4	3	17	4	4	4	5	5	22

Lampiran 04. Tabulasi Data Sampel Besar

Responden	Gaya Hidup (X1)				Kelompok Referensi (X2)						Keputusan Pembelian (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
1	3	5	4	12	4	3	4	3	3	17	4	4	5	5	4	22
2	5	4	5	14	3	3	3	4	4	17	5	4	5	4	5	23
3	4	5	5	14	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	11	3	3	2	2	2	12	3	3	4	4	3	17
5	5	4	4	13	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	5	21
6	4	4	5	13	2	2	2	3	3	12	3	3	4	3	3	16
7	2	3	4	9	3	3	2	3	3	14	2	3	3	3	4	15
8	5	4	5	14	4	4	3	3	5	19	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	11	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15
10	3	2	4	9	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15
11	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
12	5	4	5	14	3	3	5	4	4	19	5	5	5	5	5	25
13	4	3	2	9	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15
14	2	3	4	9	3	3	3	2	3	14	3	3	4	3	2	15
15	4	5	5	14	4	4	3	3	5	19	4	4	4	4	4	20
16	4	3	4	11	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15
17	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
18	3	4	2	9	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15
19	4	4	3	11	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15
20	3	2	4	9	2	2	2	3	3	12	3	3	3	2	3	14
21	4	4	4	12	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
22	4	3	5	12	4	3	2	3	3	15	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	12	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20
24	3	4	5	12	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20
25	4	5	5	14	3	3	5	4	4	19	5	5	5	5	5	25
26	5	4	4	13	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
27	4	5	5	14	4	3	5	3	4	19	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	14	3	4	3	4	5	19	4	4	4	4	4	20
29	4	5	4	13	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	14	4	3	4	5	3	19	4	4	4	4	4	20
31	4	5	5	14	3	3	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20
32	5	5	4	14	4	4	3	3	4	18	5	5	4	4	4	22
33	5	5	5	15	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22
34	5	5	5	15	4	4	3	3	4	18	4	5	5	5	5	24
35	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	13	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	5	22
37	4	4	4	12	3	3	3	2	2	13	4	3	4	4	4	19
38	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18
39	3	4	4	11	2	2	3	3	3	13	3	4	4	4	4	19
40	4	3	5	12	3	3	2	4	4	16	4	4	3	4	4	19
41	5	4	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	18
42	4	3	4	11	2	2	2	3	3	12	4	3	3	3	3	16
43	5	5	5	15	4	4	3	3	4	18	5	5	4	5	5	24
44	5	5	5	15	3	4	4	4	3	18	5	4	5	4	5	23
45	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	3	17
46	4	4	4	12	2	3	3	4	4	16	4	3	4	3	3	17
47	2	3	4	9	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	4	16
48	4	3	2	9	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17
49	5	4	5	14	3	3	3	3	3	15	4	4	5	5	5	23
50	4	5	5	14	3	4	4	3	3	17	5	5	4	4	4	22

Responden	Gaya Hidup (X1)				Kelompok Referensi (X2)						Keputusan Pembelian (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
51	4	4	4	12	4	4	3	3	3	17	5	3	5	4	5	22
52	5	5	4	14	3	3	3	3	3	15	5	4	4	5	5	23
53	4	5	5	14	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20
54	3	4	4	11	2	3	2	3	2	12	3	4	3	4	3	17
55	4	4	5	13	4	3	3	4	3	17	4	4	5	4	4	21
56	4	5	4	13	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	4	16
57	5	4	4	13	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20
58	4	5	5	14	2	3	3	3	4	15	4	4	4	4	4	20
59	5	4	4	13	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
60	3	4	5	12	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20
61	4	5	5	14	4	3	3	3	4	17	5	4	4	4	4	21
62	5	5	4	14	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21
63	2	3	4	9	2	3	2	3	2	12	3	3	4	3	3	16
64	4	4	5	13	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	4	20
65	5	5	4	14	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
66	5	4	5	14	4	3	4	3	3	17	5	4	4	4	5	22
67	5	5	5	15	3	4	4	4	4	19	4	5	5	5	4	23
68	5	4	5	14	4	3	4	3	3	17	5	4	5	4	5	23
69	4	3	2	9	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	4	16
70	5	5	4	14	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
71	5	4	5	14	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20
72	4	5	5	14	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	4	22
73	5	5	5	15	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	4	22
74	5	5	5	15	3	5	4	3	3	18	4	5	5	5	5	24
75	5	5	5	15	2	3	3	3	4	15	4	4	4	4	4	20
76	5	4	4	13	3	4	4	4	3	18	4	5	4	5	4	22
77	4	5	3	12	3	3	3	2	2	13	4	4	3	4	4	19
78	3	3	4	10	3	3	3	3	3	15	4	3	5	3	3	18
79	4	3	4	11	2	2	3	3	3	13	3	4	4	4	4	19
80	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	4	19
81	4	5	3	12	3	3	2	3	4	15	4	3	4	4	3	18
82	3	4	4	11	3	2	2	2	3	12	3	3	3	3	4	16
83	5	5	5	15	3	3	4	4	4	18	5	5	5	4	5	24
84	5	5	5	15	4	3	3	4	4	18	5	4	4	5	5	23
85	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17
86	4	4	4	12	2	3	3	4	4	16	3	4	3	4	3	17
87	3	3	3	9	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	4	16
88	2	3	4	9	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	17
89	5	4	5	14	2	3	4	3	3	15	5	4	5	4	5	23
90	5	5	4	14	4	4	3	3	3	17	5	4	4	5	4	22
91	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
92	5	4	5	14	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25
93	4	3	2	9	2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	3	15
94	3	3	3	9	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15
95	5	4	5	14	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
96	3	4	4	11	2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	3	15
97	4	4	5	13	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
98	3	3	3	9	2	2	3	2	3	12	3	3	3	3	3	15
99	4	4	3	11	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15
100	4	2	3	9	2	2	2	3	3	12	3	3	2	3	3	14

Lampiran 05. Kategori Skor

Rentang Skor Kuesioner Secara Total Variabel Gaya Hidup

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Interval Rentang Skor

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (R) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 130

Jumlah pertanyaan = 3

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 3 \times 130 = 1.950$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 130 = 390$

Kategori Total

Interval = $\frac{1.950 - 390}{5} = 312$

Rentangan Skor	Keterangan Responden
1.639-1.950	Sangat Setuju
1.327-1.638	Setuju
1.015-1.326	Netral
703-1.014	Tidak Setuju
390-702	Sangat Tidak Setuju

Rentang Skor Kuesioner Secara Total Variabel Kelompok Referensi

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Interval Rentang Skor

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (R) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 130

Jumlah pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 130 = 3.250$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 130 = 650$

Kategori Total

Interval = $\frac{3.250 - 650}{5} = 520$

Rentangan Skor	Keterangan Responden
2.731-3.250	Sangat Setuju
2.211-2.730	Setuju
1.691-2.210	Netral
1.171-1.690	Tidak Setuju
650-1.170	Sangat Tidak Setuju

**Rentang Skor Kuesioner Secara Total Variabel Keputusan Pembelian
Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah Dan Interval Rentang Skor**

- 1) Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban (R) diberikan skor 3
- 4) Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
- 5) Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor tertinggi = 5

Skor terendah = 1

Jumlah responden = 130

Jumlah pertanyaan = 5

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 5 \times 130 = 3.250$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 130 = 650$

Kategori Total

Interval = $\frac{3.250 - 650}{5} = 520$

Rentangan Skor	Keterangan Responden
2.731-3.250	Sangat Setuju
2.211-2.730	Setuju
1.691-2.210	Netral
1.171-1.690	Tidak Setuju
650-1.170	Sangat Tidak Setuju

Lampiran 06. Hasil Output SPSS

1. Hasil Output Uji Validitas dan Reabilitas Sampel Kecil

Output SPSS Uji Validitas Variabel Gaya Hidup

		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.630**	.396*	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.630**	1	.682**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.396*	.682**	1	.818**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000		.000
	N	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.804**	.911**	.818**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Gaya Hidup

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.797	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.60	1.972	.558	.811
X1.2	8.57	1.702	.785	.567
X1.3	8.37	1.964	.594	.772

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X.2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.591**	.487**	.651**	.699**	.868**
	Sig. (2-tailed)		.001	.006	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.591**	1	.506**	.613**	.375*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.000	.041	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.487**	.506**	1	.345	.357	.681**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004		.062	.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.651**	.613**	.345	1	.705**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.062		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X.2.5	Pearson Correlation	.699**	.375*	.357	.705**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.041	.053	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.868**	.805**	.681**	.830**	.768**	1
	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).

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



Output SPSS Uji Validitas Variabel Kelompok Referensi

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kelompok Referensi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.848	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	13.23	3.357	.769	.784
X2.2	13.33	3.402	.651	.823
X2.3	13.27	4.064	.516	.851
X2.4	13.10	3.679	.728	.799
X2.5	13.07	3.995	.655	.820

Output SPSS Output SPSS Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.460*	.467**	.491**	.409*	.713**
	Sig. (2-tailed)		.011	.009	.006	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.460*	1	.563**	.486**	.414*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.011		.001	.006	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.467**	.563**	1	.650**	.496**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001		.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.491**	.486**	.650**	1	.690**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.409*	.414*	.496**	.690**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.025	.023	.005	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.713**	.739**	.814**	.857**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16.30	5.459	.560	.831
Y2	16.37	5.344	.594	.823
Y3	16.20	4.924	.692	.796
Y4	16.40	4.662	.753	.778
Y5	16.33	4.989	.633	.813

2. Hasil Output Uji Validitas dan Reabilitas Sampel Besar

Output SPSS Uji Validitas Variabel Gaya Hidup

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.530**	.328**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130
X1.2	Pearson Correlation	.530**	1	.506**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130
X1.3	Pearson Correlation	.328**	.506**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130
TX1	Pearson Correlation	.777**	.848**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Gaya Hidup

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8.38	1.989	.493	.672
X1.2	8.39	1.791	.635	.494
X1.3	8.25	2.016	.476	.693

Output SPSS Uji Validitas Variabel Kelompok Referensi

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X.2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.477**	.454**	.359**	.396**	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.2	Pearson Correlation	.477**	1	.413**	.412**	.374**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.3	Pearson Correlation	.454**	.413**	1	.423**	.368**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.4	Pearson Correlation	.359**	.412**	.423**	1	.565**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X.2.5	Pearson Correlation	.396**	.374**	.368**	.565**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
TX2	Pearson Correlation	.734**	.726**	.734**	.747**	.730**	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kelompok Referensi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12.86	4.244	.560	.747
X2.2	12.84	4.323	.555	.748
X2.3	12.82	4.178	.549	.751
X2.4	12.77	4.256	.586	.738
X.2.5	12.65	4.323	.564	.746

Output SPSS Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.635**	.624**	.657**	.662**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y2	Pearson Correlation	.635**	1	.632**	.729**	.622**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y3	Pearson Correlation	.624**	.632**	1	.668**	.609**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y4	Pearson Correlation	.657**	.729**	.668**	1	.705**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
Y5	Pearson Correlation	.662**	.622**	.609**	.705**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
TY	Pearson Correlation	.842**	.847**	.833**	.883**	.847**	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.904	5

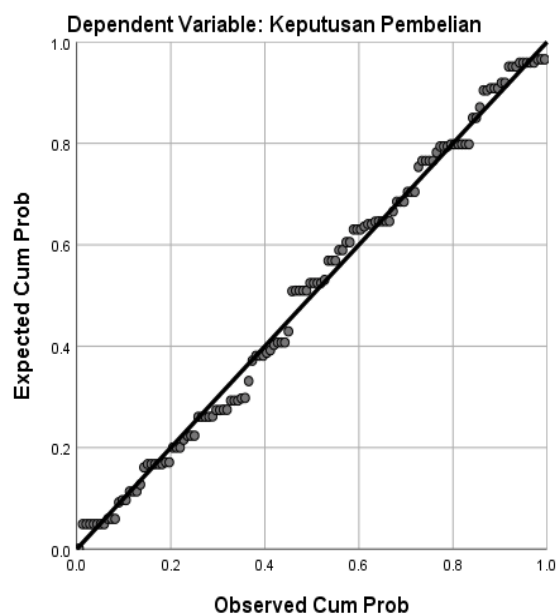
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	15.77	6.070	.746	.886
Y2	15.86	6.213	.760	.883
Y3	15.74	6.071	.730	.889
Y4	15.83	5.956	.810	.872
Y5	15.75	6.047	.753	.884

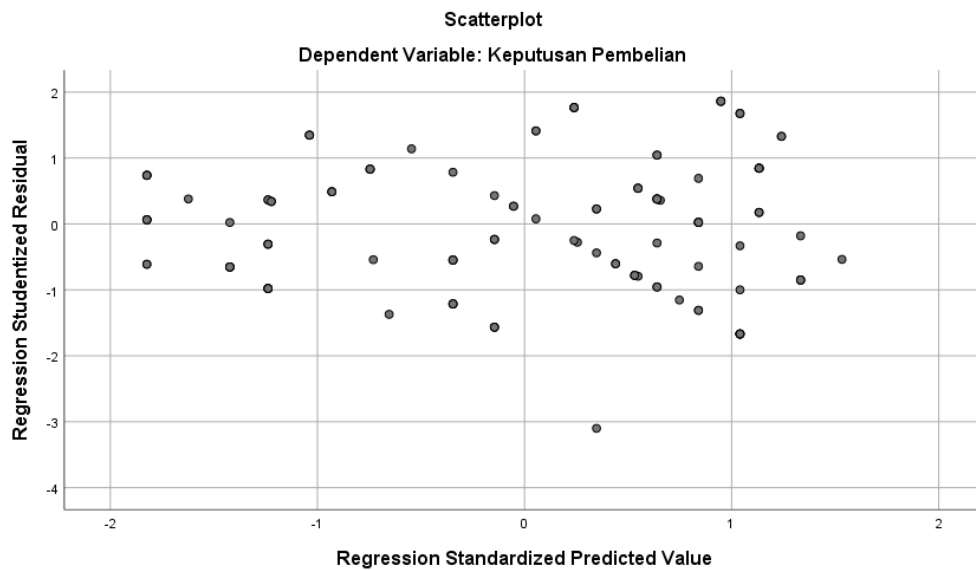
3. Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Metode Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.296	.503		-.589	.557
	Gaya Hidup	.075	.055	.172	1.370	.173
	Kelompok Referensi	.037	.042	.110	.870	.386

a. Dependent Variable: Abs_RES

4. Hasil Output Uji Analisis Linier Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	905.735	2	452.867	198.754	.000 ^b
	Residual	289.373	127	2.279		
	Total	1195.108	129			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kelompok Referensi, Gaya Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.566	.921		1.700	.092					
	Gaya Hidup	.775	.100	.496	7.728	.000	.818	.566	.337	.462	2.164
	Kelompok Referensi	.531	.078	.438	6.825	.000	.803	.518	.298	.462	2.164

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.871 ^a	.758	.754	1.509	.758	198.754	2	127	.000

a. Predictors: (Constant), Kelompok Referensi, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Hasil Koefisien Determinasi dan Uji F (Pengaruh Simultan)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.871 ^a	.758	.754	1.509	.758	198.754	2	127	.000

a. Predictors: (Constant), Kelompok Referensi, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	905.735	2	452.867	198.754	.000 ^b
	Residual	289.373	127	2.279		
	Total	1195.108	129			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kelompok Referensi, Gaya Hidup

Uji Pengaruh Parsial dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.566	.921		1.700	.092					
	Gaya Hidup	.775	.100	.496	7.728	.000	.818	.566	.337	.462	2.164
	Kelompok Referensi	.531	.078	.438	6.825	.000	.803	.518	.298	.462	2.164

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficient Correlations^a

Model			Kelompok Referensi	Gaya Hidup
			1	Correlations
		Gaya Hidup	-.733	1.000
	Covariances	Kelompok Referensi	.006	-.006
		Gaya Hidup	-.006	.010

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14.91	23.80	19.74	2.650	130
Std. Predicted Value	-1.824	1.533	.000	1.000	130
Standard Error of Predicted Value	.142	.375	.222	.056	130
Adjusted Predicted Value	14.87	23.82	19.74	2.648	130
Residual	-4.659	2.750	.000	1.498	130
Std. Residual	-3.086	1.822	.000	.992	130
Stud. Residual	-3.100	1.861	.001	1.003	130
Deleted Residual	-4.701	2.869	.002	1.532	130
Stud. Deleted Residual	-3.212	1.879	.000	1.010	130
Mahal. Distance	.152	6.983	1.985	1.507	130
Cook's Distance	.000	.050	.008	.010	130
Centered Leverage Value	.001	.054	.015	.012	130

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian