

# Lampiran-Lampiran



LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN  
**PENGARUH KUALITAS PRODUK,  
 GAYA HIDUP DAN CITRA MEREK TERHADAP KEPUTUSAN  
 PEMBELIAN PRODUK VCO PADA UMKM BALI PURE**

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu

Dengan hormat,

Saya Luh Tu Suparini yang sedang menyelesaikan tugas akhir di Universitas Pendidikan Ganesha, maka saya mengadakan penelitian dengan judul "**Pengaruh Kualitas Produk, Gaya Hidup dan Citra Merek terhadap Keputusan Pembelian Produk VCO pada UMKM Bali Pure**". Oleh karena itu, saya membutuhkan bantuan dan dukungan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Demikian saya sampaikan atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden

1. Nama : .....
2. Alamat : .....
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
4. Umur :
  - a. 18-19 Tahun
  - b. 20-29 Tahun
  - c. 30-39 Tahun
  - d. 40-49 Tahun
  - e. >49 Tahun
5. Pendidikan Terakhir :
  - a. Tidak Sekolah
  - b. SD
  - c. SMP
  - d. SMA/SMK
  - e. Diploma
  - f. S1
  - g. S2/S3
6. Pekerjaan :
  - a. PNS/TNI/Polri
  - b. Karyawan Swasta
  - c. Perangkat Desa Non-PNS/Honorar
  - d. Wirasuasta/Freelance
  - e. Pensiunan
  - f. Pedagog/Buruh/Tukang
  - g. Ibu Rumah Tangga
  - h. Petani
  - i. Nelayan
  - j. Lainnya: .....

7. Pendapatan :
- < Rp 2.500.000
  - Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
  - > Rp 5.000.000

Kriteria Responden :

- Calon responden yang mengonsumsi Virgin Coconut Oil (VCO) Bali Pure dan telah melakukan pembelian ulang dalam 6 bulan terakhir.
- Calon responden membeli produk di daerah Kabupaten Denpasar
- Calon responden di atas 17 tahun dengan pertimbangan bahwa responden telah dianggap dewasa dan mampu menjawab pertanyaan dan pernyataan yang diajukan oleh peneliti.

Petunjuk :

- Isilah identitas responden yang telah disediakan
- Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom alternative pilihan yang telah disediakan.
- Keterangan jawaban sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju  
 S = Setuju  
 N = Netral  
 TS = Tidak Setuju  
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan Kualitas Produk ( $X_1$ )	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya merasa fungsi VCO Bali Pure memiliki banyak manfaat.					
2.	Saya merasa VCO Bali Pure memiliki daya tahan lebih dari 1 tahun tanpa menggunakan bahan pengawet.					
3.	Saya merasa desain kemasan VCO Bali Pure bagus.					

4	Saya membeli VCO Bali Pure karena kemasan yang mudah dibawa dan digunakan.					
5.	Saya merasa VCO Bali Pure memiliki aroma kelapa unik.					
6.	Saya membeli VCO Bali Pure karena memiliki beberapa variant ukuran yang bisa dipilih.					
7.	Saya merasa VCO Bali Pure sesuai dengan standar dan kualitas yang ditawarkan					
8.	saya merasa bahan baku yang digunakan untuk produksi VCO Bali Pure memiliki kualitas bagus sehingga produk yang dihasilkan memiliki kualitas yang baik.					

No	Pernyataan Gaya Hidup (X <sub>2</sub> )	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya rutin mengonsumsi VCO Bali Pure setiap hari karena memiliki rutinitas yang padat					
2.	Saya tertarik untuk membeli VCO Bali Pure karena membantu menjaga kebugaran tubuh saya.					
3.	Saya mengonsumsi VCO Bali Pure karena ajakan dari keluarga/teman saya.					

No	Pernyataan Citra Merek (X <sub>3</sub> )	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan Bali Pure sudah dikenal baik oleh masyarakat.					
2.	Saya menggunakan VCO Bali Pure karena ingin hidup sehat.					
3.	Saya menggunakan VCO Bali Pure karena sudah memiliki ijin edar lengkap seperti BPOM MD dan Halal					

No	Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)	Tanggapan				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1.	Saya membeli VCO Bali Pure karena memiliki kualitas produk yang baik.					
2.	Saya memilih untuk membeli VCO Bali Pure dikarenakan merek ini sudah terkenal dan mudah diperoleh.					
3.	Saya membeli VCO Bali Pure di toko terdekat dan selalu tersedia stok.					
4.	Saya membeli VCO Bali Pure sebulan sekali					
5.	Saya membeli VCO Bali Pure sesuai dengan kebutuhan saya.					



## LAMPIRAN 2: GAMBARAN UMUM RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
1	Perempuan	40 - 49 Tahun	Diploma	Ibu Rumah Tangga	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
2	Perempuan	20 - 29 Tahun	SD	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
3	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
4	Laki-laki	>49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
5	Perempuan	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	Prangkat Desa Non PNS/Honorer	Kurang dari Rp 2.500.000
6	Perempuan	>49 Tahun	S1	Ibu Rumah Tangga	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
7	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	PNS/TNI/Polri	Lebih dari Rp 5.000.000
8	Laki-laki	>49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
9	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
10	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
11	Perempuan	40 - 49 Tahun	S1	Ibu Rumah Tangga	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
12	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
13	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
14	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
15	Perempuan	20 - 29 Tahun	S2/S3	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
16	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Ibu Rumah Tangga	Kurang dari Rp 2.500.000
17	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
18	Laki-laki	30 - 39 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
19	Laki-laki	30 - 39 Tahun	S1	PNS/TNI/Polri	Lebih dari Rp 5.000.000
20	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
21	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
22	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
23	Perempuan	40 - 49 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
24	Perempuan	30 - 39 Tahun	S2/S3	Dosen	Lebih dari Rp 5.000.000
25	Laki-laki	40 - 49 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
26	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
27	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
28	Perempuan	20 - 29 Tahun	diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
29	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
30	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
31	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
32	Perempuan	>49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
33	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
34	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
35	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	General Admin	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
36	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
37	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
38	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
39	Perempuan	>49 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
40	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
41	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
42	Laki-laki	30 - 39 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
43	Perempuan	40 - 49 Tahun	Diploma	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
44	Perempuan	30 - 39 Tahun	S2/S3	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
45	Laki-laki	20 - 29	S1	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 -

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
		Tahun			Rp 5.000.000
46	Perempuan	40 - 49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
47	Perempuan	30 - 39 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
48	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
49	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Diploma	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
50	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Ibu Rumah Tangga	Kurang dari Rp 2.500.000
51	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
52	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
53	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Staf hotel	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
54	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
55	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
56	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
57	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
58	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
59	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
60	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
61	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
62	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
63	Perempuan	30 - 39 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
64	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
65	Laki-laki	30 - 39 Tahun	Diploma	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
66	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
67	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	PNS/TNI/Polri	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000



No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
68	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Prangkat Desa Non PNS/Honorer	Kurang dari Rp 2.500.000
69	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Ibu Rumah Tangga	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
70	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
71	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
72	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
73	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Ibu Rumah Tangga	Kurang dari Rp 2.500.000
74	Perempuan	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
75	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
76	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
77	Perempuan	30 - 39 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
78	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
79	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
80	Laki-laki	30 - 39 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
81	Perempuan	40 - 49 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
82	Laki-laki	40 - 49 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.501.000- Rp5 000 000
83	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
84	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
85	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Ibu rumah Tangga	Kurang dari Rp 2.500.000
86	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
87	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMP	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
88	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
89	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMP	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
90	Perempuan	20 - 29	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
		Tahun			2.500.000
91	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
92	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SD	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
93	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
94	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMP	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
95	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
96	Perempuan	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
97	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
98	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
99	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
100	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
101	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SD	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
102	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
103	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
104	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
105	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
106	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMP	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
107	Perempuan	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
108	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
109	Laki-laki	>49 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
110	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMP	karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
111	Laki-laki	>49 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
112	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
113	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
114	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
115	Laki-laki	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Kurang dari Rp 2.500.000
116	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
117	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
118	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
119	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
120	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
121	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
122	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
123	Perempuan	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
124	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
125	Laki-laki	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
126	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
127	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
128	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
129	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
130	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
131	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
132	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
133	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.000
134	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.001
135	Perempuan	20 - 29	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 -

No	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
		Tahun			Rp 5.000.000
136	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
137	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.001
138	Perempuan	20 - 29 Tahun	SMA/SMK	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 2.500.001
139	Perempuan	30 - 39 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
140	Laki-laki	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
141	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	PNS/TNI/Polri	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
142	Laki-laki	40 - 49 Tahun	S1	Prangkat Desa Non PNS/Honorer	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
143	Laki-laki	18 - 19 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
144	Laki-laki	18 - 19 Tahun	SMA/SMK	Mahasiswa	Kurang dari Rp 2.500.000
145	Laki-laki	30 - 39 Tahun	SMA/SMK	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000
146	Laki-laki	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
147	Perempuan	20 - 29 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
148	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Lebih dari Rp 5.000.000
149	Perempuan	20 - 29 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
150	Perempuan	30 - 39 Tahun	S1	Wiraswasta/Freelance	Lebih dari Rp 5.000.000

## LAMPIRAN 3: HASIL DATA KUESIONER

NO.	KUALITAS PRODUK (X <sub>i</sub> )								TOTAL
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
1	5	5	5	4	5	5	5	5	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	3	3	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	4	4	4	4	5	4	5	35
9	5	4	5	5	5	5	5	5	39
10	4	5	5	5	5	5	5	5	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	4	4	5	5	4	4	4	35
13	5	5	4	5	5	5	4	4	37
14	5	5	4	4	4	4	5	5	36
15	5	4	4	5	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	2	3	5	3	3	3	27
18	5	5	5	5	5	4	4	5	38
19	5	5	5	5	5	5	5	5	40
20	5	5	4	5	5	5	4	5	38
21	4	4	5	5	5	5	4	4	36
22	4	4	4	4	4	3	4	4	31
23	5	4	5	5	5	5	5	5	39
24	5	4	4	4	4	4	4	4	33
25	5	2	3	4	4	4	4	4	30
26	5	4	4	3	4	5	5	5	35
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	4	5	5	5	5	4	5	37
30	5	4	5	5	4	4	4	4	35

NO.	KUALITAS PRODUK (X <sub>1</sub> )								TOTAL
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	3	3	3	3	4	4	3	3	26
33	5	4	4	5	4	4	5	5	36
34	4	3	4	4	4	4	4	5	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	5	3	4	5	5	5	5	37
39	4	2	5	4	5	5	4	5	34
40	5	4	4	4	5	5	4	4	35
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	5	4	4	4	5	5	4	4	35
44	5	4	4	4	4	4	4	5	34
45	5	5	4	4	5	5	5	5	38
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	5	5	4	4	4	4	4	4	34
48	4	3	3	4	4	4	4	4	30
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	5	5	5	4	4	4	5	37
51	5	5	4	4	4	4	4	4	34
52	5	4	4	5	5	5	4	5	37
53	5	5	4	5	5	5	5	5	39
54	5	5	4	4	5	5	5	5	38
55	5	5	5	5	5	5	5	5	40
56	5	5	5	5	4	5	5	5	39
57	4	5	4	5	5	5	4	5	37
58	5	5	4	5	5	5	5	5	39
59	5	4	5	5	5	4	5	5	38
60	5	5	4	4	4	4	4	4	34
61	5	4	4	5	5	4	4	5	36

NO.	KUALITAS PRODUK (X <sub>1</sub> )								TOTAL
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	4	4	5	4	4	4	5	35
66	5	5	4	4	5	4	5	5	37
67	4	4	5	4	5	4	5	5	36
68	4	3	4	5	3	4	5	4	32
69	4	5	5	4	4	5	5	4	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	5	5	5	5	4	5	5	39
72	5	4	4	4	4	4	4	5	34
73	5	5	4	4	5	4	4	5	36
74	5	5	5	4	5	5	5	4	38
75	4	3	3	4	4	5	4	4	31
76	4	5	4	4	3	4	5	4	33
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	5	4	4	5	5	5	4	5	37
79	4	4	3	3	4	4	4	4	30
80	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	5	5	4	4	3	4	5	4	34
83	4	3	3	5	4	3	4	3	29
84	4	3	4	5	3	4	4	4	31
85	5	4	3	5	4	3	4	3	31
86	3	3	3	4	5	3	3	4	28
87	4	3	3	2	4	3	3	3	25
88	5	5	5	4	3	4	4	4	34
89	4	5	4	5	4	5	5	5	37
90	5	5	5	5	5	5	4	4	38
91	4	3	5	4	2	4	4	3	29
92	2	3	4	4	2	3	4	3	25

NO.	KUALITAS PRODUK (X <sub>1</sub> )								TOTAL
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
93	4	4	4	5	4	5	4	4	34
94	3	3	4	4	5	5	4	4	32
95	4	3	4	4	3	3	4	5	30
96	3	3	5	4	4	4	3	4	30
97	4	5	5	3	3	4	3	3	30
98	3	4	3	3	3	3	4	4	27
99	5	4	5	4	3	3	5	4	33
100	5	4	3	5	4	5	4	4	34
101	3	4	3	4	3	5	5	4	31
102	4	5	4	5	3	4	3	3	31
103	3	5	4	3	3	4	4	4	30
104	5	3	4	4	5	5	4	3	33
105	4	3	3	4	4	4	4	3	29
106	4	3	5	4	3	5	4	3	31
107	4	3	5	4	5	4	3	4	32
108	5	3	4	4	3	4	4	3	30
109	3	2	3	4	4	4	5	3	28
110	5	4	4	3	4	3	4	3	30
111	5	5	5	3	3	4	4	4	33
112	4	5	5	3	4	5	5	3	34
113	3	3	4	5	3	4	3	3	28
114	5	4	3	4	4	4	4	4	32
115	5	5	5	5	3	5	5	5	38
116	4	3	4	4	3	4	4	4	30
117	4	3	4	4	2	4	5	5	31
118	3	3	5	4	3	4	4	3	29
119	4	4	3	4	3	4	5	3	30
120	4	3	4	4	4	3	3	3	28
121	4	3	4	4	3	4	4	3	29
122	5	5	4	4	4	5	4	3	34
123	4	5	4	4	3	5	4	3	32



NO.	KUALITAS PRODUK (X <sub>1</sub> )								TOTAL
	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	X <sub>1.3</sub>	X <sub>1.4</sub>	X <sub>1.5</sub>	X <sub>1.6</sub>	X <sub>1.7</sub>	X <sub>1.8</sub>	
124	5	5	3	4	3	4	4	4	32
125	3	4	4	3	3	5	4	4	30
126	4	5	3	4	3	4	4	4	31
127	4	4	3	4	3	4	5	4	31
128	5	5	5	5	5	5	5	5	40
129	5	4	5	5	5	4	4	5	37
130	5	5	4	4	4	5	5	4	36
131	5	5	5	5	5	5	5	5	40
132	5	5	5	5	5	5	5	5	40
133	4	5	4	4	3	4	4	3	31
134	5	4	4	4	4	5	5	5	36
135	5	4	4	5	3	5	4	4	34
136	5	4	4	5	4	5	3	3	33
137	5	4	4	5	5	4	5	4	36
138	5	5	4	3	5	4	5	3	34
139	5	5	4	4	4	5	5	4	36
140	5	4	4	4	5	5	5	4	36
141	4	5	4	4	4	4	4	4	33
142	4	5	3	5	4	4	5	4	34
143	5	5	5	5	5	5	5	4	39
144	5	5	5	5	5	5	5	5	40
145	5	5	5	5	5	5	5	5	40
146	5	4	4	5	5	5	5	4	37
147	5	5	5	5	4	4	5	5	38
148	5	5	4	4	5	5	4	4	36
149	5	5	5	5	5	5	5	5	40
150	5	3	5	5	5	5	4	4	36

NO.	GAYA HIDUP (X <sub>2</sub> )			TOTAL
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
1	3	4	3	10
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	5	5	5	15
6	4	4	2	10
7	5	5	5	15
8	3	4	3	10
9	4	5	4	13
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	3	5	2	10
13	4	4	4	12
14	4	4	3	11
15	3	5	3	11
16	4	5	2	11
17	2	3	2	7
18	4	4	4	12
19	5	5	2	12
20	4	5	4	13
21	4	5	3	12
22	3	3	2	8
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	2	3	2	7
26	4	4	4	12
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	3	4	3	10
31	4	4	4	12

NO.	GAYA HIDUP (X <sub>2</sub> )			TOTAL
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
32	2	2	3	7
33	5	4	5	14
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	5	5	5	15
38	4	5	3	12
39	3	4	2	9
40	3	4	3	10
41	5	5	5	15
42	4	5	5	14
43	4	4	5	13
44	3	4	4	11
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	3	3	3	9
49	4	5	4	13
50	3	4	3	10
51	4	4	4	12
52	4	4	5	13
53	4	4	4	12
54	4	5	4	13
55	5	5	5	15
56	3	4	3	10
57	4	5	4	13
58	4	4	4	12
59	4	5	4	13
60	3	4	3	10
61	3	4	4	11
62	5	5	5	15

NO.	GAYA HIDUP (X <sub>2</sub> )			TOTAL
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
63	3	4	3	10
64	5	5	5	15
65	4	4	4	12
66	4	5	5	14
67	4	4	5	13
68	2	4	4	10
69	3	4	3	10
70	4	4	4	12
71	4	5	4	13
72	5	5	4	14
73	5	5	4	14
74	4	5	5	14
75	3	4	3	10
76	4	4	4	12
77	3	4	3	10
78	4	4	4	12
79	4	4	4	12
80	5	5	5	15
81	4	5	4	13
82	3	4	4	11
83	4	4	2	10
84	3	4	4	11
85	3	5	2	10
86	2	3	5	10
87	3	4	4	11
88	5	4	3	12
89	4	3	2	9
90	5	5	5	15
91	2	2	4	8
92	3	4	4	11
93	4	3	5	12

NO.	GAYA HIDUP (X <sub>2</sub> )			TOTAL
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
94	4	4	4	12
95	3	4	4	11
96	4	5	5	14
97	5	5	4	14
98	3	5	5	13
99	5	5	3	13
100	3	4	4	11
101	4	3	3	10
102	5	5	4	14
103	3	4	3	10
104	4	5	5	14
105	3	4	2	9
106	3	3	5	11
107	3	4	4	11
108	3	4	5	12
109	4	3	4	11
110	4	5	3	12
111	4	5	3	12
112	2	4	2	8
113	4	4	4	12
114	5	5	4	14
115	4	5	4	13
116	5	5	3	13
117	4	5	3	12
118	5	5	4	14
119	5	5	2	12
120	4	4	3	11
121	4	5	4	13
122	5	5	3	13
123	5	5	3	13
124	3	4	3	10

NO.	GAYA HIDUP (X <sub>2</sub> )			TOTAL
	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	
125	4	4	2	10
126	3	4	5	12
127	5	5	4	14
128	5	5	5	15
129	3	4	3	10
130	3	4	4	11
131	5	5	4	14
132	4	5	5	14
133	4	4	3	11
134	5	4	4	13
135	5	5	3	13
136	5	5	5	15
137	4	4	3	11
138	4	4	5	13
139	5	4	5	14
140	4	4	3	11
141	5	4	3	12
142	4	4	5	13
143	5	4	5	14
144	5	5	5	15
145	5	5	4	14
146	4	4	5	13
147	5	5	4	14
148	4	5	5	14
149	5	5	2	12
150	3	5	2	10

NO	CITRA MEREK (X <sub>3</sub> )			TOTAL
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	
1	3	5	5	13
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	5	5	5	15
6	4	4	4	12
7	5	5	5	15
8	4	4	5	13
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	3	4	4	11
12	5	4	5	14
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	3	5	5	13
16	5	5	5	15
17	3	3	4	10
18	4	4	4	12
19	3	5	5	13
20	4	5	5	14
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	3	4	4	11
26	4	4	5	13
27	5	5	5	15
28	5	5	5	15
29	5	5	4	14
30	5	4	5	14
31	4	4	4	12

NO	CITRA MEREK (X <sub>3</sub> )			TOTAL
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	
32	3	3	4	10
33	4	4	5	13
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	5	5	5	15
37	4	5	5	14
38	4	5	5	14
39	4	4	4	12
40	4	4	5	13
41	4	5	5	14
42	5	5	5	15
43	4	4	5	13
44	4	4	4	12
45	5	5	5	15
46	5	5	5	15
47	4	4	5	13
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	5	5	5	15
51	4	4	4	12
52	5	4	5	14
53	5	5	5	15
54	5	5	5	15
55	5	5	5	15
56	4	4	4	12
57	4	5	5	14
58	5	4	5	14
59	5	5	5	15
60	3	3	4	10
61	5	5	5	15
62	5	5	5	15



NO	CITRA MEREK (X <sub>3</sub> )			TOTAL
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	
63	3	4	4	11
64	5	5	5	15
65	5	5	5	15
66	5	5	5	15
67	4	4	5	13
68	4	4	4	12
69	4	4	5	13
70	4	4	4	12
71	5	5	4	14
72	5	5	5	15
73	5	5	4	14
74	4	5	5	14
75	3	4	4	11
76	4	4	4	12
77	4	4	4	12
78	4	5	5	14
79	4	4	4	12
80	5	5	5	15
81	5	5	5	15
82	4	5	5	14
83	5	3	4	12
84	3	5	5	13
85	4	5	5	14
86	2	3	3	8
87	3	3	4	10
88	5	3	5	13
89	4	4	5	13
90	4	5	5	14
91	4	3	5	12
92	4	2	3	9
93	3	4	4	11

NO	CITRA MEREK (X <sub>3</sub> )			TOTAL
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	
94	3	4	4	11
95	5	5	5	15
96	5	5	4	14
97	4	4	4	12
98	4	5	3	12
99	5	5	5	15
100	4	5	3	12
101	3	5	4	12
102	4	4	4	12
103	5	4	5	14
104	5	3	3	11
105	5	4	4	13
106	4	4	4	12
107	3	3	4	10
108	5	4	5	14
109	3	4	5	12
110	5	5	5	15
111	3	5	4	12
112	4	5	4	13
113	5	4	4	13
114	4	5	4	13
115	4	5	5	14
116	5	5	5	15
117	5	5	5	15
118	4	5	5	14
119	4	5	5	14
120	3	5	5	13
121	3	4	5	12
122	3	5	5	13
123	4	4	4	12
124	4	5	4	13

NO	CITRA MEREK (X <sub>3</sub> )			TOTAL
	X <sub>3.1</sub>	X <sub>3.2</sub>	X <sub>3.3</sub>	
125	4	5	5	14
126	4	5	4	13
127	4	5	5	14
128	5	5	5	15
129	5	4	5	14
130	4	3	5	12
131	4	5	5	14
132	5	5	5	15
133	4	5	5	14
134	4	5	5	14
135	4	5	5	14
136	5	5	5	15
137	5	5	5	15
138	4	5	5	14
139	4	5	5	14
140	5	5	4	14
141	4	5	5	14
142	4	5	4	13
143	5	5	4	14
144	5	5	5	15
145	5	5	4	14
146	4	5	4	13
147	5	5	4	14
148	5	4	3	12
149	5	5	5	15
150	5	5	5	15

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL
	(Y <sub>1</sub> )	(Y <sub>2</sub> )	(Y <sub>3</sub> )	(Y <sub>4</sub> )	(Y <sub>5</sub> )	
1	5	4	5	3	5	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	3	3	3	3	16
5	5	5	4	5	5	24
6	4	4	2	2	4	16
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	3	5	21
9	5	5	5	4	5	24
10	5	5	4	5	5	24
11	4	3	3	3	4	17
12	5	5	4	3	4	21
13	4	5	4	5	4	22
14	5	4	4	3	5	21
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	4	5	24
17	4	5	4	3	3	19
18	5	4	4	4	4	21
19	5	5	3	2	5	20
20	5	4	2	4	4	19
21	4	4	4	3	4	19
22	4	4	4	3	4	19
23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	3	4	4	19
26	5	4	2	3	4	18
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	3	18
31	4	4	4	4	4	20

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL
	(Y <sub>1</sub> )	(Y <sub>2</sub> )	(Y <sub>3</sub> )	(Y <sub>4</sub> )	(Y <sub>5</sub> )	
32	3	3	3	3	4	16
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	3	4	19
35	4	4	4	4	4	20
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	4	3	5	21
38	5	4	4	4	5	22
39	5	5	3	3	5	21
40	4	4	5	3	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	4	4	23
43	5	5	3	2	4	19
44	5	4	4	3	4	20
45	5	5	5	3	5	23
46	5	5	5	4	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	5	5	5	24
50	5	5	5	3	5	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	5	4	4	21
53	4	5	4	5	5	23
54	5	4	5	4	4	22
55	5	5	5	3	5	23
56	5	4	4	3	4	20
57	5	5	4	4	5	23
58	5	5	4	4	5	23
59	5	5	5	4	4	23
60	4	3	4	3	4	18
61	4	4	3	3	4	18
62	5	5	5	5	5	25

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL
	(Y <sub>1</sub> )	(Y <sub>2</sub> )	(Y <sub>3</sub> )	(Y <sub>4</sub> )	(Y <sub>5</sub> )	
63	4	3	3	3	4	17
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	5	3	5	21
66	5	5	5	5	5	25
67	4	3	4	4	5	20
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	3	3	5	19
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	4	4	5	23
72	5	3	5	5	5	23
73	5	4	4	4	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	3	4	19
76	4	4	3	3	4	18
77	4	4	4	3	4	19
78	5	5	4	4	4	22
79	5	4	2	2	4	17
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	4	5	24
82	5	4	4	3	3	19
83	4	5	4	2	5	20
84	4	4	5	4	4	21
85	4	4	3	4	5	20
86	3	4	3	2	4	16
87	3	4	4	2	5	18
88	5	5	5	5	5	25
89	4	5	4	5	5	23
90	5	5	5	5	5	25
91	4	4	3	5	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	3	3	4	4	19

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL
	(Y <sub>1</sub> )	(Y <sub>2</sub> )	(Y <sub>3</sub> )	(Y <sub>4</sub> )	(Y <sub>5</sub> )	
94	4	4	5	5	5	23
95	4	5	2	2	5	18
96	5	4	3	5	5	22
97	5	3	4	4	3	19
98	4	5	3	3	2	17
99	4	5	5	3	4	21
100	4	4	4	3	3	18
101	4	3	3	3	4	17
102	4	3	3	4	4	18
103	5	4	3	3	5	20
104	3	4	3	3	3	16
105	4	3	4	3	4	18
106	4	3	5	3	5	20
107	4	4	4	3	4	19
108	4	3	5	3	5	20
109	4	5	4	3	4	20
110	4	3	3	3	5	18
111	4	3	3	4	5	19
112	5	3	3	3	4	18
113	4	3	3	5	4	19
114	4	4	3	3	4	18
115	5	5	5	4	5	24
116	5	3	3	3	5	19
117	4	5	5	4	4	22
118	4	5	5	4	5	23
119	5	3	3	5	5	21
120	4	4	4	4	4	20
121	5	4	3	3	5	20
122	4	3	3	3	5	18
123	4	4	3	3	5	19
124	4	5	5	4	5	23

NO	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					TOTAL
	(Y <sub>1</sub> )	(Y <sub>2</sub> )	(Y <sub>3</sub> )	(Y <sub>4</sub> )	(Y <sub>5</sub> )	
125	4	3	4	4	4	19
126	4	5	3	3	5	20
127	4	3	3	3	4	17
128	5	5	5	5	5	25
129	5	4	4	3	5	21
130	4	4	5	3	5	21
131	5	4	4	4	5	22
132	5	5	5	4	5	24
133	5	3	5	3	5	21
134	5	5	4	3	4	21
135	4	3	4	3	5	19
136	5	3	3	3	4	18
137	5	4	3	5	5	22
138	5	4	4	4	5	22
139	5	4	5	3	5	22
140	4	4	4	4	5	21
141	4	4	4	4	5	21
142	4	4	4	4	5	21
143	5	4	5	4	4	22
144	5	5	5	5	5	25
145	5	5	4	4	5	23
146	4	5	5	4	5	23
147	5	4	5	4	5	23
148	5	4	4	5	4	22
149	5	5	5	5	5	25
150	4	4	4	2	5	19





## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
	Sig. (2-tailed)	.017	.014	.000	.001	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.501**	.493**	.658**	.392*	.336	.681**	1	.814**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.005	.006	.000	.032	.070	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.517**	.545**	.700**	.469**	.383*	.763**	.814**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.000	.009	.037	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X1	Pearson Correlation	.558**	.739**	.867**	.756**	.674**	.830**	.797**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	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).

## HASIL UJI VALIDITAS SAMPEL KECIL VARIABEL GAYA HIDUP

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.697**	.724**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.697**	1	.456*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.011	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.724**	.456*	1	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.000
	N	30	30	30	30
Total X2	Pearson Correlation	.928**	.773**	.886**	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).

## HASIL UJI VALIDITAS SAMPEL KECIL VARIABEL CITRA MEREK

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.447*	.429*	.822**
	Sig. (2-tailed)		.013	.018	.000
	N	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.447*	1	.678**	.830**
	Sig. (2-tailed)				
	N	30	30	30	30

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
	Sig. (2-tailed)	.013		.000	.000
	N	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.429*	.678**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total X3	Pearson Correlation	.822**	.830**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

### HASIL UJI VALIDITAS SAMPEL KECIL VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
Y1	Pearson Correlation	1	.536**	.319	.369*	.772**	.683**
	Sig. (2-tailed)		.002	.086	.045	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.536**	1	.546**	.568**	.555**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.002		.002	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.319	.546**	1	.587**	.509**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.086	.002		.001	.004	.000

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.369*	.568**	.587**	1	.467**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.045	.001	.001		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.772**	.555**	.509**	.467**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total Y	Pearson Correlation	.683**	.796**	.808**	.814**	.797**	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).

### HASIL UJI RELIABILITAS SAMPEL KECIL VARIABEL KUALITAS PRODUK

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.896	8

### HASIL UJI RELIABILITAS SAMPEL KECIL VARIABEL GAYA HIDUP

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.834	3

#### HASIL UJI RELIABILITAS SAMPEL KECIL VARIABEL CITRA MEREK

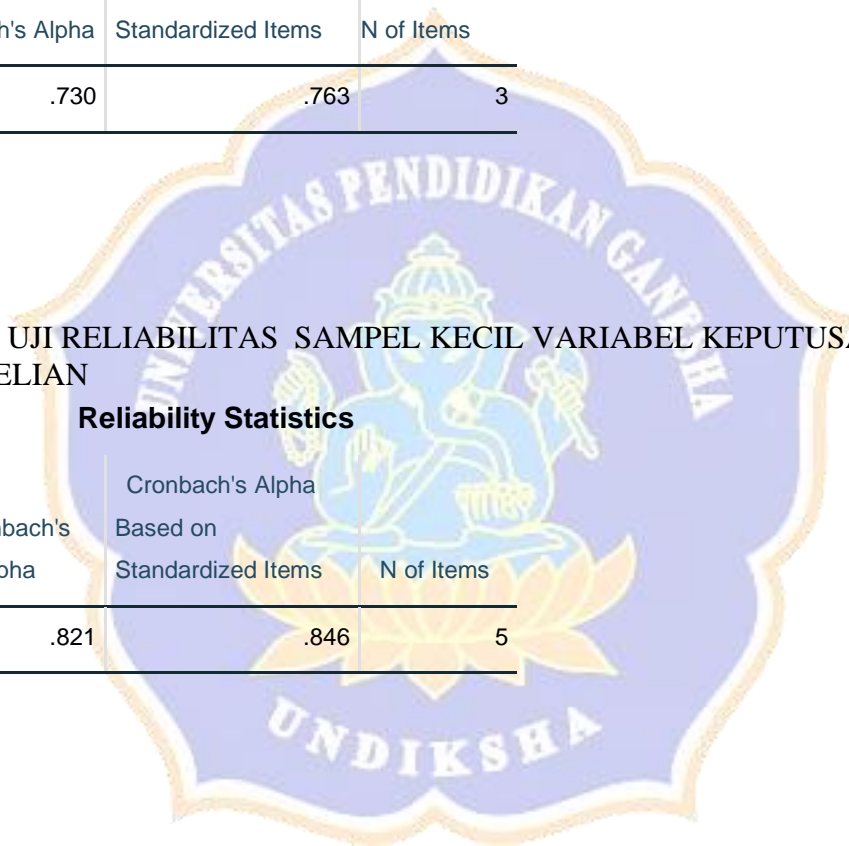
##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.763	3

#### HASIL UJI RELIABILITAS SAMPEL KECIL VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

##### Reliability Statistics

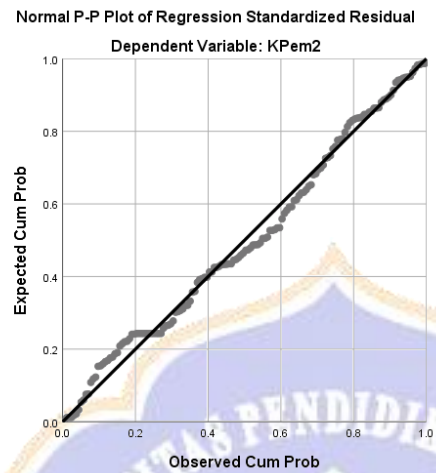
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.846	5



LAMPIRAN 5: HASIL OUTPUT PEHITUNGAN SPSS 23.0 FOR WINDOWS,  
UJI ASUMSI KLASIK

**Coefficients<sup>a</sup>**

HASIL UJI NORMALITAS DENGAN ANALISIS GRAFIK



HASIL UJI NORMALITAS DENGAN UJI STATISTIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.12355404
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.057
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

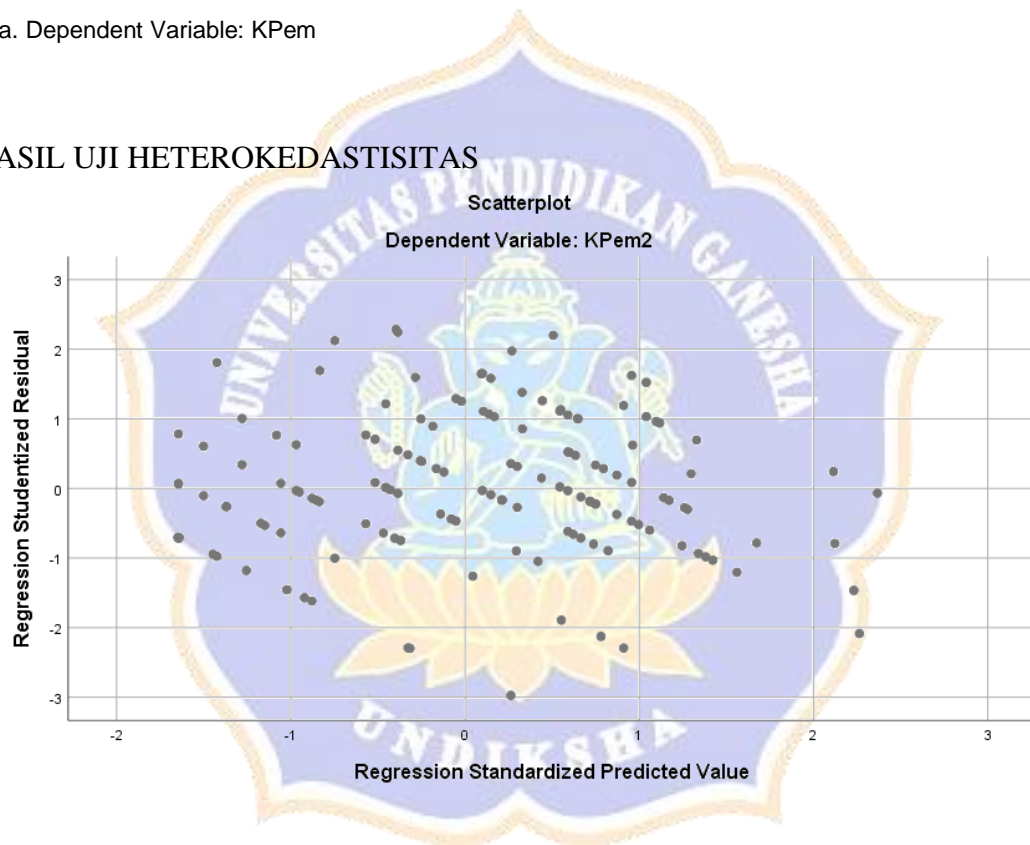
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	KPro	.727	.504	.374	.551	1.815
	GH	.552	.204	.133	.648	1.544
	CM	.616	.244	.161	.561	1.784

a. Dependent Variable: KPem

### HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS





LAMPIRAN 6 : HASIL OUTPUT PERHITUNGAN SPSS 23.0 FOR WINDOWS, ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CM,GH,KPro <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KPem

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.768 <sup>a</sup>	.590	.582	.12482	.590	70.063

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.275	3	1.092	70.063	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2.275	146	.016		
	Total	5.549	149			

a. Dependent Variable: KPem

b. Predictors: (Constant), CM, GH, KPro

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	.230	.078		2.964	.004
	KPro	.504	.071	.503	7.054	.000
	GH	.139	.055	.166	2.517	.013
	CM	.214	.070	.215	3.044	.003

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	KPro	.727	.504	.374	.551	1.815
	GH	.552	.204	.133	.648	1.544
	CM	.616	.244	.161	.561	1.784

a. Dependent Variable: KPem

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Inde	Variance Proportions			
				(Constant)	KPro	GH	CM
1	1	3.966	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.013	17.215	.66	.00	.63	.00
	3	.012	18.003	.32	.15	.36	.40
	4	.009	21.429	.02	.85	.01	.60

a. Dependent Variable: KPem

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.0870	1.6816	1.3308	.14825	150
Std. Predicted Value	-1.645	2.366	.000	1.000	150
Standard Error of Predicted Value	.011	.033	.020	.005	150
Adjusted Predicted Value	1.0842	1.6831	1.3308	.14852	150
Residual	-.36975	.27719	.00000	.12355	150
Std. Residual	-2.962	2.221	.000	.990	150
Stud. Residual	-2.973	2.284	.000	1.004	150
Deleted Residual	-.37245	.29325	-.00001	.12720	150
Stud. Deleted Residual	-3.057	2.318	.000	1.012	150
Mahal. Distance	.087	9.506	2.980	1.986	150
Cook's Distance	.000	.076	.007	.013	150
Centered Leverage Value	.001	.064	.020	.013	150

a. Dependent Variable: KPem



## RIWAYAT HIDUP



Luh Tu Suparini lahir di Bondalem pada tanggal 08 Januari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Pardika dan Ibu Wayan Sariani. Penulis berkewarganegaraan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Air Sanih-Tejakula, Desa Sembiran, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Pacung dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 4 Tejakula dan lulus pada tahun 2015. Setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 2 Tejakula dengan mengambil jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus dari bangku sekolah menengah atas penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi S1 Manajemen di Fakultas Ekonomi, sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha.

