

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Bantuan pengisian kuesioner

Kepada Yth : Bapak / Ibu Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyesunan skripsi sebagai sala satu syarat kelulusan program strata 1 Manajemen di Program studi Manajemen IIB Darmajaya Saya:

Nama : Adesta Putra

NPM : 1912110373

Sedang melakukan penelitian yang berjudul “ **PENGARUH KELAS SOSIAL DAN GAYA HIDUP TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK PADA *COFFEE SHOP* STARBUCKS DI BANDAR LAMPUNG**”. Oleh karena itu saya mohon kesediaannya bapak/ ibu saudara/i untuk mengisi kuesioner dibawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Bandar Lampung 01 Januari 2023

Peneliti

Adesta Putra

1912110373

DAFTAR PERNYATAAN

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan teliti dan pahami terlebih dahulu pernyataan yang diajukan serta pilihlah satu jawaban yang paling sesuai
2. Jawablah masing-masing pernyataan dengan jujur sesuai dengan apa yang anda rasakan dan wajib mengisi semua pernyataan.
3. Berikan tanda (√) pada kotak untuk masing-masing pernyataan dengan jujur sesuai dengan apa yang anda rasakan.
4. Akses pengisian kuesioner dengan menggunakan link berikut ini
<https://forms.gle/6q4eR5mCA44ETcfM9>

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia : 17-20 Tahun 21-25 Tahun
 26-30 Tahun 31-35 Tahun
 36-40 Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pekerjaan : SMA/Sederajat Mahasiswa/i
 Karyawan Lainnya

Pendapatan : < 500.000 500.000 – 1.500.000
 1.600.000 – 2.500.000 2.600.000 – 3.500.000
 3.600.000 – 4.500.000 4.600.000 – 5.000.000
 > 5.000.000

C. DAFTAR PERNYATAAN

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	KELAS SOSIAL					
1	Membeli kopi di Starbucks menunjukkan tingkat pendidikan saya					
2	Membeli kopi di Starbucks menunjukkan status sosial saya					
3	Saya membeli kopi di Starbucks karena memiliki pendapatan yang tinggi					
4	Pendapatan saya meningkat karena itu saya membeli kopi di Starbucks					
5	Lingkungan kerja yang mempengaruhi saya memutuskan untuk membeli kopi Starbucks Mall Boemi Kedaton					
	GAYA HIDUP					
6	Saya membeli kopi di Starbucks karena memiliki Gaya hidup yang tinggi					
7	Menghabiskan waktu nongkrong di coffee shop Starbucks sudah menjadikan kegiatan rutin saya setiap minggu					
8	Minum kopi di Starbucks merupakan kegemaran bagi saya					
9	Setiap akan membeli kopi saya memutuskan untuk membeli di coffee shop Starbucks Mall Boemi Kedaton					
10	Saya membeli kopi di Starbucks Mall Boemi Kedaton untuk menyesuaikan dengan gaya hidup saya					
11	Membeli dan nongkrong di Starbucks mall boemi kedaton menjadi gaya hidup saya					

	KEPUTUSAN PEMBELIAN					
12	Saya sangat menyukai minuman kopi					
13	Coffee Shope Starbucks menjadi tempat favorit untuk menikmati secangkir kopi					
14	Coffee shop starbucks mall boemi kedaton menjadi tempat ngopi yang pas karena berada didalam sebuah mall					
15	Kualitas kopi coffee shop starbucks adalah kopi yang memiliki kualitas terbaik					
16	Setiap kali ingin minum kopi di cafe saya selalu memilih Starbucks					
17	Pilihan pembayaran yang ditawarkan oleh stabucks memberi saya kenyamanan bertransaksi					
18	Coffee shop starbucks menjual berbagai jenis varian kopi					

Lampiran. 2 Hasil Jawaban Responden

Ks 1	ks 2	ks 3	ks 4	ks 5	total	gh 1	gh 2	gh 3	gh 4	gh 5	gh 6	total
3	4	4	5	3	19	3	3	3	4	4	3	20
3	4	4	3	5	19	5	2	2	2	4	2	17
3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	3	22
3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	4	4	21
5	4	3	4	3	19	5	4	4	3	4	5	25
4	5	2	5	1	17	5	2	4	4	1	5	21
3	3	2	3	3	14	2	3	4	3	3	3	18
3	3	2	3	5	16	2	2	3	3	3	3	16
3	4	3	3	4	17	3	2	3	3	3	3	17
2	3	2	3	4	14	3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
2	2	3	2	2	11	2	3	4	3	2	2	16
2	3	3	3	2	13	2	2	2	2	2	2	12
2	4	4	4	2	16	4	3	3	3	3	3	19
3	3	2	3	3	14	3	3	4	4	2	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	4	23
2	2	4	4	4	16	2	3	4	3	2	2	16
2	3	3	2	3	13	3	2	2	3	2	2	14
3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	22	5	3	4	4	5	4	25
4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	3	5	18	2	4	4	3	3	4	20
3	3	3	2	2	13	3	2	3	3	3	3	17
4	4	5	3	4	20	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	2	3	13	2	2	3	3	4	3	17
5	5	3	5	5	23	5	3	3	3	5	3	22
3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	3	18

3	5	3	3	5	19	3	5	4	5	3	3	23
3	3	4	3	4	17	3	3	5	4	3	3	21
3	4	5	3	4	19	3	4	5	4	4	3	23
5	3	3	4	4	19	4	3	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
3	4	5	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	3	5	15	2	3	5	3	2	3	18
4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24
4	5	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	5	5	19	3	3	3	5	3	3	20
3	4	3	4	5	19	3	5	4	5	3	5	25
3	4	4	5	3	19	5	4	5	3	4	4	25
3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	4	4	22
3	4	4	5	5	21	4	4	5	4	5	5	27
3	3	4	3	4	17	3	4	4	5	4	4	24
3	4	4	5	3	19	5	4	4	5	3	3	24
3	3	4	3	4	17	4	4	5	4	3	3	23
3	4	3	3	4	17	3	4	5	4	4	4	24
3	3	4	3	4	17	3	4	5	4	3	4	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	4	4	22
4	3	5	5	5	22	5	3	4	3	2	4	21
3	5	3	5	4	20	5	3	4	3	5	5	25
3	4	3	3	3	16	3	4	4	5	3	3	22
5	3	5	5	5	23	3	3	5	3	3	5	22
3	4	3	3	4	17	3	5	5	4	5	5	27
3	3	4	3	5	18	4	5	5	5	4	5	28
3	3	3	3	4	16	4	5	5	4	5	5	28
3	3	4	3	5	18	4	4	5	5	4	5	27
5	4	3	3	4	19	4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	4	4	23	3	5	4	4	5	4	25
5	4	3	4	5	21	4	4	5	3	4	4	24
3	5	4	4	5	21	3	5	5	4	5	4	26
3	5	5	3	5	21	5	4	4	3	4	5	25
5	5	4	5	4	23	5	4	5	3	3	4	24
4	5	5	4	5	23	5	4	5	3	4	5	26
4	5	4	5	5	23	5	4	3	4	5	5	26
3	4	3	3	5	18	3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	5	5	23	4	5	5	4	4	4	26

5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	5	27
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	5	29
3	5	5	5	5	23	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	5	28
5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	5	27
4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	5	4	27
5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	5	28
5	5	4	4	4	22	5	5	3	3	3	4	23
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	4	3	22	5	4	5	3	3	4	24
4	4	5	5	4	22	4	4	5	3	5	5	26
5	4	5	5	4	23	5	3	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	4	5	28
5	4	4	5	3	21	3	4	5	4	5	3	24
4	5	4	4	4	21	5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	4	4	22	5	3	5	5	5	5	28
4	5	4	4	3	20	5	4	5	5	5	4	28
5	5	5	3	5	23	5	3	4	5	5	5	27
5	5	5	2	2	19	4	5	5	4	4	4	26
5	4	4	5	2	20	5	5	4	5	5	5	29
5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	5	28
4	5	5	4	4	22	5	5	3	4	4	5	26
4	4	4	5	3	20	4	4	3	5	5	4	25
5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	5	28
5	5	5	5	3	23	4	4	3	5	5	4	25
4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
3	4	3	3	4	17	3	5	5	3	4	3	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30

kp 1	kp 2	kp 3	kp 4	kp 5	kp 6	kp 7	total
5	4	4	4	3	5	5	30
5	4	2	4	2	5	5	27
3	4	3	4	3	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	27
5	4	4	4	3	4	5	29
5	4	4	5	5	5	5	33
5	4	2	1	5	5	4	26
4	4	4	3	4	4	4	27
5	5	5	5	5	4	4	33
3	3	5	5	3	3	4	26
4	4	4	5	3	4	5	29
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	3	4	25
4	4	4	5	3	5	4	29
5	4	4	5	3	4	5	30
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	3	3	5	31
4	3	3	4	2	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	4	5	5	32
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	3	4	4	27
5	4	3	4	3	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	3	5	3	4	5	29
5	5	3	3	4	5	4	29
5	5	4	5	3	5	5	32
5	5	5	5	4	5	3	32

