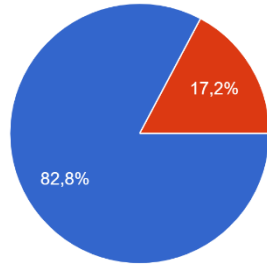


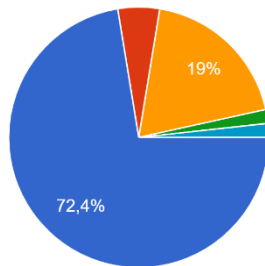
LAMPIRAN

Lampiran 01. Pra-Survey



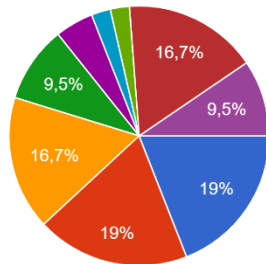
- Shopee
- Tokopedia
- Lazada
- Blibli
- Bukalapak

Marketplace yang sering digunakan belanja online



- Fashion
- Gadget/Elektronik
- Kecantikan
- Kesehatan & Kebersihan
- Bahan makanan
- Perabotan rumah tangga

Produk yang sering dibeli melalui Marketplace



- Tidak ada
- Adidas
- Nike
- Converse
- Vans
- New Balance
- Puma
- Fila

Sneakers yang dibeli melalui Marketplace

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jln. Udayana No. 11, Singaraja, Telepon (0363) 26830

Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada

Yth. Saudara/I Masyarakat Generasi Z Kabupaten Buleleng

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi S1 Manajemen dengan ini saya mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Gaya Hidup dan Kelompok Acuan terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Ventela Melalui Marketplace”**

Sehubungan dengan ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data yang diperoleh murni digunakan untuk tujuan penelitian dan diperlakukan secara konfidensial. Atas kesediaan bantuan Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 29 Januari 2024

Peneliti

Kadek Buda Purnayasa

NIM. 2017041014

1. Identitas Responden

(Beri tanda \surd pada kotak jawaban)

A. Screening Questions

1. Apakah anda pengguna sepatu merek Ventela ?

YA TIDAK

2. Apakah anda membeli sepatu merek Ventela melalui *Official Online Store Marketplace Ventela* ?

YA TIDAK

(Jika anda menjawab IYA, silakan melanjutkan untuk mengisi kuesioner namun jika menjawab TIDAK, silakan berhenti untuk mengisi kuesioner)

B. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :

2. Jenis Kelamin :

3. Usia :

4. Alamat :

5. Saat ini sebagai :

PELAJAR MAHASISWAI PEKERJA

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan cara memberi tanda centang (\surd)

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

RG : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Keputusan Pembelian	SS	S	RG	TS	STS

		5	4	3	2	1
1	Saya membeli sepatu Ventela untuk digunakan pada saat kegiatan tertentu.					
2	Saya bertanya dengan teman tentang sepatu Ventela sebelum membelinya.					
3	Saya mencari informasi melalui <i>official</i> media sosial Ventela sebelum memilih produknya yang akan dibeli.					
4	Saya memutuskan untuk membeli sepatu Ventela setelah memperoleh informasi.					
5	Saya ingin merekomendasikan sepatu Ventela kepada teman karena harganya sesuai dengan kualitas.					
6	Saya merasa puas dengan sepatu Ventela dan ingin melakukan pembelian ulang dengan jenisnya yang lain.					
No	Gaya Hidup (X1)	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan sepatu Ventela karena cocok untuk kegiatan yang sering saya lakukan.					
2	Saya sering menggunakan sepatu Ventela pada saat situasi tidak formal.					
3	Saya menggemari produk lokal salah satunya sepatu Ventela.					
4	Saya bangga karena membeli dan menggunakan produk lokal.					
5	Sepatu Ventela adalah produk lokal yang mampu bersaing dengan produk internasional.					
No	Kelompok Acuan (X2)	SS	S	RG	TS	STS

		5	4	3	2	1
1	Saya pernah memperoleh informasi mengenai sepatu Ventela dari beberapa teman pergaulan saya dan media sosial.					
2	Pengetahuan dari beberapa teman membuat saya tertarik untuk menggunakan sepatu Ventela.					
3	Pendapat teman menjadi salah satu acuan bagi saya untuk membeli sepatu Ventela					
4	Saya menggunakan sepatu Ventela setelah mengetahui teman-teman saya banyak yang menggunakan produk lokal.					
5	Teman saya membuat saya tertarik untuk membeli dan menggunakan sepatu Ventela.					



Lampiran 03. Tabulasi Data 30 Responden

TABULASI DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL KECIL

NO. RES	GAYA HIDUP (X1)						KELOMPOK ACUAN X2)					
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	TOTAL X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	TOTAL X2
1	2	4	3	3	3	15	3	3	4	3	2	15
2	4	4	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
3	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
8	5	4	3	3	5	20	5	4	4	4	4	21
9	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	3	16
10	4	4	5	5	4	22	4	4	3	3	3	17
11	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
14	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	3	19	4	2	2	2	2	12
17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	5	3	21	5	3	3	3	3	17
19	4	4	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	3	21	4	4	3	3	3	17
22	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
25	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
27	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
29	4	4	5	5	3	21	4	3	3	3	3	16
30	4	4	4	4	3	19	4	3	2	3	3	15

NO. RES	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	5	5	3	3	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	4	5	5	24

4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	4	3	3	23
8	5	4	4	4	3	3	23
9	4	4	4	4	3	3	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	4	4	25
16	4	2	4	4	3	4	21
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	4	4	25
20	4	4	5	5	4	4	26
21	4	4	5	5	4	4	26
22	4	4	4	4	3	3	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	4	4	26
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	4	5	5	3	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	4	5	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 04. Tabulasi Data 130 Responden

TABULASI DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN KESELURUHAN

NO. RES	GAYA HIDUP (X1)						KELOMPOK ACUAN X2)					
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	TOTAL X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	TOTAL X2
1	2	4	3	3	3	15	3	3	4	3	2	15
2	4	4	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
3	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20

8	5	4	3	3	5	20	5	4	4	4	4	21
9	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	3	16
10	4	4	5	5	4	22	4	4	3	3	3	17
11	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
14	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	3	19	4	2	2	2	2	12
17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	5	3	21	5	3	3	3	3	17
19	4	4	5	5	5	23	4	4	3	3	3	17
20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	3	21	4	4	3	3	3	17
22	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
25	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
27	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
29	4	4	5	5	3	21	4	3	3	3	3	16
30	4	4	4	4	3	19	4	3	2	3	3	15
31	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
34	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	5	24
35	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
36	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	3	15
37	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	23
38	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
39	4	5	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22
40	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22
41	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
42	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17
43	4	4	4	4	5	21	4	3	3	3	3	16
44	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
46	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	3	19
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	3	19	5	3	3	3	3	17

50	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
51	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18
53	4	3	5	5	4	21	4	4	4	5	4	21
54	4	3	5	5	5	22	4	4	3	5	5	21
55	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	3	3	18	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
58	4	4	5	5	4	22	4	3	3	3	3	16
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	5	5	3	3	5	21	4	3	4	3	5	19
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
64	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	4	20	4	3	2	2	2	13
66	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
67	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21
68	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	5	22
70	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
71	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	5	24
72	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
73	5	3	5	5	5	23	4	4	4	3	5	20
74	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
75	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
76	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25
77	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19
78	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21
79	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
80	3	5	5	5	5	23	3	3	5	5	5	21
81	5	3	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21
82	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
83	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17
84	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16
86	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23
87	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
88	5	4	4	3	4	20	4	5	3	4	3	19
89	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24
90	5	4	5	5	5	24	4	5	4	5	4	22
91	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23

1	5	5	5	5	3	3	26
2	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	4	5	5	24
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	4	3	3	23
8	5	4	4	4	3	3	23
9	4	4	4	4	3	3	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	4	4	25
16	4	2	4	4	3	4	21
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	4	4	4	25
20	4	4	5	5	4	4	26
21	4	4	5	5	4	4	26
22	4	4	4	4	3	3	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	5	5	4	4	26
25	4	4	4	5	4	4	25
26	4	4	5	5	3	4	25
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	4	5	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	5	4	4	26
33	5	5	5	5	4	4	28
34	4	5	5	5	4	5	28
35	4	5	5	5	4	4	27
36	3	4	4	3	3	3	20
37	3	5	5	4	4	5	26
38	4	5	5	5	5	5	29
39	4	3	5	5	4	5	26
40	5	4	4	5	4	4	26
41	4	5	4	5	4	4	26
42	4	4	5	4	4	3	24

43	4	4	4	4	3	3	22
44	4	4	5	5	4	4	26
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	5	5	4	4	4	26
48	4	5	5	5	4	4	27
49	4	5	5	5	4	4	27
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	5	5	3	3	24
53	5	4	4	5	4	5	27
54	4	5	5	4	3	4	25
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	3	3	4	4	3	21
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	3	3	22
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	5	4	4	5	26
61	4	4	5	4	3	3	23
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	5	4	4	4	25
65	4	5	5	4	3	3	24
66	4	4	5	4	3	3	23
67	5	4	5	5	5	4	28
68	5	4	5	5	4	4	27
69	5	5	5	5	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	4	5	5	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	5	5	3	3	24
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	4	4	28
76	5	4	5	5	4	4	27
77	4	4	5	5	3	4	25
78	5	4	5	5	4	4	27
79	4	4	5	5	4	4	26
80	5	3	5	3	5	3	24
81	5	4	5	5	4	5	28
82	4	4	5	4	3	3	23
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	5	4	3	3	23

85	4	3	5	4	4	4	24
86	5	3	5	5	4	4	26
87	4	4	4	5	4	5	26
88	4	3	5	5	4	3	24
89	5	5	4	5	5	5	29
90	5	4	4	5	5	5	28
91	5	5	5	5	5	5	30
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	4	5	4	5	5	28
94	4	5	4	3	5	5	26
95	4	2	5	5	3	4	23
96	5	5	4	4	4	5	27
97	5	5	5	5	5	5	30
98	3	2	3	3	1	3	15
99	3	5	5	5	4	3	25
100	3	3	2	3	3	2	16
101	2	3	3	2	2	3	15
102	4	1	3	3	2	3	16
103	1	1	3	3	1	2	11
104	3	2	2	3	1	2	13
105	3	3	3	3	1	2	15
106	5	5	5	5	5	5	30
107	3	1	3	3	1	2	13
108	1	1	4	3	1	1	11
109	3	2	3	3	1	1	13
110	3	3	3	3	1	2	15
111	4	4	4	4	4	4	24
112	4	2	3	3	3	3	18
113	3	2	5	5	4	3	22
114	3	4	5	3	5	4	24
115	3	3	3	3	3	3	18
116	3	2	3	3	1	3	15
117	4	4	4	5	5	5	27
118	3	3	5	4	2	3	20
119	3	2	4	4	2	3	18
120	4	4	4	4	2	3	21
121	4	3	4	4	3	3	21
122	4	3	4	4	3	4	22
123	4	3	3	3	4	3	20
124	3	5	5	5	4	4	26
125	3	3	4	4	3	3	20
126	2	1	4	4	1	3	15

127	4	3	4	5	3	4	23
128	4	1	3	3	1	3	15
129	4	4	5	4	3	3	23
130	5	5	5	5	3	4	27



Lampiran 05. Distribusi Jawaban Responden

Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Gaya Hidup (X₁)

Pernyataan	SS		S		RG		TS		STS		Total	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X1.1	30	23,1%	71	54,6%	26	20%	3	2,3%	0	0%	130	100%
X1.2	31	23,8%	68	52,3%	26	20%	4	3,1%	1	0,8%	130	100%
X1.3	55	42,3%	48	36,9%	24	18,5%	3	2,3%	0	0%	130	100%
X1.4	55	42,3%	46	35,4%	26	20%	3	2,3%	0	0%	130	100%
X1.5	40	30,8%	37	28,5%	40	30,8%	7	5,4%	6	4,6%	130	100%

Distribusi Jawaban Responden Terhadap Variabel Kelompok Acuan (X₂)

Pernyataan	SS		S		RG		TS		STS		Total	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
X2.1	34	26,2%	74	56,9%	13	10%	5	3,8%	4	3,1%	130	100%
X2.2	26	20%	56	43,1%	33	25,4%	9	6,9%	6	4,6%	130	100%
X2.3	20	15,4%	55	42,3%	35	26,9%	15	11,5%	5	3,8%	130	100%
X2.4	30	23,1%	44	33,8%	36	27,7%	15	11,5%	5	3,8%	130	100%
X2.5	33	25,4%	39	30%	38	29,2%	11	8,5%	9	6,9%	130	100%

Distribusi Jawaban Responden Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Pernyataan	SS		S		RG		TS		STS		Total	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
Y1	30	23,1%	77	59,2%	19	14,6%	2	1,5%	2	1,5%	130	100%
Y2	30	23,8%	67	51,5%	18	13,8%	9	6,9%	6	4,6%	130	100%
Y3	64	49,2%	50	38,5%	14	10,8%	2	1,5%	0	0%	130	100%
Y4	56	43,1%	54	41,5%	19	14,6%	1	0,8%	0	0%	130	100%
Y5	21	16,2%	64	49,2%	29	22,3%	5	3,8%	11	8,5%	130	100%
Y6	26	20%	60	46,2%	36	27,7%	6	4,6%	2	1,5%	130	100%

Lampiran 06. Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Sampel Kecil

Output SPSS Uji Validitas Variabel Gaya Hidup Sampel Kecil (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.503**	.348	.353	.498**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.005	.059	.055	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.503**	1	.411*	.309	.412*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.005		.024	.096	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.348	.411*	1	.958**	.441*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.059	.024		.000	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.353	.309	.958**	1	.443*	.812**
	Sig. (2-tailed)	.055	.096	.000		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.498**	.412*	.441*	.443*	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.005	.024	.015	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.693**	.651**	.830**	.812**	.787**	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 Acuan Sampel Kecil (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.390*	.298	.437*	.486**	.545**
	Sig. (2-tailed)		.033	.109	.016	.006	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.390*	1	.807**	.866**	.828**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.033		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.298	.807**	1	.933**	.818**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.109	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.437*	.866**	.933**	1	.943**	.980**
	Sig. (2-tailed)						
	N	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.486**	.828**	.818**	.943**	1	.952**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.545**	.910**	.914**	.980**	.952**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.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 Validitas Keputusan Pembelian Sampel Kecil (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.695**	.383*	.357	.052	.019	.584**
	Sig. (2-tailed)		.000	.037	.053	.784	.920	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.695**	1	.448*	.439*	.316	.115	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000		.013	.015	.088	.544	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.383*	.448*	1	.384*	.137	.174	.609**
	Sig. (2-tailed)	.037	.013		.036	.471	.357	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.357	.439*	.384*	1	.259	.299	.671**
	Sig. (2-tailed)	.053	.015	.036		.167	.108	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.052	.316	.137	.259	1	.909**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.784	.088	.471	.167		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.019	.115	.174	.299	.909**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.920	.544	.357	.108	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.584**	.738**	.609**	.671**	.715**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	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 Variabel Gaya Hidup Sampel Kecil (X_1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.815	5

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kelompok Acuan Sampel Kecil (X_2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.922	.914	5

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian Sampel Kecil (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.749	.749	6

Lampiran 07. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Besar

Output SPSS Uji Validitas Variabel Gaya Hidup Sampel Besar (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.683**	.580**	.558**	.640**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.2	Pearson Correlation	.683**	1	.586**	.505**	.637**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.3	Pearson Correlation	.580**	.586**	1	.898**	.730**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.4	Pearson Correlation	.558**	.505**	.898**	1	.757**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.5	Pearson Correlation	.640**	.637**	.730**	.757**	1	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.796**	.791**	.890**	.877**	.902**	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 Validitas Variabel Kelompok Acuan Sampel Besar (X₂)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.795**	.733**	.759**	.745**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.2	Pearson Correlation	.795**	1	.855**	.891**	.825**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.3	Pearson Correlation	.733**	.855**	1	.881**	.878**	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.4	Pearson Correlation	.759**	.891**	.881**	1	.888**	.956**
	Sig. (2-tailed)						
	N	130	130	130	130	130	130

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.5	Pearson Correlation	.745**	.825**	.878**	.888**	1	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.860**	.940**	.939**	.956**	.940**	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 Validitas Keputusan Pembelian Sampel Besar (Y)


Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.601**	.465**	.592**	.647**	.621**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.2	Pearson Correlation	.601**	1	.585**	.565**	.699**	.619**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.3	Pearson Correlation	.465**	.585**	1	.669**	.540**	.483**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.4	Pearson Correlation	.592**	.565**	.669**	1	.577**	.600**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.5	Pearson Correlation	.647**	.699**	.540**	.577**	1	.811**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.6	Pearson Correlation	.621**	.619**	.483**	.600**	.811**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	130	130	130	130	130	130	130
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.791**	.843**	.742**	.793**	.889**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Gaya Hidup Sampel Besar (X₁)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.906	5

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kelompok Acuan Sampel Besar (X₂)

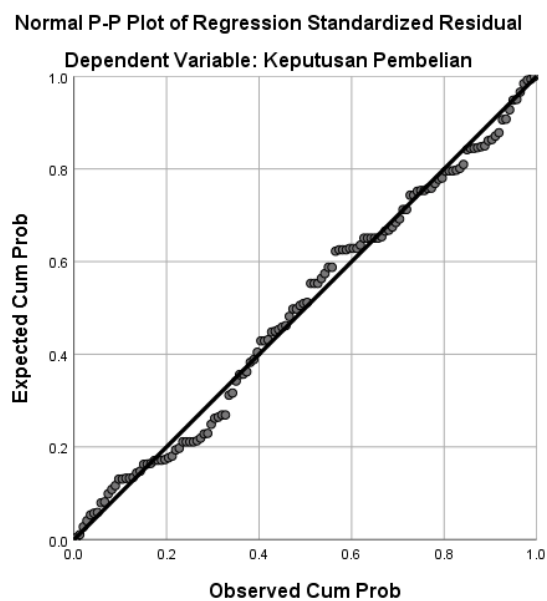
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.959	.959	5

Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian Sampel Besar (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.902	6

Lampiran 08. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Output SPSS Normal P-plot



Output SPSS Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		130
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98842062
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.062
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

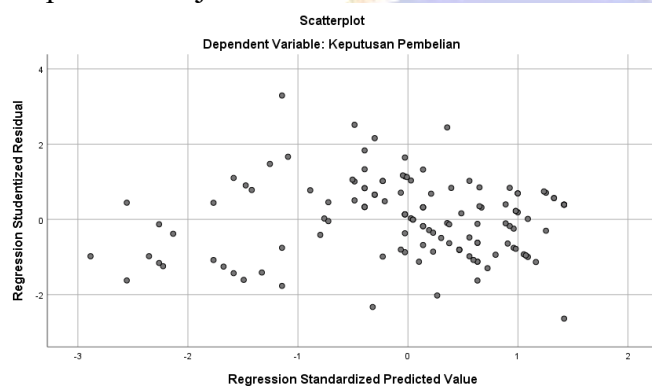
d. This is a lower bound of the true significance.

Output SPSS Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.898	1.019		4.808	.000		
Gaya Hidup	.625	.089	.533	7.028	.000	.295	3.387
Kelompok Acuan	.348	.068	.390	5.145	.000	.295	3.387

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Output SPSS Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 09. Output SPSS Uji Hipotesis

Output SPSS Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.898	1.019		4.808	.000		
Gaya Hidup	.625	.089	.533	7.028	.000	.295	3.387
Kelompok Acuan	.348	.068	.390	5.145	.000	.295	3.387

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Output SPSS Uji t (Parsial)

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.898	1.019		4.808	.000		
Gaya Hidup	.625	.089	.533	7.028	.000	.295	3.387
Kelompok Acuan	.348	.068	.390	5.145	.000	.295	3.387

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Output SPSS Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1857.565	2	928.783	231.266	.000 ^b
	Residual	510.042	127	4.016		
	Total	2367.608	129			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

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

Output SPSS Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.886 ^a	.785	.781	2.00402	.785	231.266	2	127	.000	1.915

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

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

RIWAYAT HIDUP



Kadek Buda Purnayasa, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarja (S1). Penulis lahir di Kubutambahan pada tanggal 31 Desember 2001. Penulis memiliki saudara yang bernama Gede Suarayasa. Penulis lahir dari pasangan suami Bapak Gede Sinta dan Ibu Luh Bagiarini. Kini penulis beralamat di Br. Dinas Pasek, Desa Kubutambahan, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD N 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2014, kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP N 1 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2017. Penulis melanjutkan Pendidikan menengah atas di SMA N 3 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) dan lulus pada tahun 2020, kemudian melanjutkan program S1 jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi berjudul **“Pengaruh Gaya Hidup Dan Kelompok Acuan Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Ventela Melalui *Marketplace*”**.