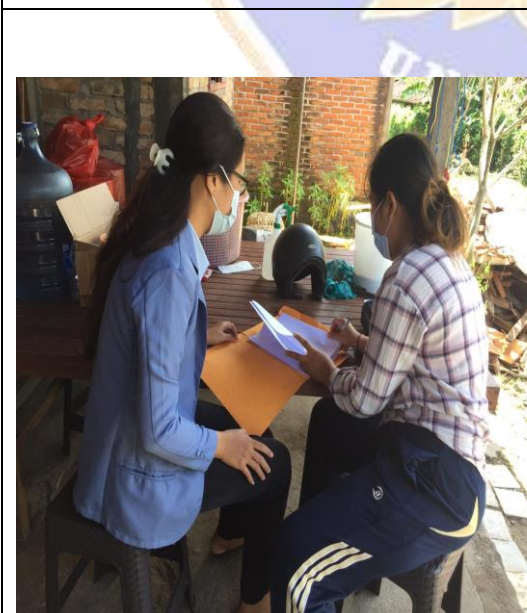


Lampiran 1 : Dokumentasi





Lampiran 2 : Data Pejualan Sepeda Motor Honda PCX

Data Penjualan Sepeda Motor Honda PCX Bulan Januari 2018 – Desember 2019				
	PT. Nusantara Sakti (NSS) cabang Negara			
	PCX CBS 150 CBS (HS1)		PCX 150 ABS (HT1)	
Bulan	2018 (Unit)	2019 (Unit)	2018 (Unit)	2019 (Unit)
Jan	4	3	0	0
Feb	3	2	0	0
Maret	2	2	1	1
April	5	5	3	2
Mei	6	5	2	3
Juni	3	3	4	3
Juli	7	4	3	0
Agust	4	4	3	3
Sep	6	5	2	1
Okt	5	4	2	2
Nov	3	2	5	5
Des	4	2	1	0
Jumlah	52	41	26	20
Total	139			

Data Penjualan Sepeda Motor Honda PCX Bulan Januari 2018 – Desember 2019				
	PT. Bintang Mas cabang Nnegara			
	PCX CBS 150 CBS (HS1)		PCX 150 ABS (HT1)	
Bulan	2018 (Unit)	2019 (Unit)	2018 (Unit)	2019 (Unit)
Jan	3	3	0	1
Feb	2	2	1	2
Maret	2	1	3	1
April	3	2	4	1
Mei	4	1	3	2
Juni	5	2	2	3
Juli	4	3	3	1
Agust	3	1	3	2
Sep	2	3	4	3
Okt	3	2	2	2
Nov	2	3	3	0
Des	2	1	0	2
Jumlah	35	24	28	20
Total	107			

Data Penjualan Sepeda Motor Honda PCX Bulan Januari 2018 – Desember 2019				
	PT. Astra Honda Motor cabang Negara			
	PCX CBS 150 CBS (HS1)		PCX 150 ABS (HT1)	
Bulan	2018 (Unit)	2019 (Unit)	2018 (Unit)	2019 (Unit)
Jan	3	4	3	2
Feb	5	3	4	4
Maret	2	2	3	4
April	3	3	4	2
Mei	5	4	3	2
Juni	3	4	4	3
Juli	8	6	5	2
Agust	7	5	3	4
Sep	5	4	2	3
Okt	6	5	2	2
Nov	3	4	0	2
Des	4	3	2	2
Jumlah	54	47	35	32
Total	168			

Lampiran 3 : Hasil Gambaran Responden

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan kepada pengguna kendaraan sepeda motor Honda PCX di Kabupaten Singaraja dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama dalam uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Dahlan	16. Rajikin
2. Ni Made Dewi Pusparini	17. Abdurahim
3. I Komang Budiasa	18. Ni Made Lisa Feriandani
4. I Putu Sudama	19. Ni Komang Sukani
5. I Putu Agus Endrawan	20. Ni Luh Kariani
6. I Wayan Simpen	21. Ni Ketut Sudani
7. I Nyoman Ariasih	22. Edi Supartono
8. Ni Komang Dani	23. I Nyoman Tarma
9. I Ketut Darmika	24. Mita Arya Santini
10. Agung Putu Budi Artika	25. I Gst A.A Kade Yuni Astuti
11. I Putu Purwadi	26. Luh Ayu Yustika Dewi
12. I Gede Suyastra	27. Ida Ayu Kade Murdani
13. Nur Hamisah Al Qodri	28. Ni Putu Ita Cahyanti
14. Ni Made Sindri	29. Komang Ayu Gina Trisna Yanti
15. Mela Yuliana	30. I Made Dwi Sila Adnyana

Lampiran 4 : Kuesioner Uji Validitas dan Reabilitas

Kuesioner Pengaruh Kualitas Produk dan Desain Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda PCX pada masyarakat di Kecamatan Negara”

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isi anda pada identitas responden dan daftar pertanyaan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia di kolom sebelah kanan.

Jawablah pertanyaan tersebut sesuai persepsi Bapak/ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut:

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

Identitas Responden

Nama :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : (Laki-laki/Perempuan*)

Tingkat Pendidikan : (SMP/SMA/Diploma/S1/S2*)

Pekerjaan :

(*) coret yang tidak perlu

Pernyataan Kuisisioner Variabel Keputusan Pembelian

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya memutuskan untuk membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer sepeda motor Honda yang ada di Kecamatan Negara					
2	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer Honda di Kecamatan Negara, karena persediaan type produk yang lengkap.					
3	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan Negara, karena lokasi yang mudah dijangkau.					
4	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda PCX disalah satu dealer di Kecamatan Negara, karena memperoleh kenyamanan dan pelayanan yang baik.					
5	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda PCX karena merek Honda yang sangat awet.					
6	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda karena merek Honda memiliki nilai jual beli yang sama.					
7	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan, karena lokasi pembelian yang mudah dijangkau.					
8	Saya memilih membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan Negara, karena memperoleh kenyamanan dan pelayanan yang baik.					
9	Saya membeli sepeda motor Honda PCX, karena kebutuhan dan keinginan pribadi.					

10	Saya membeli 1 sepeda motor Honda PCX karena sesuai dengan kebutuhan.					
----	---	--	--	--	--	--

Pernyataan Kuisioner Variabel Kualitas Produk

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena irit bahan bakar.					
2	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena kinerja yang baik dan memiliki teknologi yang ramah lingkungan.					
3	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki daya tahan mesin yang tangguh dan tidak mudah rusak.					
4	Saya memilih membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki umur ekonomis yang lama.					
5	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki kekuatan mesin yang berkualitas dan tahan lama.					
6	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena awet untuk jangka waktu yang lama.					
7	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki tampilan khas yang membedakan dengan merek pesaing.					
8	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki fungsi produk yang sesuai dengan kebutuhan.					
9	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki teknologi yang ramah lingkungan.					
10	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki reputasi berkualitas tinggi.					
11	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki warna dan tampilan yang					

	menarik.					
12	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena tampilannya memiliki daya tarik yang dapat mempengaruhi daya beli konsumen.					

Pernyataan Kuisiner Desain Produk

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Desain Produk	5	4	3	2	1
1	Sepeda motor Honda PCX memiliki ciri khas khusus disetiap variannya.					
2	Sepeda motor Honda PCX memiliki karakteristik produk yang khas dan menarik					
3	Sepeda motor Honda PCX memiliki Desain jok dan stand yang nyaman saat digunakan.					
4	Sepeda motor Honda PCX memiliki bentuk dan desain yang sesuai dengan harapan pembeli.					
5	Sepeda motor Honda PCX sesuai dengan perkembangan zaman dan era modern.					
6	Sepeda motor Honda PCX memiliki desain body yang seimbang saat digunakan .					
7	Sepeda motor Honda PCX memiliki mesin yang tahan lama dan awet digunakan bertahun-tahun.					
8	Sepeda motor Honda PCX memiliki usia terlama dalam merek lain.					
9	Sepeda motor Honda PCX dikenal tidak mudah rusak.					
10	Sepeda motor Honda PCX telah teruji disegala medan jalan.					
11	Sepeda motor Honda PCX mudah diperbaiki karena Honda PCX jarangin servis terluas disbanding merek lainnya.					

12	Sepeda motor Honda PCX memiliki suku cabang sepeda motor Honda yang mudah didapat dan harganya terjangkau.					
13	Model sepeda motor Honda PCX memiliki terkhas yang membedakan dengan merek pesaing.					
14	Model sepeda motor Honda PCX memiliki modern dan tidak meninggalkan kesan elegan.					



Lampiran 5 : Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

**Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas
Kuesioner Kualitas Produk**

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	52
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	51
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	55
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	5	47

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
27	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	46
28	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	44
29	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	55
30	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	47



**Data Interval Uji Validitas dan Reliabelitas
Kuesioner Kualitas Produk**

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
2	1.000	4.982	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	4.879	1.000	1.000	32.115
3	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
4	1.000	4.982	3.166	4.879	4.510	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	2.950	1.000	35.820
5	1.000	3.110	5.167	2.940	4.510	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	2.950	1.000	34.009
6	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
7	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
8	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
9	3.078	3.110	5.167	2.940	2.755	5.454	5.167	3.001	2.950	2.940	2.950	2.950	42.460
10	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
11	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
12	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
13	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
14	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
15	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
16	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
17	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
18	1.000	3.110	1.000	2.940	1.000	3.227	1.000	3.001	2.950	2.940	1.000	2.950	26.117
19	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
20	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
22	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
23	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
24	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
25	1.000	3.110	3.166	2.940	2.755	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	28.304
26	1.000	3.110	3.166	2.940	1.000	3.227	3.166	3.001	1.000	2.940	1.000	1.000	26.549
27	1.000	3.110	3.166	1.000	2.755	3.227	3.166	1.000	1.000	1.000	1.000	2.950	24.374
28	1.000	3.110	3.166	1.000	2.755	1.000	3.166	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	20.197
29	3.078	4.982	3.166	4.879	4.510	3.227	5.167	5.167	1.000	4.879	1.000	1.000	42.054
30	1.000	1.000	3.166	2.940	1.000	3.227	3.166	3.001	2.950	2.940	1.000	1.000	26.388



Responden	Pernyataan														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
24	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	59
25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
26	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	64
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	52
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
30	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	3	5	52



**Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas
Kuesioner Desain Produk**

Responden	Pernyataan														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2.703	4.554	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	4.510	2.959	2.864	2.832	40.304
2	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	4.554	38.549
3	2.703	4.554	3.058	3.058	3.227	3.166	4.251	1.000	2.687	1.000	4.510	2.959	4.459	1.000	41.632
4	4.370	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	4.627	4.459	2.832	41.757
5	2.703	2.832	4.842	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	4.627	4.459	2.832	41.874
6	2.703	2.832	4.842	4.842	3.227	3.166	4.251	1.000	4.251	1.000	2.755	4.627	4.459	4.554	48.509
7	2.703	2.832	3.058	4.842	3.227	5.167	4.251	1.000	4.251	2.950	2.755	4.627	4.459	2.832	48.954
8	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
9	4.370	4.554	4.842	4.842	3.227	5.167	4.251	3.304	4.251	1.000	4.510	4.627	4.459	2.832	56.235
10	4.370	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	4.251	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	40.058
11	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
12	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
13	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
14	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
15	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
16	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
17	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
18	1.000	2.832	1.000	3.058	1.000	3.166	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.864	1.000	21.919
19	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	4.251	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	38.391
20	1.000	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	4.251	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.688

Responden	Pernyataan														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
22	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
23	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	4.251	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	38.391
24	2.703	2.832	3.058	4.842	3.227	3.166	2.687	1.000	4.251	1.000	2.755	2.959	4.459	2.832	41.771
25	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	4.251	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	38.391
26	4.370	4.554	4.842	3.058	5.454	3.166	4.251	1.000	2.687	2.950	2.755	4.627	4.459	2.832	51.004
27	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	2.832	36.827
28	2.703	1.000	3.058	3.058	3.227	3.166	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.959	2.864	2.832	29.866
29	2.703	2.832	3.058	3.058	3.227	3.166	2.687	1.000	2.687	1.000	2.755	2.959	2.864	4.554	38.549
30	1.000	1.000	3.058	1.000	3.227	1.000	2.687	1.000	2.687	2.950	1.000	2.959	1.000	4.554	29.122



Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
22	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
23	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
24	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
25	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	37
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



**Data Interval Uji Validitas dan Reliabelitas
Kuesioner Keputusan Pembelian**

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4.459	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	4.155	31.366
2	2.864	1.000	2.666	1.000	2.755	1.000	3.110	1.000	2.782	1.000	19.177
3	4.459	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	4.155	31.366
4	2.864	4.554	1.000	2.940	4.510	2.782	3.110	2.884	4.439	2.606	31.688
5	2.864	4.554	1.000	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	4.439	2.606	29.933
6	4.459	2.832	2.666	2.940	2.755	1.000	3.110	2.884	2.782	4.155	29.584
7	4.459	2.832	2.666	2.940	1.000	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.062
8	2.864	2.832	2.666	2.940	1.000	2.782	3.110	2.884	1.000	2.606	24.684
9	1.000	2.832	1.000	1.000	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	1.000	21.146
10	2.864	2.832	1.000	2.940	2.755	2.782	1.000	2.884	1.000	2.606	22.663
11	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
12	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
13	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
14	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
15	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
16	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
17	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
18	4.459	2.832	4.370	4.879	2.755	4.439	3.110	4.695	2.782	4.155	38.476
19	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	4.439	3.110	2.884	2.782	2.606	29.878
20	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	2.864	4.554	2.666	2.940	2.755	4.439	4.982	4.695	2.782	2.606	35.282
22	4.459	2.832	4.370	2.940	4.510	4.439	4.982	2.884	4.439	2.606	38.460
23	4.459	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	4.155	31.366
24	4.459	4.554	2.666	4.879	4.510	2.782	3.110	2.884	4.439	4.155	38.439
25	2.864	2.832	4.370	2.940	2.755	4.439	4.982	4.695	4.439	2.606	36.920
26	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
27	2.864	1.000	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	1.000	2.782	1.000	22.899
28	2.864	2.832	2.666	2.940	1.000	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	26.467
29	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222
30	2.864	2.832	2.666	2.940	2.755	2.782	3.110	2.884	2.782	2.606	28.222



Lampiran 6 : Hasil Uji Validitas Butir dan Reabilitas Kuesioner

Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Kuesioner Kualitas Produk

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	57.27337	70.226	.784	.714
Item2	55.18503	71.336	.467	.724
Item3	55.18470	71.957	.451	.726
Item4	55.47197	69.040	.658	.712
Item5	55.65690	70.121	.499	.719
Item6	55.18490	70.933	.625	.719
Item7	55.18470	69.737	.660	.714
Item8	55.47210	70.206	.615	.717
Item9	57.21690	75.808	.122	.743
Item10	55.47197	70.031	.571	.717
Item11	57.21690	71.148	.591	.720
Item12	57.21690	76.350	.070	.746
Total	29.20647	19.359	1.000	.800

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	12

Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Kuesioner Desain Produk

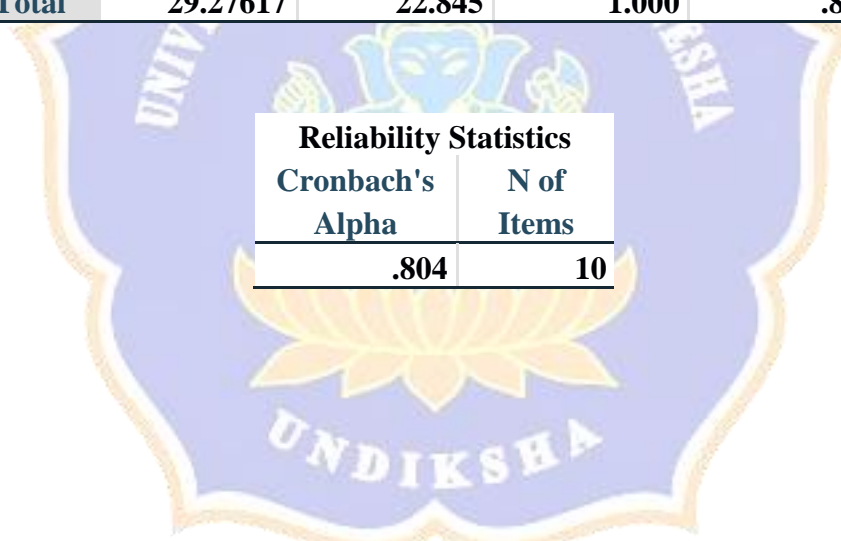
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	75.04993	151.039	.648	.733
Item2	74.86543	152.756	.585	.736
Item3	74.57763	150.251	.769	.730
Item4	74.57763	152.826	.623	.736
Item5	74.57790	156.263	.564	.742
Item6	74.57770	154.809	.586	.739
Item7	74.86543	148.570	.752	.727
Item8	76.72810	159.524	.485	.748
Item9	74.86543	151.253	.617	.733
Item10	76.60990	161.881	.173	.754
Item11	75.04990	151.630	.640	.734
Item12	74.57760	148.264	.823	.726
Item13	74.57770	149.712	.714	.730
Item14	74.86543	162.091	.106	.756
Total	38.90287	41.213	1.000	.874