4	3	4	3	3	4	4	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	4	5	27
5	5	5	5	3	3	5	31
5	5	4	5	5	5	5	34
5	4	3	5	3	4	4	28
5	5	5	3	3	5	5	31
4	5	5	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	5	5	4	32
5	5	4	5	4	5	5	33
5	4	3	5	4	5	4	30
4	5	4	5	4	5	5	32
4	4	3	5	5	5	5	31
5	5	4	5	4	5	5	33
5	5	4	4	5	5	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	3	3	3	3	5	27
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	4	4	5	31
5	5	5	5	3	5	5	33
5	4	4	3	3	5	5	29
5	5	5	5	3	5	5	33
5	5	3	3	5	5	5	31
5	4	5	4	5	5	4	32
5	4	5	4	5	5	5	33
5	4	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	5	5	33
5	4	5	5	4	5	5	33
5	5	4	5	3	5	4	31
5	4	4	5	3	5	5	31
4	5	4	5	4	5	5	32
3	4	4	4	4	5	4	28
3	3	3	3	3	3	5	23
4	4	4	5	4	5	5	31
4	4	3	5	4	5	5	30
4	4	4	4	3	5	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28

4	4	3	5	4	5	4	29
4	4	3	5	4	5	5	30
4	4	5	4	3	4	4	28
4	4	5	4	4	4	5	30
4	5	5	4	5	4	4	31
3	5	5	5	5	5	4	32
4	5	5	4	5	5	5	33
5	4	5	5	5	5	5	34
5	4	4	3	3	5	5	29
4	3	4	5	5	5	4	30
5	5	3	4	5	5	5	32
4	5	5	4	5	4	5	32
4	3	5	5	3	4	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	4	5	5	5	4	31
4	5	4	4	4	5	2	28
3	5	4	5	5	5	5	32
4	5	4	3	5	4	5	30
5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	4	4	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	5	4	5	4	4	31
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	4	5	4	5	31
5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	3	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35

Lampiran. 3 Deskripsi Data

Karakteristik Responden

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	108	108	108	108
	Missing	0	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 Tahun	10	9,3	9,3	9,3
	21-25 Tahun	58	53,7	53,7	63,0
	26-30 Tahun	23	21,3	21,3	84,3
	31-35 Tahun	8	7,4	7,4	91,7
	36-40 Tahun	9	8,3	8,3	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	44,4	44,4	44,4
	Perempuan	60	55,6	55,6	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/Sederajat	5	4,6	4,6	4,6
	Mahasiswa/i	55	50,9	50,9	55,6
	Karyawan	38	35,2	35,2	90,7
	Lainnya	10	9,3	9,3	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 500.000	19	17,6	17,6	17,6
500.000 - 1.500.000	18	16,7	16,7	34,3
1.600.000 - 2.500.000	12	11,1	11,1	45,4
2.600.000 - 3.500.000	16	14,8	14,8	60,2
3.600.000 - 4.500.000	16	14,8	14,8	75,0
4.600.000 - 5.000.000	12	11,1	11,1	86,1
> 5.000.000	15	13,9	13,9	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Frecuensi Tabel

X1 KS1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	7,4	7,4	7,4
netral	42	38,9	38,9	46,3
setuju	26	24,1	24,1	70,4
sangat setuju	32	29,6	29,6	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X1 KS2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	4	3,7	3,7	3,7
netral	25	23,1	23,1	26,9
setuju	40	37,0	37,0	63,9
sangat setuju	39	36,1	36,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X1 KS3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	6	5,6	5,6	5,6
netral	34	31,5	31,5	37,0
Valid setuju	36	33,3	33,3	70,4
sangat setuju	32	29,6	29,6	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X1 KS4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	5	4,6	4,6	4,6
netral	39	36,1	36,1	40,7
Valid setuju	31	28,7	28,7	69,4
sangat setuju	33	30,6	30,6	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X1 KS5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	1	,9	,9	,9
tidak setuju	6	5,6	5,6	6,5
netral	20	18,5	18,5	25,0
Valid setuju	43	39,8	39,8	64,8
sangat setuju	38	35,2	35,2	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	7,4	7,4	7,4
netral	33	30,6	30,6	38,0
Valid setuju	29	26,9	26,9	64,8
sangat setuju	38	35,2	35,2	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	8	7,4	7,4	7,4
netral	30	27,8	27,8	35,2
Valid setuju	44	40,7	40,7	75,9
sangat setuju	26	24,1	24,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	3	2,8	2,8	2,8
netral	24	22,2	22,2	25,0
Valid setuju	39	36,1	36,1	61,1
sangat setuju	42	38,9	38,9	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	1,9	1,9	1,9
netral	34	31,5	31,5	33,3
Valid setuju	43	39,8	39,8	73,1
sangat setuju	29	26,9	26,9	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	1	,9	,9	,9
tidak setuju	7	6,5	6,5	7,4
Valid netral	27	25,0	25,0	32,4
setuju	39	36,1	36,1	68,5
sangat setuju	34	31,5	31,5	100,0
Total	108	100,0	100,0	

X2 GH6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	5	4,6	4,6	4,6
netral	30	27,8	27,8	32,4
Valid setuju	36	33,3	33,3	65,7
sangat setuju	37	34,3	34,3	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
netral	10	9,3	9,3	9,3
Valid setuju	44	40,7	40,7	50,0
sangat setuju	54	50,0	50,0	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	8	7,4	7,4	7,4
Valid setuju	55	50,9	50,9	58,3
Valid sangat setuju	45	41,7	41,7	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	1,9	1,9	1,9
Valid netral	19	17,6	17,6	19,4
Valid setuju	48	44,4	44,4	63,9
Valid sangat setuju	39	36,1	36,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	,9	,9	,9
Valid netral	12	11,1	11,1	12,0
Valid setuju	42	38,9	38,9	50,9
Valid sangat setuju	53	49,1	49,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	1,9	1,9	1,9
Valid netral	32	29,6	29,6	31,5
Valid setuju	35	32,4	32,4	63,9
Valid sangat setuju	39	36,1	36,1	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
netral	10	9,3	9,3	9,3
setuju	36	33,3	33,3	42,6
sangat setuju	62	57,4	57,4	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Y KP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
tidak setuju	1	,9	,9	,9
netral	4	3,7	3,7	4,6
Setuju	41	38,0	38,0	42,6
sangat setuju	62	57,4	57,4	100,0
Total	108	100,0	100,0	

Uji Validitas

Correlations

		KS_1	KS_2	KS_3	KS_4	KS_5	TOTAL_KS
KS_1	Pearson Correlation	1	,665**	,178	,535**	,263	,772**
	Sig. (2-tailed)		,000	,305	,001	,127	,000
	N	35	35	35	35	35	35
KS_2	Pearson Correlation	,665**	1	,299	,642**	,222	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000		,081	,000	,200	,000
	N	35	35	35	35	35	35
KS_3	Pearson Correlation	,178	,299	1	,240	,287	,556**
	Sig. (2-tailed)	,305	,081		,165	,095	,001
	N	35	35	35	35	35	35
KS_4	Pearson Correlation	,535**	,642**	,240	1	,125	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,165		,474	,000
	N	35	35	35	35	35	35
KS_5	Pearson Correlation	,263	,222	,287	,125	1	,578**
	Sig. (2-tailed)	,127	,200	,095	,474		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_KS	Pearson Correlation	,772**	,809**	,556**	,732**	,578**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

Correlations

		GH_1	GH_2	GH_3	GH_4	GH_5	GH_6	TOTAL_GH
GH_1	Pearson Correlation	1	,292	,192	,347*	,442**	,515**	,670**
	Sig. (2-tailed)		,089	,269	,041	,008	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
GH_2	Pearson Correlation	,292	1	,744**	,642**	,475**	,592**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,089		,000	,000	,004	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
GH_3	Pearson Correlation	,192	,744**	1	,714**	,156	,646**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,269	,000		,000	,370	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
GH_4	Pearson Correlation	,347*	,642**	,714**	1	,318	,685**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,041	,000	,000		,063	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
GH_5	Pearson Correlation	,442**	,475**	,156	,318	1	,391*	,661**
	Sig. (2-tailed)	,008	,004	,370	,063		,020	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
GH_6	Pearson Correlation	,515**	,592**	,646**	,685**	,391*	1	,844**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,020		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_GH	Pearson Correlation	,670**	,812**	,717**	,784**	,661**	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

		Correlations							
		KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	KP_7	TOTAL_KP
KP_1	Pearson Correlation	1	,542**	,058	,125	,213	,470**	,727**	,670**
	Sig. (2-tailed)		,001	,741	,473	,220	,004	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_2	Pearson Correlation	,542**	1	,390*	,277	,436**	,343*	,500**	,751**
	Sig. (2-tailed)	,001		,021	,107	,009	,044	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_3	Pearson Correlation	,058	,390*	1	,619**	,389*	-,111	,221	,628**
	Sig. (2-tailed)	,741	,021		,000	,021	,526	,202	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_4	Pearson Correlation	,125	,277	,619**	1	-,127	-,022	,413*	,542**
	Sig. (2-tailed)	,473	,107	,000		,467	,901	,014	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_5	Pearson Correlation	,213	,436**	,389*	-,127	1	,361*	,071	,560**
	Sig. (2-tailed)	,220	,009	,021	,467		,033	,685	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_6	Pearson Correlation	,470**	,343*	-,111	-,022	,361*	1	,448**	,538**
	Sig. (2-tailed)	,004	,044	,526	,901	,033		,007	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
KP_7	Pearson Correlation	,727**	,500**	,221	,413*	,071	,448**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,202	,014	,685	,007		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_KP	Pearson Correlation	,670**	,751**	,628**	,542**	,560**	,538**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	5

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	6

Case Processing Summary

	N	%
Valid	35	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,717	7

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kelas Sosial	Gaya Hidup	Keputusan Pembelian
N		108	108	108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	19,56	23,62	30,28
	Std. Deviation	3,372	4,085	3,132
	Absolute	,105	,130	,110
Most Extreme Differences	Positive	,085	,091	,081
	Negative	-,105	-,130	-,110
Kolmogorov-Smirnov Z		1,092	1,347	1,140
Asymp. Sig. (2-tailed)		,184	,053	,149

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keputusan Pembelian *	108	100,0%	0	0,0%	108	100,0%
Kelas Sosial						
Keputusan Pembelian *	108	100,0%	0	0,0%	108	100,0%
Gaya Hidup						

Report

Keputusan Pembelian

Kelas Sosial	Mean	N	Std. Deviation
11	25,00	1	.
13	26,50	4	3,109
14	27,50	4	1,915

15	24,33	3	5,774
16	31,00	7	2,449
17	30,00	11	2,449
18	29,92	12	3,502
19	30,57	14	2,980
20	28,90	10	2,079
21	32,14	7	1,676
22	32,14	7	1,773
23	31,07	15	2,251
24	32,00	3	2,000
25	32,10	10	3,247
Total	30,28	108	3,132

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan Pembelian * Kelas Sosial	Between Groups	(Combined)	348,207	13	26,785	3,589	,000
		Linearity	196,602	1	196,602	26,346	,000
		Deviation from Linearity	151,605	12	12,634	1,693	,081
	Within Groups	701,460	94	7,462			
	Total	1049,667	107				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keputusan Pembelian * Kelas Sosial	,433	,187	,576	,332

Report

Keputusan Pembelian

Gaya Hidup	Mean	N	Std. Deviation
12	29,00	1	.
14	22,00	1	.

16	29,67	3	4,163
17	27,00	4	,816
18	25,90	10	3,348
19	29,33	3	,577
20	31,00	3	1,000
21	30,00	4	3,162
22	31,50	6	2,665
23	29,78	9	2,438
24	30,06	17	2,436
25	32,22	9	1,986
26	30,88	8	2,031
27	31,71	7	1,890
28	31,62	13	2,534
29	31,40	5	3,130
30	33,40	5	3,578
Total	30,28	108	3,132

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan Pembelian * Gaya Hidup	Between Groups	(Combined)	452,101	16	28,256	4,303	,000
		Linearity	285,842	1	285,842	43,529	,000
		Deviation from Linearity	166,259	15	11,084	1,688	,067
	Within Groups	597,566	91	6,567			
	Total	1049,667	107				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Keputusan Pembelian * Gaya Hidup	,522	,272	,656	,431

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kelas Sosial	1,382	11	94	,194
Gaya Hidup	1,168	11	94	,320

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kelas Sosial	Between Groups	339,247	13	26,096	2,796	,002
	Within Groups	877,299	94	9,333		
	Total	1216,546	107			
Gaya Hidup	Between Groups	667,814	13	51,370	4,321	,000
	Within Groups	1117,622	94	11,890		
	Total	1785,435	107			

Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Gaya Hidup, Kelas Sosial ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,524 ^a	,275	,261	2,692

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Kelas Sosial

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	288,552	2	144,276	19,904	,000 ^b
	Residual	761,115	105	7,249		
	Total	1049,667	107			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Kelas Sosial

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	20,488	1,625		12,609	,000
	Kelas Sosial	,074	,120		,611	,542
	Gaya Hidup	,354	,099		3,562	,001

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian