



Lampiran 01. Persentase Peminat Aplikasi *E-commerce*

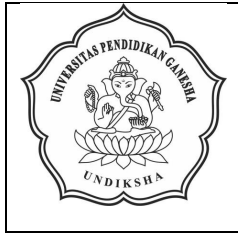
Tabel 01

Persentase peminat aplikasi *e-commerce*

No	Nama <i>e-commerce</i>	Persentase Peminat
1.	Shopee	85%
2.	Tokopedia	66%
3.	Lazada	49%
4.	Bukalapak	41%
5.	JD.id	27%
6.	Blibli	27%
7.	Lainnya	2%

(Sumber: *Daily social.id*)

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

I. Pengantar

Responden Yth.

Saya Wayan Eka Puspita Sari, mahasiswa program studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Gaya Hidup dan Kelompok Referensi terhadap Keputusan Pembelian Produk Fashion Melalui *E-Commerce* Shopee”**, saya mohon ketersediaan saudara untuk mengisi kuisisioner ini secara jujur dan lengkap. Informasi yang didapat dari kuisisioner ini akan digunakan untuk kepentingan akademis dan bersifat rahasia. Atas partisipasi saudara saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya.

Hormat saya


Wayan Eka Puspita Sari

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Berilah tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan pilihan anda
2. Pilih hanya satu jawaban untuk setiap pertanyaan
3. Keterangan : a. SS : Sangat Setuju
b. S : Setuju
c. KS : Kurang Setuju
d. TS : Tidak Setuju
e. STS: Sangat Tidak Setuju

III. Identitas Responden

Isilah data responden dibawah ini dengan menyilang (X) salah satu jawaban yang tersedia.

1. Nama responden :
 2. Alamat :
 3. Jenis kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
 4. Usia
 - a. 17-23 tahun
 - b. 24-35 tahun
 - c. \geq 35 tahun
 5. Pekerjaan
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. Karyawan
 - c. Wirausaha
 - d. Lain-lain, Tuliskan.....
 6. Berapa kali anda melakukan pembelian menggunakan aplikasi Shopee?
 - a. 1 kali
 - b. 2-5 kali
 - c. $>$ 5 kali
- 

LEMBAR KUESIONER

A. Variabel Gaya Hidup

Gaya Hidup

No	Pernyataan	Bobot Penilaian				
	Pengenalan Masalah	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pembelian melalui aplikasi shopee mengefisienkan waktu saya untuk menunjang berbagai aktivitas					
2.	Pembelian melalui aplikasi shopee merupakan sebuah trend berbelanja saat ini					
3.	Pembelian melalui aplikasi shopee saya lakukan untuk menyesuaikan gaya hidup saat ini					

Kelompok Referensi

No	Pernyataan	Bobot Penilaian				
	Pengenalan Masalah	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menggunakan aplikasi shopee atas rekomendasi dari sahabat saya					
2.	Rekomendasi dari teman belanja mempengaruhi saya untuk berbelanja pada e-commerce Shopee					
3.	Intensitas saya dengan rekan kerja mempengaruhi keputusan berbelanja pada e-commerce Shopee					
4.	Status dan postingan teman media sosial mempengaruhi saya untuk berbelanja pada e-commerce Shopee					

Variabel Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	Bobot Penilaian				
	Pengenalan Masalah	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya membeli produk di Shopee sesuai dengan kebutuhan saya					
2.	Saya selalu mencari informasi terbaru mengenai produk yang akan saya beli di aplikasi Shopee					
3.	Memilih berbelanja di Shopee karna merupakan alternatif untuk memenuhi kebutuhan saya					
4.	Menurut saya berbelanja di e-commerce shopee merupakan pilihan yang tepat					
5.	Saya selalu memberikan ulasan terhadap produk yang saya beli pada kolom komentar di aplikasi Shopee					

Lampiran 03. Kategori Skor

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban Kuesioner Gaya Hidup

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban KS 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 = 100

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 = $5 \times 3 \times 100 = 1500$

Skor terendah = $1 \times 3 \times 100 = 300$

Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{1500 - 300}{5} = 240$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1264 - 1500

Tinggi : 1023 - 1263

Cukup Tinggi : 782 - 1022

Rendah : 541 - 781

Sangat Rendah : 300 - 540

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban
Kuesioner Kelompok Referensi

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban KS 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 = 100

Jumlah Pertanyaan = 4

Kategori Total

Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 100 = 2000$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 100 = 400$

Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{2000 - 400}{5} = 320$$

Kategori (Total) Harga:

Sangat Tinggi : 1684 - 2000

Tinggi : 1363 - 1683

Cukup Tinggi : 1042 - 1362

Rendah : 721 - 1041

Sangat Rendah : 400 - 720

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dari Keseluruhan Alternatif Jawaban
Kuesioner Keputusan Pembelian

- 1) Apabila jawaban SS diberikan skor 5
- 2) Apabila jawaban S diberikan skor 4
- 3) Apabila jawaban KS 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 = 100

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 = $5 \times 5 \times 100 = 2500$

Skor terendah = $1 \times 5 \times 100 = 500$

Kategori Total

$$\text{Interval} = \frac{2500 - 500}{5} = 400$$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 2104 - 2500

Tinggi : 1703 - 2103

Cukup Tinggi : 1302 - 1702

Rendah : 901 - 1301

Sangat Rendah : 500 - 900

LAMPIRAN 03. DATA PENELITIAN

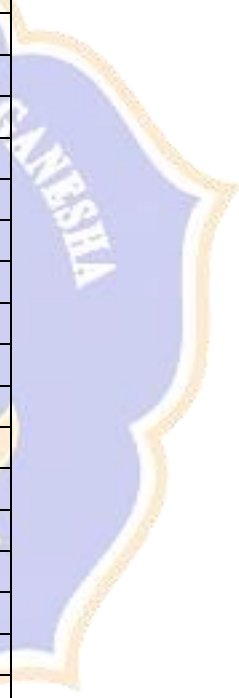
1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Gaya Hidup

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1	2.755	2.755	2.755	8.265
2	4.510	2.755	4.510	11.775
3	2.755	2.755	1.000	6.510
4	1.000	1.000	2.755	4.755
5	2.755	2.755	2.755	8.265
6	2.755	2.755	2.755	8.265
7	2.755	4.510	2.755	10.020
8	2.755	2.755	2.755	8.265
9	2.755	2.755	2.755	8.265
10	2.755	2.755	1.000	6.510
11	2.755	2.755	2.755	8.265
12	2.755	2.755	2.755	8.265
13	4.510	4.510	2.755	11.775
14	2.755	2.755	2.755	8.265
15	2.755	2.755	2.755	8.265
16	1.000	1.000	1.000	3.000
17	2.755	2.755	2.755	8.265
18	2.755	2.755	2.755	8.265
19	2.755	2.755	2.755	8.265
20	2.755	2.755	2.755	8.265
21	2.755	4.510	4.510	11.775
22	2.755	2.755	2.755	8.265
23	2.755	2.755	2.755	8.265
24	2.755	2.755	2.755	8.265
25	2.755	2.755	2.755	8.265
26	4.510	2.755	4.510	11.775
27	2.755	2.755	2.755	8.265
28	2.755	2.755	2.755	8.265
29	1.000	1.000	2.755	4.755
30	2.755	2.755	2.755	8.265



2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kelompok Refrensi

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	2.722	4.370	2.755	4.982	14.828
2	1.000	2.666	1.000	2.872	7.538
3	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
4	4.554	2.666	4.510	2.872	14.602
5	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
6	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
7	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
8	2.722	2.666	4.510	2.872	12.770
9	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
10	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
11	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
12	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
13	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
14	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
15	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
16	2.722	4.370	2.755	2.872	12.718
17	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
18	2.722	1.000	1.000	2.872	7.594
19	1.000	2.666	2.755	1.000	7.421
20	2.722	1.000	2.755	1.000	7.477
21	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
22	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
23	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
24	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
25	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
26	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
27	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
28	2.722	2.666	2.755	2.872	11.015
29	4.554	4.370	4.510	2.872	16.305
30	1.000	1.000	2.755	2.872	7.627

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Data Ordinal

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

Data Interval

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
2	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
3	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	5.000
5	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
6	1.000	2.782	2.782	4.254	2.755	13.574
7	4.370	4.439	4.439	4.254	4.510	22.011
8	4.370	4.439	2.782	4.254	2.755	18.600
9	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
10	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
11	2.703	2.782	4.439	2.654	2.755	15.333
12	2.703	4.439	2.782	4.254	2.755	16.933
13	2.703	2.782	1.000	2.654	1.000	10.139
14	4.370	4.439	4.439	4.254	4.510	22.011
15	4.370	2.782	2.782	2.654	4.510	17.098
16	2.703	4.439	4.439	2.654	2.755	16.989
17	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
18	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
19	2.703	2.782	4.439	2.654	2.755	15.333
20	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
21	2.703	2.782	2.782	1.000	2.755	12.023
22	2.703	2.782	2.782	2.654	1.000	11.921
23	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
24	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
25	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
26	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
27	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
28	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676
29	1.000	1.000	2.782	1.000	2.755	8.537
30	2.703	2.782	2.782	2.654	2.755	13.676

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Gaya Hidup

Data Ordinal

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

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1
39	4	4	3	11
40	2	2	5	9
41	4	5	5	14
42	4	5	5	14
43	3	3	3	9
44	2	4	3	9
45	5	4	5	14
46	4	3	4	11
47	5	4	4	13
48	2	2	5	9
49	4	4	3	11
50	3	3	3	9
51	4	4	4	12
52	5	4	3	12
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	5	5	4	14
56	4	5	4	13
57	5	4	5	14
58	4	5	5	14
59	3	5	5	13
60	5	5	4	14
61	4	5	5	14
62	4	5	5	14
63	5	5	5	15
64	5	5	5	15
65	5	5	5	15
66	4	5	4	13
67	4	4	4	12
68	2	4	4	10
69	3	4	4	11
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	4	3	11
73	5	5	5	15
74	5	5	5	15
75	4	4	4	12
76	4	4	4	12
77	3	3	3	9
78	3	3	3	9
79	4	5	5	14
80	5	5	4	14

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1
81	4	4	4	12
82	5	4	5	14
83	5	4	5	14
84	4	4	3	11
85	5	4	4	13
86	5	4	4	13
87	5	4	4	13
88	4	5	5	14
89	5	4	4	13
90	4	4	4	12
91	5	4	5	14
92	5	4	5	14
93	3	3	3	9
94	4	5	4	13
95	4	5	5	14
96	5	5	4	14
97	5	5	5	15
98	4	5	5	14
99	3	3	3	9
100	4	5	5	14



Data Interval

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	4.065	4.405	2.163	10.632
2	4.065	4.405	3.424	11.893
3	2.808	4.405	3.424	10.637
4	1.861	1.970	1.000	4.831
5	2.808	4.405	2.163	9.376
6	4.065	3.078	3.424	10.566
7	4.065	4.405	2.163	10.632
8	1.861	1.970	2.163	5.993
9	4.065	3.078	3.424	10.566
10	2.808	3.078	2.163	8.049
11	2.808	4.405	3.424	10.637
12	2.808	4.405	3.424	10.637
13	4.065	4.405	3.424	11.893
14	4.065	4.405	3.424	11.893
15	4.065	4.405	3.424	11.893
16	2.808	4.405	2.163	9.376
17	2.808	3.078	2.163	8.049
18	1.000	3.078	2.163	6.241
19	1.861	3.078	2.163	7.102
20	2.808	3.078	2.163	8.049
21	2.808	3.078	2.163	8.049
22	2.808	3.078	1.000	6.886
23	4.065	4.405	3.424	11.893
24	4.065	4.405	3.424	11.893
25	2.808	3.078	2.163	8.049
26	2.808	3.078	2.163	8.049
27	1.861	1.970	1.000	4.831
28	1.861	1.970	1.000	4.831
29	2.808	4.405	3.424	10.637
30	4.065	4.405	2.163	10.632
31	2.808	3.078	2.163	8.049
32	4.065	3.078	3.424	10.566
33	4.065	3.078	3.424	10.566
34	2.808	3.078	1.000	6.886
35	4.065	3.078	2.163	9.306
36	4.065	3.078	2.163	9.306
37	1.861	1.970	1.000	4.831
38	4.065	3.078	3.424	10.566
39	2.808	3.078	1.000	6.886
40	1.000	1.000	3.424	5.424
41	2.808	4.405	3.424	10.637



No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1
42	2.808	4.405	3.424	10.637
43	1.861	1.970	1.000	4.831
44	1.000	3.078	1.000	5.078
45	4.065	3.078	3.424	10.566
46	2.808	1.970	2.163	6.941
47	4.065	3.078	2.163	9.306
48	1.000	1.000	3.424	5.424
49	2.808	3.078	1.000	6.886
50	1.861	1.970	1.000	4.831
51	2.808	3.078	2.163	8.049
52	4.065	3.078	1.000	8.143
53	2.808	3.078	2.163	8.049
54	2.808	3.078	2.163	8.049
55	4.065	4.405	2.163	10.632
56	2.808	4.405	2.163	9.376
57	4.065	3.078	3.424	10.566
58	2.808	4.405	3.424	10.637
59	1.861	4.405	3.424	9.689
60	4.065	4.405	2.163	10.632
61	2.808	4.405	3.424	10.637
62	2.808	4.405	3.424	10.637
63	4.065	4.405	3.424	11.893
64	4.065	4.405	3.424	11.893
65	4.065	4.405	3.424	11.893
66	2.808	4.405	2.163	9.376
67	2.808	3.078	2.163	8.049
68	1.000	3.078	2.163	6.241
69	1.861	3.078	2.163	7.102
70	2.808	3.078	2.163	8.049
71	2.808	3.078	2.163	8.049
72	2.808	3.078	1.000	6.886
73	4.065	4.405	3.424	11.893
74	4.065	4.405	3.424	11.893
75	2.808	3.078	2.163	8.049
76	2.808	3.078	2.163	8.049
77	1.861	1.970	1.000	4.831
78	1.861	1.970	1.000	4.831
79	2.808	4.405	3.424	10.637
80	4.065	4.405	2.163	10.632
81	2.808	3.078	2.163	8.049
82	4.065	3.078	3.424	10.566
83	4.065	3.078	3.424	10.566



No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1
84	2.808	3.078	1.000	6.886
85	4.065	3.078	2.163	9.306
86	4.065	3.078	2.163	9.306
87	4.065	3.078	2.163	9.306
88	2.808	4.405	3.424	10.637
89	4.065	3.078	2.163	9.306
90	2.808	3.078	2.163	8.049
91	4.065	3.078	3.424	10.566
92	4.065	3.078	3.424	10.566
93	1.861	1.970	1.000	4.831
94	2.808	4.405	2.163	9.376
95	2.808	4.405	3.424	10.637
96	4.065	4.405	2.163	10.632
97	4.065	4.405	3.424	11.893
98	2.808	4.405	3.424	10.637
99	1.861	1.970	1.000	4.831
100	2.808	4.405	3.424	10.637



5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kelompok Refrensi

Data Ordinal

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

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
39	3	3	3	3	12
40	4	3	4	3	14
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	4	19
43	3	3	3	3	12
44	3	4	3	4	14
45	5	4	5	5	19
46	3	3	3	3	12
47	5	5	5	5	20
48	3	3	3	3	12
49	3	3	3	3	12
50	3	3	3	3	12
51	5	4	5	4	18
52	4	3	4	4	15
53	4	3	4	3	14
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	4	19
56	4	4	4	3	15
57	5	4	5	5	19
58	5	4	5	5	19
59	5	5	5	4	19
60	5	5	5	4	19
61	4	4	4	4	16
62	4	5	4	5	18
63	5	5	4	5	19
64	5	4	5	4	18
65	4	4	4	3	15
66	4	5	4	5	18
67	3	3	3	4	13
68	4	4	4	3	15
69	3	4	3	3	13
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	3	15
72	3	3	3	3	12
73	4	5	4	5	18
74	4	5	4	5	18
75	3	5	3	4	15
76	4	4	4	4	16
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	3	15
79	4	3	4	4	15
80	4	5	4	4	17

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
81	4	5	4	4	17
82	4	3	4	4	15
83	4	5	4	4	17
84	3	3	3	3	12
85	4	4	4	5	17
86	4	5	4	4	17
87	4	5	4	4	17
88	4	4	4	3	15
89	4	5	4	5	18
90	4	4	4	5	17
91	4	4	4	5	17
92	4	5	4	5	18
93	3	3	3	3	12
94	4	3	4	4	15
95	4	5	4	5	18
96	4	4	4	5	17
97	5	5	4	5	19
98	4	5	4	4	17
99	3	4	3	3	13
100	5	5	5	4	19



Data Interval

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	3.640	2.075	3.746	2.151	11.612
2	3.640	3.237	3.746	3.297	13.920
3	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
4	1.000	2.075	2.374	1.000	6.449
5	3.640	3.237	3.746	3.297	13.920
6	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
7	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
8	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
9	3.640	2.075	3.746	3.297	12.758
10	3.640	3.237	3.746	3.297	13.920
11	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
12	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
13	3.640	3.237	2.374	3.297	12.548
14	3.640	2.075	3.746	2.151	11.612
15	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
16	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
17	1.000	1.000	1.000	2.151	5.151
18	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
19	1.000	2.075	1.000	1.000	5.075
20	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
21	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
22	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
23	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
24	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
25	1.000	3.237	1.000	2.151	7.388
26	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
27	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
28	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
29	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
30	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
31	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
32	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
33	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
34	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
35	2.320	2.075	2.374	3.297	10.066
36	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
37	2.320	1.000	2.374	1.000	6.694
38	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
39	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
40	2.320	1.000	2.374	1.000	6.694
41	3.640	3.237	3.746	3.297	13.920

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
42	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
43	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
44	1.000	2.075	1.000	2.151	6.226
45	3.640	2.075	3.746	3.297	12.758
46	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
47	3.640	3.237	3.746	3.297	13.920
48	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
49	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
50	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
51	3.640	2.075	3.746	2.151	11.612
52	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
53	2.320	1.000	2.374	1.000	6.694
54	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
55	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
56	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
57	3.640	2.075	3.746	3.297	12.758
58	3.640	2.075	3.746	3.297	12.758
59	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
60	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774
61	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
62	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
63	3.640	3.237	2.374	3.297	12.548
64	3.640	2.075	3.746	2.151	11.612
65	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
66	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
67	1.000	1.000	1.000	2.151	5.151
68	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
69	1.000	2.075	1.000	1.000	5.075
70	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
71	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
72	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
73	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
74	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
75	1.000	3.237	1.000	2.151	7.388
76	2.320	2.075	2.374	2.151	8.920
77	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
78	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
79	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
80	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
81	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
82	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
83	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
84	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
85	2.320	2.075	2.374	3.297	10.066
86	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
87	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
88	2.320	2.075	2.374	1.000	7.769
89	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
90	2.320	2.075	2.374	3.297	10.066
91	2.320	2.075	2.374	3.297	10.066
92	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
93	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000
94	2.320	1.000	2.374	2.151	7.845
95	2.320	3.237	2.374	3.297	11.228
96	2.320	2.075	2.374	3.297	10.066
97	3.640	3.237	2.374	3.297	12.548
98	2.320	3.237	2.374	2.151	10.082
99	1.000	2.075	1.000	1.000	5.075
100	3.640	3.237	3.746	2.151	12.774



6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Keputusan Pembelian

Data Ordinal

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

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
39	3	3	3	3	3	15
40	3	3	3	3	3	15
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	3	3	3	3	3	15
47	5	5	5	5	5	25
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	2	4	2	4	2	14
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	5	4	5	4	22
63	4	4	5	5	4	22
64	5	5	4	5	5	24
65	4	4	5	3	4	20
66	4	5	4	5	4	22
67	4	4	4	4	3	19
68	4	3	4	3	4	18
69	4	4	4	3	4	19
70	4	4	4	3	4	19
71	3	4	4	4	3	18
72	4	3	3	3	3	16
73	5	5	4	5	5	24
74	5	4	5	4	5	23
75	3	4	3	4	3	17
76	3	3	4	3	4	17
77	4	3	3	3	3	16
78	3	4	3	4	3	17
79	5	4	5	4	5	23
80	4	4	5	4	5	22

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
81	4	4	5	4	5	22
82	5	5	4	5	4	23
83	4	4	4	4	4	20
84	3	3	4	3	4	17
85	5	4	4	4	4	21
86	2	5	2	5	2	16
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	5	4	4	4	4	21
92	5	4	4	4	4	21
93	2	5	2	5	2	16
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	5	4	5	4	22
97	5	4	5	4	5	23
98	5	5	4	5	4	23
99	2	5	2	5	2	16
100	4	4	4	4	4	20



Data Interval

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
2	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
3	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
4	1.000	3.778	1.000	3.566	1.000	10.344
5	4.256	3.778	4.306	3.566	4.306	20.212
6	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
7	4.256	2.388	2.985	2.282	3.039	14.951
8	1.940	2.388	1.900	2.282	1.978	10.488
9	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
10	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
11	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
12	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
13	2.985	2.388	4.306	3.566	3.039	16.285
14	4.256	3.778	2.985	3.566	4.306	18.892
15	2.985	2.388	4.306	1.000	3.039	13.718
16	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
17	2.985	2.388	2.985	2.282	1.978	12.619
18	2.985	1.000	2.985	1.000	3.039	11.010
19	2.985	2.388	2.985	1.000	3.039	12.398
20	2.985	2.388	2.985	1.000	3.039	12.398
21	1.940	2.388	2.985	2.282	1.978	11.573
22	2.985	1.000	1.900	1.000	1.978	8.863
23	4.256	3.778	2.985	3.566	4.306	18.892
24	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
25	1.940	2.388	1.900	2.282	1.978	10.488
26	1.940	1.000	2.985	1.000	3.039	9.965
27	2.985	1.000	1.900	1.000	1.978	8.863
28	1.940	2.388	1.900	2.282	1.978	10.488
29	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
30	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
31	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
32	4.256	3.778	2.985	3.566	3.039	17.626
33	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
34	1.940	1.000	2.985	1.000	3.039	9.965
35	4.256	2.388	2.985	2.282	3.039	14.951
36	1.000	3.778	1.000	3.566	1.000	10.344
37	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
38	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
39	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
40	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
41	4.256	3.778	4.306	3.566	4.306	20.212

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
42	4.256	3.778	4.306	3.566	4.306	20.212
43	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
44	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
45	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
46	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
47	4.256	3.778	4.306	3.566	4.306	20.212
48	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
49	1.940	1.000	1.900	1.000	1.978	7.818
50	1.000	2.388	1.000	2.282	1.000	7.670
51	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
52	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
53	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
54	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
55	4.256	3.778	4.306	3.566	4.306	20.212
56	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
57	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
58	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
59	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
60	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
61	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
62	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
63	2.985	2.388	4.306	3.566	3.039	16.285
64	4.256	3.778	2.985	3.566	4.306	18.892
65	2.985	2.388	4.306	1.000	3.039	13.718
66	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
67	2.985	2.388	2.985	2.282	1.978	12.619
68	2.985	1.000	2.985	1.000	3.039	11.010
69	2.985	2.388	2.985	1.000	3.039	12.398
70	2.985	2.388	2.985	1.000	3.039	12.398
71	1.940	2.388	2.985	2.282	1.978	11.573
72	2.985	1.000	1.900	1.000	1.978	8.863
73	4.256	3.778	2.985	3.566	4.306	18.892
74	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
75	1.940	2.388	1.900	2.282	1.978	10.488
76	1.940	1.000	2.985	1.000	3.039	9.965
77	2.985	1.000	1.900	1.000	1.978	8.863
78	1.940	2.388	1.900	2.282	1.978	10.488
79	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
80	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
81	2.985	2.388	4.306	2.282	4.306	16.266
82	4.256	3.778	2.985	3.566	3.039	17.626
83	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
84	1.940	1.000	2.985	1.000	3.039	9.965
85	4.256	2.388	2.985	2.282	3.039	14.951
86	1.000	3.778	1.000	3.566	1.000	10.344
87	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
88	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
89	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
90	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
91	4.256	2.388	2.985	2.282	3.039	14.951
92	4.256	2.388	2.985	2.282	3.039	14.951
93	1.000	3.778	1.000	3.566	1.000	10.344
94	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
95	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680
96	2.985	3.778	2.985	3.566	3.039	16.355
97	4.256	2.388	4.306	2.282	4.306	17.537
98	4.256	3.778	2.985	3.566	3.039	17.626
99	1.000	3.778	1.000	3.566	1.000	10.344
100	2.985	2.388	2.985	2.282	3.039	13.680



LAMPIRAN 04. Hasil *Output* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Gaya Hidup

		Correlations			
		Item1	Item2	Item3	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.667**	.500**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000
	N	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.667**	1	.333	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.072	.000
	N	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.500**	.333	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.005	.072		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.885**	.816**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	3



2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kelompok Refrensi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kelompok Refrensi

		Correlations				
		Item1	Item2	Item3	Item4	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.458 [*]	.680 ^{**}	.373 [*]	.819 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.043	.000
	N	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.458 [*]	1	.463 [*]	.569 ^{**}	.812 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.011		.010	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.680 ^{**}	.463 [*]	1	.200	.771 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.289	.000
	N	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.373 [*]	.569 ^{**}	.200	1	.677 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.043	.001	.289		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.819 ^{**}	.812 ^{**}	.771 ^{**}	.677 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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 Kuesioner Kelompok Refrensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	4



3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Keputusan Pembelian

		Correlations					
		Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Total
Item1	Pearson Correlation	1	.722**	.426*	.532**	.616**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item2	Pearson Correlation	.722**	1	.552**	.801**	.473**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item3	Pearson Correlation	.426*	.552**	1	.388*	.639**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.019	.002		.034	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item4	Pearson Correlation	.532**	.801**	.388*	1	.436*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.034		.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Item5	Pearson Correlation	.616**	.473**	.639**	.436*	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.016		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.820**	.885**	.745**	.789**	.783**	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 Reliabilitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.863	5

4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.86297314
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.044
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.480	2.081
	X2	.480	2.081

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.537	.424		1.265	.209
	X1	.031	.066	.065	.463	.645
	X2	.080	.048	.233	1.657	.101

a. Dependent Variable: ABS

5. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square		Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
		R Square	Adjusted R Square			F Change	df1	df2	
1	.843 ^a	.711	.705	1.882081	.711	119.465	2	97	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	846.342	2	423.171	119.465	.000 ^b
	Residual	343.596	97	3.542		
	Total	1189.938	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.388	.792		3.015	.003			
	X1	.801	.124	.508	6.455	.000	.796	.548	.352
	X2	.458	.090	.400	5.083	.000	.766	.459	.277

a. Dependent Variable: Y