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	14

Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Kuesioner Keputusan Pembelian

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item1	55.32557	82.729	.529	.729
Item2	55.61330	83.507	.500	.732
Item3	55.93850	83.253	.494	.731
Item4	55.61283	82.103	.670	.724
Item5	55.79777	84.900	.397	.738
Item6	55.61340	82.174	.576	.726
Item7	55.32590	84.054	.525	.732
Item8	55.61327	81.965	.640	.724
Item9	55.61340	82.644	.543	.728
Item10	55.79757	81.335	.599	.723
Total	29.27617	22.845	1.000	.804



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.804	10

Lampiran 7 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Butir

Variabel/Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Keterangan
Kualitas produk (X_1)			
Item 1	0,784	0,361	Valid
Item 2	0,467	0,361	Valid
Item 3	0,451	0,361	Valid
Item 4	0,658	0,361	Valid
Item 5	0,499	0,361	Valid
Item 6	0,625	0,361	Valid
Item 7	0,660	0,361	Valid
Item 8	0,615	0,361	Valid
Item 9	0,122	0,361	Tidak Valid
Item 10	0,571	0,361	Valid
Item 11	0,591	0,361	Valid
Item 12	0,070	0,361	Tidak Valid
Desain produk (X_2)			
Item 1	0,648	0,361	Valid
Item 2	0,585	0,361	Valid
Item 3	0,769	0,361	Valid
Item 4	0,623	0,361	Valid
Item 5	0,564	0,361	Valid
Item 6	0,586	0,361	Valid
Item 7	0,752	0,361	Valid
Item 8	0,485	0,361	Valid
Item 9	0,617	0,361	Valid
Item 10	0,173	0,361	Tidak Valid
Item 11	0,640	0,361	Valid
Item 12	0,823	0,361	Valid
Item 13	0,714	0,361	Valid
Item 14	0,106	0,361	Tidak Valid
Keputusan pembelian (Y)			
Item 1	0,529	0,361	Valid
Item 2	0,500	0,361	Valid
Item 3	0,494	0,361	Valid
Item 4	0,670	0,361	Valid
Item 5	0,397	0,361	Valid
Item 6	0,576	0,361	Valid
Item 7	0,525	0,361	Valid
Item 8	0,640	0,361	Valid
Item 9	0,543	0,361	Valid
Item 10	0,599	0,361	Valid

Kriteria keputusan valid kuesioner dinyatakan apabila nilai r_{hitung} lebih besar dari r_{tabel} . Nilai r_{tabel} pada sampel (N) = 30 orang adalah 0,361. Berdasarkan *output* pada tabel, nilai r_{hitung} pada kuesioner kualitas produk 10 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ sehingga 10 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai r_{hitung} pada kuesioner desain produk 12 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ sehingga 12 item pernyataan dinyatakan valid. Nilai r_{hitung} pada kuesioner keputusan pembelian 10 item lebih besar dari $r_{tabel} = 0,361$ sehingga 10 item pernyataan dinyatakan valid.



Lampiran 8 : Kuesioner Variabel

Kuesioner Pengaruh Kualitas Produk dan Desain Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda PCX pada Masyarakat di Kecamatan Negara”

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isi anda pada identitas responden dan daftar pertanyaan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/i mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia di kolom sebelah kanan.

Jawablah pertanyaan tersebut sesuai persepsi Bapak/ibu, Saudara/i dengan keterangan sebagai berikut.

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

Identitas Responden

- Nama :
- Umur : tahun
- Jenis Kelamin : (Laki-laki/Perempuan*)
- Tingkat Pendidikan : (SMP/SMA/Diploma/S1/S2*)
- Pekerjaan :

(*) coret yang tidak perlu

Pernyataan Kuisisioner Variabel Keputusan Pembelian

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya memutuskan untuk membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer sepeda motor Honda yang ada di Kecamatan Negara					
2	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer Honda di Kecamatan Negara, karena persediaan type produk yang lengkap.					
3	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan Negara, karena lokasi yang mudah dijangkau.					
4	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda PCX disalah satu dealer di Kecamatan Negara, karena memperoleh kenyamanan dan pelayanan yang baik.					
5	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda PCX karena merek Honda yang sangat awet.					
6	Saya lebih memilih membeli sepeda motor Honda karena merek Honda memiliki nilai jual beli yang sama.					
7	Saya membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan, karena lokasi pembelian yang mudah dijangkau.					
8	Saya memilih membeli sepeda motor Honda PCX pada dealer di Kecamatan Negara, karena memperoleh kenyamanan dan pelayanan yang baik.					
9	Saya membeli sepeda motor Honda PCX, karena kebutuhan dan keinginan pribadi.					
10	Saya membeli 1 sepeda motor Honda PCX karena sesuai dengan kebutuhan.					

Pernyataan Kuisisioner Variabel Kualitas Produk

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Keputusan Pembelian	5	4	3	2	1
1	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena irit bahan bakar.					
2	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena kinerja yang baik dan memiliki teknologi yang ramah lingkungan.					
3	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki daya tahan mesin yang tangguh dan tidak mudah rusak.					
4	Saya memilih membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki umur ekonomis yang lama.					
5	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki kekuatan mesin yang berkualitas dan tahan lama.					
6	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena awet untuk jangka waktu yang lama.					
7	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki tampilan khas yang membedakan dengan merek pesaing.					
8	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki fungsi produk yang sesuai dengan kebutuhan.					
9	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki teknologi yang ramah lingkungan.					
10	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki reputasi berkualitas tinggi.					
11	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena memiliki warna dan tampilan yang menarik.					
12	Saya membeli sepeda motor Honda PCX karena tampilannya memiliki daya tarik yang dapat mempengaruhi daya beli konsumen.					

Pernyataan Kuisisioner Desain Produk

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Desain Produk	5	4	3	2	1
1	Sepeda motor Honda PCX memiliki ciri khas khusus disetiap variannya.					
2	Sepeda motor Honda PCX memiliki karakteristik produk yang khas dan menarik					
3	Sepeda motor Honda PCX memiliki Desain jok dan stand yang nyaman saat digunakan.					
4	Sepeda motor Honda PCX memiliki bentuk dan desain yang sesuai dengan harapan pembeli.					
5	Sepeda motor Honda PCX sesuai dengan perkembangan zaman dan era modern.					
6	Sepeda motor Honda PCX memiliki desain body yang seimbang saat digunakan .					
7	Sepeda motor Honda PCX memiliki mesin yang tahan lama dan awet digunakan bertahun-tahun.					
8	Sepeda motor Honda PCX memiliki usia terlama dalam merek lain.					
9	Sepeda motor Honda PCX dikenal tidak mudah rusak.					
10	Sepeda motor Honda PCX telah teruji disegala medan jalan.					
11	Sepeda motor Honda PCX mudah diperbaiki karena Honda PCX jarangin servis terluas disbanding merek lainnya.					
12	Sepeda motor Honda PCX memiliki suku cabang sepeda motor Honda yang mudah didapat dan harganya terjangkau.					
13	Model sepeda motor Honda PCX memiliki terkhas yang membedakan dengan merek pesaing.					

14	Model sepeda motor Honda PCX memiliki modern dan tidak meninggalkan kesan elegan.					
----	---	--	--	--	--	--



Lampiran 9 : Hasil Gambaran Umum Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Tingkat pendidikan	Pekerjaan
1	I Nengah Suarjana	Laki-laki	45	SMA	Petani
2	I Komang Agus wirawan	Laki-laki	27	S1	P. Swasta
3	I Made Widana	Laki-laki	42	SMA	Nelaya
4	Abdul Wahid	Laki-laki	35	SMA	P. Swasta
5	Ivan Maulana	Laki-laki	35	SMA	P. Swasta
6	Mujaiyin	Laki-laki	34	SMA	P. Swasta
7	Faisal Ali	Laki-laki	30	SMA	Nelayan
8	Wasiah	Laki-laki	34	SMA	Pengusaha
9	I Komang Juliada	Laki-laki	38	Diploma	Pengusaha
10	Ketut Arjaya	Laki-laki	36	SMA	P. Swasta
11	Nyoman Wedenaya	Laki-laki	40	Diploma	P. Swasta
12	I Nengah Sudiarta	Laki-laki	44	SMA	P. Swasta
13	Muhammad Hotib	Laki-laki	41	SMA	P. swasta
14	I Ketut Wiasa	Laki-laki	39	SMA	Petani
15	Ngurah Arimbawa	Laki-laki	48	SMA	PNS
16	Komang Dana	Laki-laki	35	S1	PNS
17	Soni Kurniadi	Laki-laki	28	SMA	Nelayan
18	Irawan	Laki-laki	43	S1	PNS
19	Ketut Muliawan	Laki-laki	44	SMA	P. Swasta
20	I Nyoman Tarma	Laki-laki	30	SMA	P. Swasta
21	Nengah Sandi	Laki-laki	33	Diploma	PNS
22	Nyoman Parta	Laki-laki	33	SMA	P. Swasta
23	Mushin	Laki-laki	31	SMA	Nelayan

24	Kadek Widiardana	Laki-laki	33	SMA	P. Swasta
25	I Gede Fedi Nurgaha	Laki-laki	21	S1	Mahasiswa
26	I Kadek Budiastama	Laki-laki	32	S1	PNS
27	Made Suara Wibawa	Laki-laki	49	SMA	P. Swasta
28	I Gede Budiarta	Laki-laki	30	S1	PNS
29	Made Dwi Arsana	Laki-laki	23	S1	Mahasiswa
30	Kadek Ludra	Laki-laki	45	S1	PNS
31	Stevanus Made Dwipayana	Laki-laki	35	S1	PNS
32	Slamet Riyadi	Laki-laki	30	SMA	Nelayan
33	Dermawan	Laki-laki	53	S1	PNS
34	I Made Yudi Saputra	Laki-laki	23	S1	Mahasiswa
35	H. Moh. Sarayu	Laki-laki	42	SMA	Pengusaha
36	Made Suardina Yasa	Laki-laki	45	SMA	P. Swasta
37	I Gusti Ngurah Putu Arbawa	Laki-laki	47	S1	PNS
38	Made Nicodemus Arianta	Laki-laki	33	S1	PNS
39	I Komang Saswiadi	Laki-laki	33	S1	P. Swasta
40	Ali Surkhan	Laki-laki	44	SMA	P. Swasta
41	Arif Firmansyah	Laki-laki	24	SMA	P. Swasta
42	I Nyoman Suka	Laki-laki	46	SMA	Pengusaha
43	Ahmad Malkan	Laki-laki	43	SMA	P. Swasta
44	I Nyoman Madium	Laki-laki	50	SMA	P. Swasta
45	Edy Efendy	Laki-laki	34	SMA	P. Swasta
46	I Gusti Ngurah Pranayasa	Laki-laki	53	S1	PNS
47	I Nyoman Wanta	Laki-laki	53	S1	PNS
48	I Kadek Krisna Bayu	Laki-laki	26	SMA	P. Swasta

49	I Putu Ardika	Laki-laki	35	S1	PNS
50	I Nyoman Wesma	Laki-laki	44	SMA	P. Swasta
51	I Wayan Nerken	Laki-laki	50	SMA	Petani
52	Dewa Kade Dwi Mahendra	Laki-laki	42	S1	PNS
53	Radiman	Laki-laki	53	SMA	Nelayan
54	I Komang Arjasa	Laki-laki	23	SMA	P. Swasta
55	I Putu Arinta	Laki-laki	30	SMA	P. Swasta
56	I Ketut Simba	Laki-laki	44	SMA	P. Swasta
57	Rico Ferdian Andika	Laki-laki	25	SMA	P. Swasta
58	I Komang Suidiana	Laki-laki	45	SMA	Petani
59	Bukhori Muslim	Laki-laki	26	SMA	P. Swasta
60	I Ketut Suidiana	Laki-laki	58	SMA	Petani
61	Ananta Favidz Maulana	Laki-laki	20	SMA	P. Swasta
62	I Ketut Arinto	Laki-laki	38	S1	PNS
63	I Ketut Sama	Laki-laki	60	SMA	Petani
64	Dewa Nyoman Semarabawa	Laki-laki	54	S1	PNS
65	Fatur Rahim	Laki-laki	40	SMA	Nelayan
66	Supriyanto	Laki-laki	44	SMA	Nelayan
67	Husin	Laki-laki	47	SMA	Nelayan
68	I Made Suidiatmika	Laki-laki	50	SMA	Petani
69	Mulyadi	Laki-laki	42	SMA	Nelayan
70	I Gede Pasek	Laki-laki	55	SMA	Petani
71	I Made Artawan	Laki-laki	34	S1	PNS
71	Suwarno	Laki-laki	30	S1	PNS
72	Nakolas Rdja	Laki-laki	32	Diploma	P. Swasta

73	I Komang Wirawan	Laki-laki	43	S1	PNS
74	I Gede Ryandana	Laki-laki	28	SMA	P. Swasta
75	Agus Ainul Wafi	Laki-laki	32	SMA	P. Swasta
76	I Wayan Widarma	Laki-laki	46	S1	PNS
77	I Gusti Nyoman Sutar Jaya	Laki-laki	29	SMA	P. Swasta
78	I Komang Bawa Fendi Lasmana	Laki-laki	43	S1	PNS
79	I Putu Arimbawa	Laki-laki	53	S1	Petani
80	Daeng Suryadi	Laki-laki	21	S1	Mahasiswa
81	Fajar Kurniawan	Laki-laki	24	SMA	P. Swasta
82	Sahri	Laki-laki	47	SMA	Nelayan
83	Ahmad Junaidi	Laki-laki	35	S1	Pengusaha
84	I Kadek Musi Diantara	Laki-laki	38	S1	PNS
85	Sudarman	Laki-laki	41	SMA	Nelayan
86	I Kadek Merta Atra Sedana	Laki-laki	24	SMA	P. Swasta
87	Mashadiono	Laki-laki	31	SMA	P. Swasta
89	Bagus Adi Sukani	Laki-laki	23	SMA	P. Swasta
90	I Ketut Ngurah Ari Wikana	Laki-laki	43	S1	P. Swasta
91	I Nyoman Pande Adnyana	Laki-laki	42	S1	PNS
92	I Komang Sumarta	Laki-laki	41	S1	PNS
93	I Komang Agus Triada	Laki-laki	23	SMA	P. Swasta
93	I Made Widiania	Laki-laki	33	SMA	P. Swasta
94	Nur Halim	Laki-laki	44	SMA	Nelayan
95	Moh. Ansori	Laki-laki	37	SMA	Pengusaha

96	I Wayan Budi Santika	Laki-laki	32	S1	PNS
97	I Nengah Sudiarka Jaya	Laki-laki	52	S1	PNS
98	I Komang Suarba	Laki-laki	51	SMA	Petani
99	Santoso	Laki-laki	44	SMA	Nelayan
100	Ketut Arsana	Laki-laki	35	SMA	P. Swasta
111	Eva Khoirol Azizah	Perempuan	24	Diploma	PNS
112	Ni Made Adi Pramini	Perempuan	32	SMA	P. Swasta
113	Tesya Kirana	Perempuan	25	Diploma	PNS
114	Ni Nyoman Sorni	Perempuan	28	SMA	P. Swasta
115	Ely Indayani	Perempuan	30	SMA	P. Swasta
116	Ni Luh Suarsi	Perempuan	45	S2	PNS
117	Ni Putu Juni Antari	perempuan	25	Diploma	P. Swasta
118	Ni Komang Suartini	Perempuan	29	SMA	P. Swasta
119	Putu Eka Noviantari	Perempuan	30	SMA	P. Swasta
120	Selviana Lestari	Perempuan	36	S1	PNS
121	Putu Ari Agustini	Perempuan	35	SMA	P. Swasta
122	Ni Made Sagitarini	perempuan	28	Diploma	P. Swasta
123	Wayan Puteri	Perempuan	34	S1	P. Swasta
124	Putu Resty Puspita	Perempuan	27	SMA	Pengusaha
125	Shinta Lestai Santosa	Perempuan	32	S1	PNS
126	Sayu Kade Weti	Perempuan	28	S1	Pengusaha
127	Ni Made Krisna Putri	perempuan	34	S1	PNS
128	Umi Hosnul Khotimah	Perempuan	33	S1	PNS

129	Ni Luh Wiasih	Perempuan	33	SMA	Pengusaha
130	I G.A Subrata Astuti	Perempuan	26	S1	PNS
131	Ni Luh Anggarini	Perempuan	34	S1	Pengusaha
132	I G.A Kumala Dewi	Perempuan	45	S1	PNS
133	NiWayan Karini	Perempuan	29	S1	P. Swasta
134	Ni Ketut Sukawati	Perempuan	33	SMA	Pengusaha
135	Ni Putu Diah Erlina	Perempuan	31	S2	P. Swasta
136	Ketut Artini	Perempuan	26	Diploma	P. Swasta
137	Luh Trisnha wati	Perempuan	34	Diploma	P. Swasta
138	Hessiyah	Perempuan	25	Diploma	Pengusaha
139	Lusi Eka Arintia	Perempuan	33	Diploma	PNS
140	Ayu Komang Tri Susanti	Perempuan	30	Diploma	Pengusaha
141	Made Sudani	Perempuan	27	Diploma	PNS
142	Kadek Sutarmuni	Perempuan	27	Diploma	PNS
143	Ni Made Artini	Perempuan	37	Diploma	P. Swasta
144	Luh Suryaningsih	Perempuan	24	Diploma	P. Swasta
145	Gusti A.A Mega A	Perempuan	25	S1	Pengusaha
146	Ervina Kusumawati	Perempuan	26	S1	Pengusaha
147	Tuti Mas Sulandari	Perempuan	29	Diploma	PNS
148	Sri Andriya	Perempuan	35	Diploma	PNS
149	Ika Imawati	Perempuan	37	Diploma	PNS
150	Lilik Huryani	Perempuan	35	SMA	P. Swasta
151	Putu Febi Ningtias	Perempuan	38	Diploma	IRT
152	Ni Made Ayuni	Perempuan	29	SMA	Pengusaha
153	Ni Ketut Warsini	Perempuan	38	S1	PNS
154	Nyoman Witariasih	Perempuan	38	S1	PNS
155	Luh Ekawati	Perempuan	38	Diploma	P. Swasta

156	Kadek Budiani	Perempuan	39	S1	P. Swasta
157	Eka Budiantari	Perempuan	34	S1	IRT
158	Luh Rini artini	Perempuan	42	S1	Pengusaha
159	Eka Widianti	Perempuan	28	S1	P. Swasta
160	Yulia Safitri	Perempuan	35	S1	Pengusaha
161	ST Aisyah	perempuan	33	S1	Pengusaha
162	Komang Murniasih	Perempuan	41	S1	Pengusaha
163	Dian Kumala Sari	Perempuan	35	SMA	P. Swasta
164	Made Indrayani	Perempuan	44	Diploma	Pengusaha
165	Nyoman Sutini	perempuan	40	Diploma	Pengusaha
166	Ketut Puspita	Perempuan	40	S1	P. Swasta
167	Ni Ketut Wantri	Perempuan	32	S1	Pengusaha
168	Ni Luh Sutriantini	Perempuan	47	S1	PNS
169	I Gusti ayu Made Dwi Padmi	Perempuan	43	S1	Pengusaha
170	Ketut Suratami	perempuan	53	S1	Pengusaha
171	Yuyuk Nawangwulan	Perempuan	56	S1	PNS
172	Ni Putu Gauri Maharani	Perempuan	26	S1	IRT
173	Ida Ayu Putu Ssrianik	Perempuan	37	S1	Pengusaha
174	Luh Ayu Suartini	Perempuan	43	S1	Pengusaha
175	I Wayan Karti	Perempuan	40	SMA	IRT
176	I Putu Elisya	Perempuan	28	S1	P. Swasta
177	Sri Indahyani	Perempuan	33	Diploma	P. Swasta
178	Ni Wayan Gustini	Perempuan	35	SMA	Pengusaha
180	Ni Made Artini	Perempuan	45	SMA	IRT

Lampiran 10 : Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.714 ^a	.510	.504	2.436143

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1092.948	2	546.474	92.080	.000 ^b
	Residual	1050.459	177	5.935		
	Total	2143.407	179			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.578	1.060		9.979	.000
	X1	.245	.031	.451	8.014	.000
	X2	.214	.029	.416	7.390	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 11 : Tabulasi Data Analisis Regresi Berganda

TABULASI DATA ANALISIS REGRESI BERGANDA

1. Variabel Kualitas Produk (X1)

Data Ordinal

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
2	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36
6	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
7	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
8	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
9	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
10	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
11	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
12	5	5	3	5	4	5	4	3	5	5	44
13	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
14	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
15	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
16	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
17	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
18	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34
19	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
22	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	34
23	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
24	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
25	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
26	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
27	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
28	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
29	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
30	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
31	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	34
32	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34
33	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
34	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
35	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
36	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
39	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
40	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36
41	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
42	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	46
43	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
44	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
45	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
46	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	34
47	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
48	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
49	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
52	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
53	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
55	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44
56	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
59	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
60	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
61	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
62	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
63	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
64	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
65	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	34
66	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
67	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
68	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
69	5	5	5	4	3	5	5	5	4	3	44
70	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
71	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
73	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	46
74	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
75	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
78	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
79	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
80	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
81	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
82	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
83	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
84	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
85	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	34
86	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
89	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
90	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
91	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
92	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
95	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
96	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
97	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
98	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
99	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
100	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
101	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
102	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
103	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
105	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44
106	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36
107	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
108	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
109	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
110	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44
115	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
116	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	34
117	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
118	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
119	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
120	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
121	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
122	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
124	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46
125	5	5	5	4	3	5	5	5	4	3	44

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
126	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
127	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
128	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	46
129	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	46
130	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	36
131	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	36
132	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
133	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
134	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
135	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36
136	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
138	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
139	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34
140	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
141	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
142	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
143	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
144	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
145	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	36
146	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
148	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
149	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
151	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
153	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
154	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
156	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
157	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	34
158	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
159	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36
160	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
161	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
162	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
163	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
164	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
165	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
166	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
167	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	44
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
169	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
170	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
171	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
172	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
173	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
174	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
175	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36
176	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
177	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
178	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
179	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Data Interval

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
2	3.854	2.334	3.673	2.386	2.353	3.801	2.348	3.725	2.401	2.324	29.198
3	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
4	3.854	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	25.105
5	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	1.000	2.348	2.363	2.401	1.000	18.260
6	3.854	2.334	3.673	2.386	3.689	2.400	2.348	3.725	2.401	2.324	29.134
7	2.428	1.000	1.000	2.386	1.000	2.400	1.000	1.000	2.401	1.000	15.615
8	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
9	1.000	2.334	2.342	1.000	2.353	1.000	2.348	2.363	1.000	2.324	18.064
10	1.000	1.000	1.000	2.386	1.000	1.000	1.000	1.000	2.401	1.000	12.787
11	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
12	3.854	3.684	1.000	3.774	2.353	3.801	2.348	1.000	3.802	3.626	29.242
13	2.428	3.684	2.342	2.386	3.689	2.400	3.706	2.363	2.401	3.626	29.026
14	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
15	3.854	3.684	2.342	3.774	3.689	3.801	3.706	2.363	3.802	3.626	34.641
16	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
17	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
18	1.000	2.334	1.000	1.000	2.353	1.000	2.348	1.000	1.000	2.324	15.359
19	2.428	1.000	1.000	1.000	2.353	2.400	1.000	1.000	1.000	2.324	15.506
20	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
21	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
22	1.000	1.000	2.342	2.386	1.000	1.000	1.000	2.363	2.401	1.000	15.492
23	2.428	1.000	2.342	2.386	2.353	2.400	1.000	2.363	2.401	2.324	20.997
24	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
25	2.428	3.684	2.342	2.386	3.689	2.400	3.706	2.363	2.401	3.626	29.026
26	3.854	2.334	3.673	2.386	2.353	3.801	2.348	2.363	3.802	2.324	29.238
27	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
28	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	2.348	3.725	2.401	3.626	29.081

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
29	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
30	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	2.400	2.348	1.000	2.401	1.000	18.297
31	1.000	1.000	2.342	2.386	1.000	1.000	1.000	2.363	2.401	1.000	15.492
32	1.000	2.334	1.000	1.000	2.353	1.000	2.348	1.000	1.000	2.324	15.359
33	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
34	2.428	1.000	1.000	2.386	1.000	2.400	1.000	1.000	2.401	1.000	15.615
35	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
36	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
37	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
38	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
39	1.000	2.334	2.342	1.000	2.353	1.000	2.348	2.363	1.000	2.324	18.064
40	2.428	1.000	2.342	2.386	1.000	2.400	1.000	2.363	2.401	1.000	18.321
41	1.000	1.000	1.000	2.386	1.000	1.000	1.000	1.000	2.401	1.000	12.787
42	3.854	3.684	3.673	3.774	1.000	3.801	3.706	3.725	3.802	1.000	32.018
43	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	2.400	2.348	1.000	2.401	1.000	18.297
44	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
45	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
46	1.000	1.000	2.342	1.000	2.353	1.000	1.000	2.363	1.000	2.324	15.382
47	2.428	2.334	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	3.725	2.401	3.626	29.089
48	1.000	2.334	2.342	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	2.401	2.324	20.851
49	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
50	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
51	2.428	1.000	1.000	1.000	2.353	2.400	1.000	1.000	1.000	2.324	15.506
52	1.000	1.000	2.342	1.000	1.000	1.000	1.000	2.363	1.000	1.000	12.705
53	1.000	2.334	1.000	2.386	1.000	1.000	2.348	1.000	2.401	1.000	15.469
54	2.428	3.684	2.342	2.386	2.353	2.400	3.706	2.363	2.401	2.324	26.387
55	2.428	3.684	3.673	3.774	1.000	2.400	3.706	3.725	3.802	1.000	29.192
56	2.428	1.000	2.342	2.386	2.353	2.400	1.000	2.363	2.401	2.324	20.997
57	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
58	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
59	2.428	2.334	2.342	1.000	1.000	2.400	2.348	2.363	1.000	1.000	18.216
60	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
61	2.428	3.684	2.342	2.386	2.353	2.400	3.706	2.363	2.401	2.324	26.387
62	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
63	2.428	2.334	2.342	3.774	2.353	2.400	2.348	2.363	3.802	2.324	26.469
64	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	2.400	2.348	1.000	2.401	1.000	18.297
65	2.428	1.000	2.342	1.000	1.000	2.400	1.000	2.363	1.000	1.000	15.534
66	1.000	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	1.000	2.401	2.324	18.146
67	2.428	1.000	2.342	1.000	2.353	2.400	1.000	2.363	1.000	2.324	18.211
68	2.428	1.000	1.000	1.000	2.353	2.400	1.000	1.000	1.000	2.324	15.506
69	3.854	3.684	3.673	2.386	1.000	3.801	3.706	3.725	2.401	1.000	29.229
70	2.428	2.334	2.342	3.774	2.353	2.400	2.348	2.363	3.802	2.324	26.469
71	2.428	2.334	2.342	3.774	3.689	2.400	2.348	2.363	3.802	3.626	29.107
72	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
73	3.854	3.684	1.000	3.774	3.689	3.801	3.706	1.000	3.802	3.626	31.936

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
74	2.428	3.684	2.342	2.386	2.353	2.400	3.706	2.363	2.401	2.324	26.387
75	2.428	2.334	2.342	3.774	3.689	2.400	2.348	2.363	3.802	3.626	29.107
76	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
77	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	3.626	24.982
78	1.000	2.334	2.342	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	2.401	2.324	20.851
79	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
80	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
81	2.428	3.684	3.673	2.386	2.353	2.400	3.706	3.725	2.401	2.324	29.080
82	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
83	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	2.400	2.348	1.000	2.401	1.000	18.297
84	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
85	1.000	1.000	2.342	1.000	2.353	1.000	1.000	2.363	1.000	2.324	15.382
86	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
87	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
88	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
89	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
90	1.000	1.000	1.000	2.386	1.000	1.000	1.000	1.000	2.401	1.000	12.787
91	1.000	2.334	2.342	2.386	1.000	1.000	2.348	2.363	2.401	1.000	18.174
92	2.428	1.000	2.342	2.386	2.353	2.400	1.000	2.363	2.401	2.324	20.997
93	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
94	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
95	3.854	2.334	3.673	3.774	3.689	3.801	2.348	3.725	3.802	3.626	34.626
96	2.428	3.684	3.673	2.386	2.353	2.400	3.706	3.725	2.401	2.324	29.080
97	1.000	1.000	2.342	2.386	2.353	1.000	1.000	2.363	2.401	2.324	18.169
98	2.428	2.334	2.342	3.774	3.689	2.400	2.348	2.363	3.802	3.626	29.107
99	2.428	2.334	1.000	1.000	2.353	2.400	2.348	1.000	1.000	2.324	18.188
100	2.428	3.684	3.673	2.386	2.353	2.400	3.706	3.725	2.401	2.324	29.080
101	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
102	2.428	2.334	2.342	1.000	1.000	2.400	2.348	2.363	1.000	1.000	18.216
103	2.428	2.334	2.342	3.774	2.353	2.400	2.348	2.363	3.802	2.324	26.469
104	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
105	2.428	3.684	3.673	3.774	1.000	2.400	3.706	3.725	3.802	1.000	29.192
106	2.428	1.000	2.342	2.386	1.000	2.400	1.000	2.363	2.401	1.000	18.321
107	1.000	2.334	2.342	2.386	1.000	1.000	2.348	2.363	2.401	1.000	18.174
108	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
109	2.428	3.684	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	25.030
110	1.000	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	1.000	2.401	2.324	18.146
111	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
112	3.854	3.684	2.342	3.774	3.689	3.801	3.706	2.363	3.802	3.626	34.641
113	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
114	2.428	3.684	3.673	3.774	1.000	2.400	3.706	3.725	3.802	1.000	29.192
115	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
116	1.000	2.334	2.342	1.000	1.000	1.000	2.348	2.363	1.000	1.000	15.387
117	2.428	2.334	1.000	1.000	1.000	2.400	2.348	1.000	1.000	1.000	15.511
118	2.428	2.334	2.342	1.000	1.000	2.400	2.348	2.363	1.000	1.000	18.216

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
119	2.428	3.684	3.673	2.386	2.353	2.400	2.348	3.725	2.401	2.324	27.722
120	2.428	2.334	2.342	3.774	2.353	2.400	2.348	2.363	3.802	2.324	26.469
121	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
122	1.000	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	1.000	2.401	2.324	18.146
123	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
124	3.854	2.334	3.673	3.774	2.353	3.801	2.348	3.725	3.802	2.324	31.988
125	3.854	3.684	3.673	2.386	1.000	3.801	3.706	3.725	2.401	1.000	29.229
126	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
127	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
128	3.854	3.684	3.673	3.774	1.000	3.801	3.706	3.725	3.802	1.000	32.018
129	3.854	3.684	1.000	3.774	3.689	3.801	3.706	1.000	3.802	3.626	31.936
130	2.428	1.000	1.000	2.386	2.353	2.400	1.000	1.000	2.401	2.324	18.292
131	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	2.400	2.348	1.000	2.401	1.000	18.297
132	1.000	2.334	1.000	2.386	1.000	1.000	2.348	1.000	2.401	1.000	15.469
133	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	3.725	2.401	3.626	33.213
134	1.000	1.000	2.342	1.000	1.000	1.000	1.000	2.363	1.000	1.000	12.705
135	2.428	2.334	1.000	2.386	1.000	1.000	2.348	2.363	2.401	1.000	18.260
136	1.000	2.334	2.342	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	2.401	2.324	20.851
137	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
138	2.428	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	30.426
139	1.000	2.334	1.000	1.000	2.353	1.000	2.348	1.000	1.000	2.324	15.359
140	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
141	2.428	1.000	1.000	1.000	2.353	2.400	1.000	1.000	1.000	2.324	15.506
142	3.854	3.684	3.673	3.774	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	33.294
143	2.428	2.334	1.000	1.000	1.000	2.400	2.348	1.000	1.000	1.000	15.511
144	2.428	1.000	2.342	2.386	2.353	2.400	1.000	2.363	2.401	2.324	20.997
145	2.428	1.000	2.342	1.000	2.353	2.400	1.000	2.363	1.000	2.324	18.211
146	2.428	2.334	3.673	2.386	2.353	2.400	2.348	3.725	2.401	2.324	26.372
147	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
148	2.428	3.684	2.342	2.386	2.353	2.400	3.706	2.363	2.401	2.324	26.387
149	2.428	2.334	2.342	3.774	3.689	2.400	2.348	2.363	3.802	3.626	29.107
150	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
151	2.428	1.000	1.000	2.386	1.000	2.400	1.000	1.000	2.401	1.000	15.615
152	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
153	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
154	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	1.000	2.324	20.893
155	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
156	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
157	1.000	2.334	1.000	1.000	2.353	1.000	2.348	1.000	1.000	2.324	15.359
158	2.428	1.000	1.000	2.386	1.000	2.400	1.000	1.000	2.401	1.000	15.615
159	1.000	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	1.000	2.324	18.108
160	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
161	2.428	2.334	2.342	3.774	3.689	2.400	2.348	2.363	3.802	3.626	29.107
162	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
163	2.428	3.684	3.673	2.386	2.353	2.400	3.706	3.725	2.401	2.324	29.080

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
164	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	2.348	1.000	2.401	2.324	20.974
165	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
166	2.428	2.334	2.342	2.386	1.000	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	21.003
167	2.428	3.684	3.673	3.774	1.000	2.400	3.706	3.725	3.802	1.000	29.192
168	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680
169	1.000	1.000	1.000	2.386	1.000	1.000	1.000	1.000	2.401	1.000	12.787
170	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	2.401	2.324	20.937
171	3.854	3.684	3.673	2.386	2.353	3.801	3.706	3.725	2.401	2.324	31.906
172	2.428	3.684	2.342	3.774	2.353	2.400	3.706	2.363	3.802	2.324	29.177
173	3.854	3.684	2.342	2.386	3.689	3.801	3.706	2.363	2.401	3.626	31.851
174	2.428	2.334	2.342	1.000	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	1.000	20.970
175	2.428	1.000	2.342	2.386	1.000	2.400	1.000	2.363	2.401	1.000	18.321
176	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	1.000	2.348	2.363	2.401	2.324	20.937
177	2.428	1.000	1.000	2.386	1.000	2.400	1.000	1.000	2.401	1.000	15.615
178	2.428	2.334	1.000	2.386	2.353	2.400	1.000	2.363	2.401	2.324	20.990
179	1.000	1.000	2.342	1.000	1.000	1.000	1.000	2.363	1.000	1.000	12.705
180	2.428	2.334	2.342	2.386	2.353	2.400	2.348	2.363	2.401	2.324	23.680

2. Variabel Desain Produk (X2)

Data Ordinal

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
6	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
8	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
9	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
10	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	3	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	53
13	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
16	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
17	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	53
18	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
19	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	54

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
63	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
64	3	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	53
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
69	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
71	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
72	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
73	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
75	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
82	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
87	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
88	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	43
89	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
90	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
92	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
93	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	52
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
95	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	53
96	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	52
97	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	42
98	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
99	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	57
101	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	55

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
103	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	52
104	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	41
105	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
107	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
108	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
109	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
110	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
111	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
115	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45
116	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	55
117	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
118	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	43
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
121	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
122	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	43
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
124	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	51
125	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	57
126	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	51
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
129	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
130	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	53
131	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
132	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	40
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
134	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	40
135	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	45
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
137	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	55
138	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
140	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
142	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
144	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	48
145	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	48
146	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
147	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
148	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
149	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	57
150	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	48
151	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
152	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	48
153	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	48
154	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44
155	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
156	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
159	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
160	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
161	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	52
162	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	53
163	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	53
164	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
165	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
166	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	44
167	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53
168	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
169	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
170	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	42
171	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	55
172	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
173	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	58
174	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	55
175	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	43
176	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	55
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
178	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	55
179	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	53
180	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	40

Data Interval

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	2.569	2.668	4.411	4.627	2.684	2.715	40.458
2	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
3	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	4.243	46.283
4	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
5	2.733	1.000	2.599	1.000	1.000	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	27.372
6	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
7	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	2.668	2.844	2.959	2.684	4.243	35.490
8	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	4.243	46.283
9	2.733	1.000	2.599	2.668	2.693	2.601	1.000	2.668	2.844	2.959	2.684	1.000	27.449
10	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	4.243	46.283
11	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
12	1.000	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	1.000	4.411	2.959	4.225	4.243	39.778
13	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	2.569	4.210	2.844	4.627	2.684	2.715	40.453
14	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
15	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	40.165
16	2.733	1.000	2.599	1.000	1.000	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	27.372
17	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	4.055	2.668	2.844	2.959	4.225	4.243	40.072
18	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
19	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	41.638
20	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	4.210	2.844	2.959	2.684	2.715	35.578
21	2.733	2.742	2.599	2.668	1.000	2.601	1.000	2.668	2.844	2.959	2.684	1.000	27.498
22	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	2.569	2.668	4.411	4.627	2.684	2.715	40.458
23	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
24	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
25	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	2.668	4.411	2.959	2.684	4.243	37.056
26	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	2.668	4.411	4.627	2.684	4.243	43.472
27	1.000	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	1.000	4.411	2.959	4.225	4.243	39.778
28	2.733	4.355	4.116	4.210	4.287	4.124	4.055	2.668	4.411	4.627	4.225	4.243	48.054
29	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
30	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	1.000	1.000	2.844	2.959	2.684	2.715	29.238
31	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
32	4.295	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	4.055	4.210	2.844	2.959	4.225	4.243	43.175
33	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	4.243	46.283
34	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	2.668	2.844	2.959	2.684	4.243	35.490
35	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
36	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
37	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
38	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
39	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
41	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
42	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
43	2.733	2.742	2.599	2.668	1.000	1.000	2.569	2.668	2.844	1.000	2.684	2.715	27.223
44	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	2.668	4.411	4.627	2.684	4.243	43.472
45	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
46	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
47	2.733	4.355	4.116	4.210	4.287	4.124	4.055	2.668	4.411	4.627	4.225	4.243	48.054
48	2.733	2.742	2.599	4.210	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	2.684	2.715	35.583
49	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
50	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
51	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
52	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
53	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	2.668	4.411	4.627	2.684	4.243	43.472
54	2.733	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.569	2.668	1.000	1.000	1.000	2.715	18.685
55	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	4.210	4.411	2.959	4.225	2.715	43.268
56	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
57	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
58	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
59	2.733	2.742	1.000	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	30.876
60	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
61	2.733	2.742	2.599	4.210	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	2.684	2.715	35.583
62	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
63	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	4.210	2.844	2.959	2.684	2.715	35.578
64	1.000	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	1.000	4.411	2.959	4.225	4.243	39.778
65	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
66	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	1.000	2.844	2.959	2.684	2.715	30.807
67	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
68	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	2.668	2.844	2.959	2.684	4.243	35.490
69	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	2.569	2.668	4.411	4.627	2.684	2.715	40.458
70	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
71	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
72	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
73	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	1.000	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	30.907
74	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
75	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	2.569	4.210	2.844	4.627	2.684	2.715	40.453
76	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
77	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
78	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
79	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	35.584
80	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
82	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
83	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
84	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
85	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
86	4.295	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	4.210	4.411	4.627	2.684	4.243	46.576
87	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	2.569	4.210	2.844	4.627	2.684	2.715	40.453
88	1.000	1.000	1.000	2.668	2.693	1.000	2.569	1.000	2.844	2.959	2.684	2.715	24.132
89	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	40.165
90	4.295	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	4.210	4.411	4.627	2.684	4.243	46.576
91	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
92	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	4.243	38.593
93	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	38.624
94	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
95	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	4.055	2.668	2.844	2.959	4.225	4.243	40.072
96	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	2.569	2.668	2.844	4.627	4.225	2.715	38.725
97	2.733	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.569	2.668	1.000	2.959	2.684	2.715	22.327
98	2.733	4.355	4.116	4.210	4.287	4.124	4.055	2.668	4.411	4.627	4.225	4.243	48.054
99	2.733	4.355	4.116	4.210	4.287	4.124	4.055	2.668	4.411	4.627	4.225	4.243	48.054
100	4.295	4.355	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	2.715	46.368
101	4.295	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	4.055	4.210	2.844	2.959	4.225	4.243	43.175
102	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
103	2.733	2.742	4.116	2.668	2.693	4.124	2.569	2.668	2.844	2.959	4.225	4.243	38.585
104	1.000	1.000	1.000	2.668	1.000	1.000	2.569	1.000	2.844	2.959	1.000	2.715	20.755
105	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
106	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
107	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	40.165
108	2.733	4.355	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	4.243	35.616
109	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
110	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	1.000	1.000	2.844	2.959	2.684	2.715	29.238
111	2.733	2.742	4.116	2.668	4.287	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	35.585
112	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
113	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
114	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
115	2.733	2.742	1.000	2.668	2.693	1.000	2.569	2.668	2.844	2.959	1.000	2.715	27.591
116	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	2.668	4.411	4.627	2.684	4.243	43.472
117	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	4.124	2.569	4.210	2.844	2.959	2.684	2.715	35.540
118	2.733	2.742	2.599	1.000	1.000	2.601	2.569	2.668	1.000	1.000	1.000	2.715	23.627
119	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
120	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
121	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	40.165

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
122	2.733	1.000	1.000	2.668	2.693	1.000	1.000	2.668	2.844	2.959	2.684	1.000	24.249
123	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
124	2.733	2.742	2.599	4.210	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	37.125
125	4.295	2.742	4.116	4.210	4.287	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	46.335
126	2.733	2.742	2.599	4.210	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	2.684	4.243	37.111
127	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
128	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
129	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	2.569	4.210	2.844	4.627	2.684	2.715	40.453
130	2.733	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	2.569	2.668	4.411	4.627	2.684	2.715	40.458
131	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	2.569	4.210	2.844	4.627	2.684	2.715	40.453
132	1.000	1.000	1.000	2.668	1.000	1.000	2.569	1.000	2.844	1.000	1.000	2.715	18.797
133	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
134	2.733	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.569	2.668	1.000	1.000	1.000	2.715	18.685
135	1.000	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	1.000	1.000	2.844	2.959	2.684	2.715	27.505
136	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
137	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	4.210	4.411	2.959	4.225	2.715	43.268
138	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
139	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
140	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
141	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
142	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	4.411	2.959	2.684	4.243	40.160
143	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
144	2.733	2.742	2.599	1.000	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	2.684	2.715	32.373
145	2.733	2.742	2.599	1.000	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	4.627	2.684	2.715	32.475
146	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
147	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
148	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
149	4.295	4.355	4.116	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	4.411	4.627	2.684	4.243	46.551
150	2.733	2.742	2.599	1.000	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	4.225	2.715	32.349
151	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
152	2.733	2.742	2.599	1.000	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	4.243	32.334
153	4.295	2.742	1.000	2.668	2.693	1.000	2.569	2.668	2.844	2.959	4.225	2.715	32.379
154	2.733	1.000	1.000	1.000	2.693	2.601	2.569	2.668	1.000	2.959	2.684	2.715	25.621
155	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
156	2.733	2.742	1.000	2.668	2.693	1.000	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	29.275
157	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
158	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
159	1.000	2.742	2.599	2.668	2.693	1.000	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	29.142
160	2.733	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	2.668	4.411	2.959	4.225	4.243	43.180
161	2.733	4.355	4.116	2.668	4.287	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	4.225	2.715	38.740
162	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	40.261

Responden	Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
163	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	4.225	4.243	40.135
164	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	4.411	2.959	4.225	2.715	35.584
165	4.295	4.355	2.599	4.210	4.287	4.124	4.055	4.210	4.411	2.959	4.225	4.243	47.973
166	2.733	2.742	2.599	2.668	1.000	2.601	1.000	2.668	2.844	2.959	1.000	1.000	25.815
167	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	4.411	2.959	2.684	4.243	40.160
168	4.295	2.742	4.116	2.668	2.693	2.601	2.569	4.210	2.844	2.959	2.684	2.715	37.095
169	4.295	4.355	2.599	4.210	4.287	2.601	4.055	4.210	4.411	4.627	2.684	4.243	46.576
170	2.733	2.742	1.000	2.668	1.000	1.000	1.000	2.668	2.844	2.959	1.000	1.000	22.615
171	4.295	4.355	2.599	2.668	4.287	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	43.468
172	4.295	2.742	4.116	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	2.959	2.684	2.715	38.582
173	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	4.055	4.210	4.411	4.627	4.225	4.243	47.951
174	2.733	4.355	4.116	2.668	4.287	4.124	2.569	2.668	4.411	4.627	4.225	2.715	43.498
175	1.000	2.742	2.599	2.668	1.000	1.000	2.569	1.000	2.844	2.959	1.000	2.715	24.097
176	2.733	4.355	4.116	2.668	4.287	4.124	2.569	4.210	2.844	4.627	4.225	2.715	43.473
177	2.733	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	2.569	2.668	2.844	2.959	2.684	2.715	32.475
178	4.295	2.742	4.116	4.210	2.693	4.124	2.569	4.210	4.411	2.959	4.225	2.715	43.268
179	4.295	2.742	2.599	2.668	2.693	2.601	4.055	4.210	2.844	4.627	2.684	4.243	40.261
180	2.733	1.000	1.000	2.668	1.000	1.000	1.000	2.668	2.844	1.000	1.000	1.000	18.914



3. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Data Ordinal

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
6	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
14	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
15	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
18	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40
19	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
23	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
26	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
27	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
28	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
29	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
32	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
33	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
34	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
39	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
40	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
41	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
42	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
44	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
45	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
53	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
56	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
59	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
64	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
65	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
66	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
68	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
69	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
70	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
71	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
72	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40
73	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
80	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
81	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
82	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
83	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
84	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
85	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40
89	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
90	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
91	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
92	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
93	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
94	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
95	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
96	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
99	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
100	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
101	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
102	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
103	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
104	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
105	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
106	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
107	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
109	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
110	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
111	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
112	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
113	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
114	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
115	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
116	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
119	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	41
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
121	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
122	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
124	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
125	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
126	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
127	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40
128	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
129	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
130	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
131	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
132	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
133	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
134	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
135	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
137	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
138	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
139	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
140	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
141	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
142	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
143	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
146	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
148	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
149	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
150	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
151	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
152	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
153	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
154	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
155	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
157	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
158	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
160	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
161	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
162	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
163	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
165	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
167	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
169	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
170	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	40
171	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
172	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
173	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
174	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
176	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
177	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
178	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
179	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



Data Interval

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
2	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	24.884
3	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
4	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
5	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
6	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
7	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
8	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
9	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
10	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
11	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
12	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
13	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
14	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
15	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
16	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
17	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
18	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
19	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
20	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
21	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
22	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
23	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
24	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
25	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
26	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
27	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
28	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
29	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
30	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
31	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
32	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
33	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
34	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
35	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
36	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
37	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
38	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
39	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
40	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
41	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
42	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
43	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
44	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
45	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
46	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
47	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
48	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
49	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
50	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
51	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
52	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
53	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
54	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
55	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
56	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
57	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
58	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
59	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
60	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
61	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
62	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
63	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
64	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
65	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
66	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
67	2.354	1.000	3.255	1.000	1.000	2.355	1.000	3.245	1.000	1.000	17.209
68	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
69	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
70	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
71	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
72	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
73	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
74	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
75	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
76	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
77	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
78	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
79	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
80	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
81	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
82	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
83	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
84	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
85	2.354	1.000	1.000	1.000	3.164	2.355	1.000	1.000	1.000	3.147	17.021
86	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
87	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
88	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
89	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
90	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
91	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
92	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
93	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
94	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
95	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
96	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
97	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
98	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
99	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
100	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
101	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
102	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
103	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
104	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
105	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
106	2.354	1.000	3.255	1.000	1.000	2.355	1.000	3.245	1.000	1.000	17.209
107	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
108	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
109	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
110	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
111	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
112	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
113	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
114	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
115	2.354	1.000	1.000	1.000	3.164	2.355	1.000	1.000	1.000	3.147	17.021
116	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
117	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
118	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
119	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	4.899	23.529
120	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
121	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
122	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
123	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
124	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
125	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
126	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
127	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
128	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
129	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
130	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
131	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
132	2.354	1.000	1.000	1.000	3.164	2.355	1.000	1.000	1.000	3.147	17.021
133	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
134	2.354	1.000	1.000	1.000	3.164	2.355	1.000	1.000	1.000	3.147	17.021

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
135	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
136	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
137	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	3.210	5.316	1.000	3.147	30.044
138	3.739	1.000	3.255	1.000	3.164	3.738	1.000	3.245	1.000	3.147	24.289
139	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
140	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
141	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
142	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
143	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
144	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
145	2.354	1.000	3.255	1.000	1.000	2.355	1.000	3.245	1.000	1.000	17.209
146	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
147	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
148	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
149	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
150	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
151	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
152	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
153	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
154	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
155	2.354	1.000	3.255	1.000	1.000	2.355	1.000	3.245	1.000	1.000	17.209
156	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
157	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
158	2.354	1.000	1.000	1.000	3.164	2.355	1.000	1.000	1.000	3.147	17.021
159	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
160	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
161	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
162	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
163	2.354	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	24.747
164	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
165	2.354	1.000	3.255	2.611	4.936	2.355	1.000	3.245	2.615	4.899	28.271
166	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
167	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
168	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
169	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
170	1.000	1.000	3.255	2.611	3.164	1.000	1.000	3.245	2.615	3.147	22.038
171	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
172	2.354	1.000	3.255	1.000	4.936	2.355	1.000	3.245	1.000	4.899	25.044
173	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	3.738	1.000	3.245	2.615	3.147	27.515
174	2.354	3.137	5.360	1.000	3.164	2.355	1.000	5.316	1.000	3.147	27.834
175	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521
176	3.739	1.000	3.255	2.611	3.164	2.355	1.000	3.245	2.615	3.147	26.132
177	1.000	1.000	3.255	1.000	3.164	1.000	1.000	3.245	1.000	3.147	18.812
178	3.739	3.137	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	5.316	1.000	3.147	27.114
179	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521

Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
180	2.354	1.000	3.255	1.000	3.164	2.355	1.000	3.245	1.000	3.147	21.521



Lampiran 12 : Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Made Asti Virgine Punarbawa lahir di Negara pada tanggal 09 November 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Pasek Punarbawa dan Ibu Ni Ketut Suastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Baluk 2, Desa Baluk, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No. 01 Baluk dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 4 Negara dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Negara jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Strata 1 dengan memilih jurusan Ekonomi dan Akuntansi tepatnya pada Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk dan Desain Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Honda PCX pada Masyarakat di Kecamatan Negara”. Selanjutnya, mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.