

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN PENGARUH *CUSTOMER BONDING* DAN HARGA TERHADAP LOYALITAS KONSUMEN PADA PENGGUNAAN PRODUK SKINTIFIC SKINCARE

#### A. Pembuka

Responden yang saya hormati, perkenalkan nama saya Shafira Puteri Feyzal Ridha mahasiswa Fakultas ekonomi Jurusan Manajemen Pemasaran, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “**PENGARUH *CUSTOMER BONDING* DAN HARGA TERHADAP LOYALITAS KONSUMEN PADA PENGGUNAAN PRODUK SKINTIFIC SKINCARE.**”

Saya berharap kesediaan anda mengisi kuesioner ini dalam rangka menghimpun data yang saya perlukan. Identitas anda adalah rahasia dan tidak ada pengaruhnya terhadap status para pelajar, pekerja, dll. Demikian kuesioner penelitian ini saya sampaikan dan atas bantuan serta kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

#### B. Pernyataan Penyaring

Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda ( X ) sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Apakah anda bertempat tinggal di Jl. Raya Bekasi Km 18 Rt. 001/ Rw.011 Jakarta Timur?
  - 1) IYA (lanjutkan)
  - 2) TIDAK (stop, terimakasih)
2. Apakah anda membeli dan menggunakan produk *Skincare Skintific* dalam kurun waktu Agustus – September 2022 ?
  - 1) IYA (lanjutkan)
  - 2) TIDAK (stop, terimakasih)

### C. Identitas Responden

Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda silang ( X ) sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Nama Responden : .....

2. Email Responden : .....

#### 1. Jenis Kelamin

- 1) Laki-laki
- 2) Perempuan

#### 2.

#### Usia

- 1) 17 - 20 Tahun
- 2) 20 - 25 Tahun
- 3) 25 - 30 Tahun
- 4) > 30 Tahun

#### 3. Pendidikan

- 1) SMP
- 2) SMA/K
- 3) Diploma
- 4) Strata 1
- 5) Lainnya, (Sebutkan) ...

#### 4. Pengeluaran Perbulan

- 1) < Rp. 3.000.000
- 2) Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
- 3) Rp. .5.000.000 - Rp. 6.000.000
- 4) > Rp. 6.000.000

#### 5. Status Pekerjaan

- 1) PNS
- 2) Wirausaha
- 3) Karyawan Swasta
- 4) Pelajar/Mahasiswa
- 5) Lainnya, Sebutkan...

#### D. Petunjuk

Pengisian Beri tanda check list (  $\checkmark$  ) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pendapat anda Kriteria Penilaian :

Sangat Tidak Setuju ( STS )	: diberi skor 1 Tidak
Setuju ( TS )	: diberi skor 2
Netral ( N )	: diberi skor 3
Setuju ( S )	: diberi skor 4
Sangat Tidak Setuju ( STS )	: diberi skor 5

#### E. Kuesioner

##### *Customer Bonding (X1)*

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Database</b>						
1	<i>Skincare Skintific</i> Membuat Data lengkap mengenai jumlah transaksi yang telah dilakukan oleh setiap pelanggan					
2	<i>Skincare Skintific</i> Membuat Data mengenai informasi masing-masing pelanggan					
3.	<i>Skincare Skintific</i> membuat data mengenai sdata pelanggan yang loyal terhadap produknya					
<b>Dialog</b>						
1	<i>Skincare Skintific</i> Menawarkan produk produk terbaru					
2	<i>Skincare Skintific</i> Menjelaskan detail barang dengan jelas					
3.	<i>Skincare Skintific</i> Menawarkan promo promo menarik					
<b>Direct Media</b>						

1	<i>Skincare Skintific</i> Mempromosikan produk via social media					
2	<i>Skincare Skintific</i> Mempromosikan melalui brand ambassador					
3.	<i>Skincare Skintific</i> Membuat Event even kecil untuk menarik minat konsumen					

### Harga (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Keterjangkauan harga produk</b>						
1	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga produk yang cukup terjangkau					
2.	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga produk yang terjangkau membuat konsumen ingin membeli kembali					
3.	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga produk yang terjangkau untuk masyarakat ekonomi menengah					
<b>Kesesuaian harga dengan kualitas produk</b>						
1	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga sesuai dengan kualitasnya					
2.	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga sebanding dengan apa yang ditawarkan produk					
3.	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga sesuai dengan apa yang dibutuhkan konsumen					
<b>Daya saing harga produk</b>						
1	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga yang cukup ekonomis					
2	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga yang termasuk ramah dikantong masyarakat					
3.	<i>Skincare Skintific</i> memiliki harga yang cukup murah dibanding produk lainnya					
<b>Kesesuaian harga dengan manfaat</b>						
1.	<i>Skincare Skintific</i> menawarkan harga sesuai dengan manfaat yang dirasakan					

2.	<i>Skincare Skintific</i> menawarkan harga sesuai dengan manfaat yang lebih baik dibandingkan produk yang lainnya					
3.	<i>Skincare Skintific</i> menawarkan manfaat yang sangat baik dan konsumen merasa puas					

### LOYALITAS KONSUMEN (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Repeat purchase</b>						
1	Saya akan melakukan pembelian ulang produk <i>Skincare Skintific</i> secara teratur menerus					
2	Saya akan melakukan pembelian setiap ada produk <i>Skincare Skintific</i> baru yang dikeluarkan					
3.	Saya akan melakukan pembelian setiap produk <i>Skincare Skintific</i> menawarkan promo atau tidak					
<b>Retention</b>						
1	Saya akan kebal terhadap tarikan dari pesaing <i>Skincare Skintific</i> .					
2	Saya tidak berpengaruh meskipun banyak komentar negatif tentang produk <i>Skincare Skintific</i>					
3.	Saya tidak mudah terpengaruh oleh bujukan pesaing produk <i>Skincare Skintific</i> lainnya.					
<b>Referalls</b>						
1	Saya akan Merekomendasikan produk - produk <i>Skincare Skintific</i> kepada kerabat					
2	Saya akan Merekomendasikan produk - produk <i>Skincare Skintific</i> melalui media sosial untuk menarik minat orang lain					
3.	Saya akan memberikan kesan positif terhadap produk <i>Skincare Skintific</i> untuk menarik minat orang lain					

Terimakasih atas partisipasinya

## Lampiran 2 Identitas Responden

Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Status Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan
Rayna Octaviana	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	PNS	> Rp. 6.000.000
Citra adisti	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Famale cintia	Perempuan	25 - 30 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Silva magareta	Perempuan	> 30 Tahun	Strata 1	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Bella cahyani	Perempuan	> 30 Tahun	Lainnya	Lainnya, Sebutkan...	< Rp. 3.000.000
Tasya asrina	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Herlin dwi anggita	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Marshanda amelia	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Syifa nurul	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Nadia febrianti	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Yanti aitonang	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Jinab nabila	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Intan dwi	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Juni safitri	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Melinda nur	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Zarina febriana	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Ayunda furfadilah	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Gusti ayu cahyani	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Rahma novianti	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Debby nabilah	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Vira oktavia	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Nabilla tasya	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Dwi Apriliani	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Sabika amira	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000

mutiara amira	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Febriyanti nur aziza	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Indah mutiara	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Bintang rajati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Lina ratuliu	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Sava alya	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Thalia nia nur anggraeni	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Annisa putri	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Feby musimah	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Mayaaaa	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Dinar	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Dinda Sabrina	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Saradila Rizki	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Indah Permata Sari	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Rahmawati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Shifa Amelia	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Diane Novi Utami	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Ladies Clara Simanjuntak	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 3.000.000
Devita lola	Perempuan	> 30 Tahun	SMA/K	PNS	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Tasya Adelia	Perempuan	> 30 Tahun	SMA/K	PNS	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Byan satria	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	PNS	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Fahrurrozi rizki	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	PNS	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000



Deni kusuma	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	PNS	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Tri Bagus wibisono	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Irham fadillah	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Fajar pratama	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Rudi	Laki - laki	> 30 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Kholil	Laki - laki	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Aditiyo	Laki - laki	20 - 25 Tahun	SMA/K	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Zulfikar Arpi	Laki - laki	20 - 25 Tahun	SMA/K	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Muhammad	Laki - laki	20 - 25 Tahun	SMA/K	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Anita wati	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Bella Cintya	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Nurhani	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Zahra Tiara	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Sabiah	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Anggela	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Joyantihana n	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Safira Salsa	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Nurbaiti	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Rahmawati	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000

Tasya Farhani	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Livia Wijnarko	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
					5.000.000
Pevita	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Rizki Mukaromah	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Dini Eka	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Eka Putri	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Nada	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Elisyah	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Vitta Nia	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Revita amelia	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Fahira Rahmadhani	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Alfiyanti	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Alpina	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Wirausaha	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Nia damayanti	Perempuan	20 - 25 Tahun	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Jihan	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Bunga	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Laura nisa	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000

Anisya	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Nindya	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Putri Wibawa	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp.

Sekar Wibawa	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Ningrum	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Aldila	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Ghea	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Tami Wulandari	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Dilla	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Aqiela Putri	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	Rp. .3.000.000 - Rp. 5.000.000
Agnes Yustika	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Amalia Prasasti	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Lia Wati	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Nurul Lia	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Angelica	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Ayuni	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Melvi Alifatul	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	> Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
Silvi Rahma	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000



3	3	4	4	4	4	4	4	5	35
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
4	3	4	4	4	4	3	4	3	33
4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
4	4	5	3	5	4	5	4	4	38
5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	4	5	5	5	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
4	5	5	5	4	5	5	5	4	42
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
5	5	3	4	4	3	4	3	3	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	2	4	4	4	3	4	5	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
4	5	4	5	4	4	5	5	5	41





4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	3	49
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	42
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	5	49
5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	55
3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4	37
3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	41
4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	50
4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	40
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
5	4	4	4	5	3	5	1	5	5	1	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	56
3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	53
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	50

4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	57
4	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	51
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	55
4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	48
3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	40
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	52
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	45
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	48



4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
3	4	4	5	5	4	4	3	4	36
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
4	3	5	5	5	5	2	4	3	36
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
4	3	4	4	5	3	3	4	3	33
4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	4	3	3	5	3	4	3	32
2	4	4	4	5	5	4	2	4	34
4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	3	3	3	2	3	4	3	28
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
3	4	3	3	5	4	5	3	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	1	4	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	5	5	5	5	5	3	3	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
5	5	4	4	4	5	4	5	5	41

4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
4	5	5	5	4	5	4	4	5	41

4	5	5	4	4	5	4	4	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
4	5	3	5	4	3	4	4	5	37
5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
4	4	3	5	4	3	3	4	4	34
5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
4	5	5	4	4	5	4	4	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
4	5	3	5	4	3	4	4	5	37
5	5	5	5	5	2	5	5	5	42
4	4	3	5	4	3	3	4	4	34
5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
4	5	3	5	4	3	4	4	5	37

### Lampiran 6 Identitas responden Penelitian Pra Survey

Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Status Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan
Rayna Octaviana	Perempuan	20 - 25 Tahun	Strata 1	PNS	> Rp. 6.000.000
Citra adisti	Perempuan	20 - 25 Tahun	SMA/K	Wirausaha	< Rp. 3.000.000
Famale cintia	Perempuan	25 - 30 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Silva magareta	Perempuan	> 30 Tahun	Strata 1	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Bella cahyani	Perempuan	> 30 Tahun	Lainnya	Lainnya, Sebutkan...	< Rp. 3.000.000
Tasya asrina	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Herlin dwi anggita	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Marshanda amelia	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA/K	Pelajar/Maha siswa	< Rp. 3.000.000
Syifa nurul	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Nadia febrianti	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Yanti aitonang	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Jinab nabila	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Intan dwi	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Juni safitri	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Melinda nur	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Zarina febriana	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Ayunda furfadilah	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Gusti ayu cahyani	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Rahma novianti	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000
Debby nabilah	Perempuan	25 - 30 Tahun	SMA/K	Karyawan Swasta	< Rp. 3.000.000

**Lampiran 7 Tabulasi Pra Survey Variabel X1**

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
3	4	3	4	3	3	3	3	4	30
4	4	3	4	3	5	4	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	4	4	4	2	2	2	28
2	4	3	3	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	4	4	4	4	5	3	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	3	4	4	4	5	36

**Lampiran 8 Tabulasi Pra Survey Variabel X2**

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total
3	5	1	3	4	1	3	5	2	3	5	2	37
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	55
4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	48
3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	40
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	52
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	45
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	52
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	3	2	3	3	2	4	5	5	4	5	5	45
5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	45





## Lampiran 10 Rtabel

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 11 F table

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## Lampiran 12 T table

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung