

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kualitas layanan ( $X_1$ ) memberikan pengaruh signifikan terhadap kepuasan konsumen Toko Hokky Elektronik, dimana dapat dilihat t hitung  $> t$  tabel yaitu  $3.676 > 1.985$  dan tingkat signifikansi  $0 < 0.025$ .
2. Harga ( $X_2$ ) tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap kepuasan konsumen Toko Hokky Elektronik, dimana dapat dilihat t hitung  $< t$  tabel yaitu  $1.502 < 1.985$  dan tingkat signifikansi  $0.136 > 0.025$ .
3. Lokasi ( $X_3$ ) memberikan pengaruh signifikan terhadap kepuasan konsumen Toko Hokky Elektronik, dimana dapat dilihat t hitung  $> t$  tabel yaitu  $2.763 > 1.985$  dan tingkat signifikansi  $0.007 < 0.025$ .
4. Kualitas layanan, harga, lokasi, secara bersama-sama mempengaruhi kepuasan konsumen (Y) Toko Hokky Elektronik, dimana  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $16.656 > 2.70$ .
5. Dengan menggunakan regresi linear berganda dalam menganalisa data, didapatkan hasil :  
$$Y = 0.064 + 0.396 (X_1) + 0.239 (X_2) + 0.352 (X_3)$$
6. Nilai *Adjusted R square* diperoleh sebesar 0.322. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas layanan, harga dan lokasi, memberikan pengaruh terhadap kepuasan konsumen sebesar 32.2% (tingkat pengaruh yang rendah).



## 5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang diperoleh, dapat dikembangkan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk variabel kualitas layanan yang memberikan pengaruh harus dipertahankan dan ditingkatkan. Hal ini dapat dilakukan dengan:
  - a. Memberikan pelayanan dengan ramah terhadap para konsumen
  - b. Mengirimkan barang yang dipesan dengan tepat waktu.
  - c. Menerima komplain bila ada masalah yang berkaitan dengan pelayanan.
  - d. Berpenampilan rapi, bersih dan menggunakan bahasa komunikasi yang baik dan sopan.
2. Untuk variabel harga yang tidak memberikan pengaruh harus diperhatikan dan mendapat perhatian. Hal ini dapat dilakukan dengan:
  - a. Harga barang disesuaikan dengan kualitas barang
  - b. Pemberian diskon atau potongan harga untuk produk-produk tertentu
3. Untuk variabel lokasi yang memberikan pengaruh harus dipertahankan dan ditingkatkan. Hal ini dapat dilakukan dengan:
  - a. Menyediakan tempat parkir yang luas, nyaman dan aman
4. Bagi peneliti berikutnya dapat melanjutkan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain yang belum diteliti pada penelitian ini seperti variabel promosi, *brand image* produk, variasi produk dan lain-lain, karena dari hasil penelitian sebesar 67.8% masih dipengaruhi oleh variabel lain



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Thamrin dan Francis Tantri, 2012, *Manajemen Pemasaran*, Cetakan Pertama, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arum Cahyasari, 2009, *Pengaruh Faktor-Faktor Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Ulang Sepeda Motor Honda, Surakarta, Universitas Sebelas Maret*, Fakultas Ekonomi
- Assauri, Sofjan, 2012, *Strategic Marketing Sustaining Lifetime Customer Value*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Augusty, Ferdinand, 2006, *Metode Penelitian Manajemen*, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Bambang Prasetyo dan Nina Miftahul Jannah, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif : Teori dan Aplikasi*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Basu, Swastha DH., Irawan, 2008, *Manajemen Pemasaran Modern*, Edisi Kedua, Cetakan Ke-13, Yogyakarta: Liberty Offset.
- Christoper Lovelock & Lauren K Wright, 2007, *Manajemen Pemasaran Jasa*, Jakarta, PT. Indeks
- Daryanto., 2013, *Sari Kuliah Manajemen Produksi*, Bandung, Satu Nusa.
- Duwi Priyatno, 2010, *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS*, Yogyakarta: Gava Media
- Ghozali, Imam, 2006, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Cetakan Keempat, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- \_\_\_\_\_, 2009, \_\_\_\_\_.
- Kotler, Philip dan Kevin Lane Keller, 2009, *Manajemen Pemasaran Jilid 1*, Edisi Ketiga Belas, Terjemahan Bob Sabran, MM. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kotler, Phillip, dan Gary Armstrong, 2010, *Principles of Marketing* (Edisi 13), United States of America: Pearson.
- Lupiyoadi. R. & Hamdani. A, 2006, *Manajemen Pemasaran Jasa Edisi 2*, Jakarta: Salemba Empat.





Mauludin, Hanif, 2010, *Metode Penelitian dan Pengolahan Data Penelitian (Pendekatan Praktis)*, Singosari.

Pujawan, I Nyoman, 2010, *Supply Chain Management Edisi Kedua*, Surabaya : Guna Widya.

Sedarmayanti, 2014, *Restrukturisasi dan Pemberdayaan Organisasi*, Bandung : PT Refika Aditama.

Sudjana, 2000, *Statistika Untuk Ekonomi dan Niaga 1 Edisi 5*, Bandung : Tarsito

Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*, Bandung: CV. Alfabeta.

\_\_\_\_\_, 2011, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Sunyoto Danang, 2013, *Perilaku Konsumen*, Yogyakarta, CAPS (Center of Academy Publishing Service)

Tjiptono, Fandy 2008, *Strategi Bisnis Pemasaran*, Yogyakarta: Andi.

\_\_\_\_\_, *Strategi Pemasaran Edisi III*, Yogyakarta: Andi Offset.

Tjiptono, Fandy & Gregorius Chandra, 2012, *Pemasaran Strategik Edisi 2*. Yogyakarta: Andi

Yuda Melisa, 2012, *Pengaruh Bauran Pemasaran Ritel Terhadap Keputusan Pembelian Ulang Konsumen Mega Prima Swalayan Payakumbuh*, Padang, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang

Internet :

<https://www.ejournal.unp.ac.id/students/index.php/mnj/article/download/49/37>

<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/13511/MjgxNzE=/pengaruh-faktor-faktor-bauran-pemasaran-tehadap-keputusan-pembelian-ulang-sepeda-motor-honda-abstrak.pdf>



## Lampiran 1 : Kuesioner

### KUESIONER PENELITIAN

Saya mahasiswa Jurusan Manajemen Pemasaran Universitas Katolik Darma Cendika Surabaya sedang melakukan penelitian untuk keperluan skripsi dengan judul “Pengaruh Kualitas Layanan, Harga dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen di Toko Hokky Elektronik Tuban”. Dengan ini saya memohon kerjasama dari pihak konsumen Toko Hokky Elektronik untuk membantu penulis dengan mengisi daftar pertanyaan yang ada dalam kuesioner. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

#### A. Data Pribadi Responden

1. Jenis Kelamin :
  - a. Pria
  - b. Wanita
2. Usia :
  - a. 18 - 25 tahun
  - b. 26 – 33 tahun
  - c. 34 – 41 tahun
  - d. 42 – 49 tahun
  - e.  $\leq$  55 tahun
3. Pendidikan Terakhir:
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMK
  - d. Diploma
  - e. Sarjana
4. Pekerjaan :

#### B. Daftar Pernyataan

##### Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pernyataan ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
2. Pilihlah jawaban dari tabel daftar pernyataan dengan memberi **tanda centang** (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu. Adapun makna tanda jawaban tersebut sebagai berikut:
  - (STS) bila pendapat anda Sangat Tidak Setuju
  - (TS) bila pendapat anda Tidak Setuju
  - (CS) bila pendapat anda Cukup Setuju
  - (S) bila pendapat anda Setuju
  - (SS) bila pendapat anda Sangat Setuju



Kuisisioner ini menentukan Pengaruh Kualitas Layanan, Harga dan Lokasi Terhadap Kepuasan Konsumen di Toko Hokky Elektronik Tuban melalui 4 variabel sebagai berikut :

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Kualitas Layanan</b>						
1	Toko Hokky Elektronik memberikan pelayanan dengan ramah terhadap para konsumen					
2	Toko Hokky Elektronik memberikan pelayanan dan pengiriman barang yang cepat					
3	Toko Hokky Elektronik memberikan jaminan /garansi terhadap produk yang dijual					
4	Menerima komplain bila ada masalah yang berkaitan dengan pelayanan					
5	Penampilan karyawan Toko Hokky Elektronik bersih dan rapi, menggunakan bahasa komunikasi yang baik dan sopan					
<b>Harga</b>						
1	Harga produk elektronika yang dijual lebih murah					
2	Pemberian diskon atau potongan harga untuk produk-produk tertentu					
3	Harga sesuai dengan kualitas produk yang dijual					
<b>Lokasi</b>						
1	Mudah dijangkau sarana transportasi umum					
2	Tempat parkir yang luas, nyaman dan aman					
3	Lokasi atau tempat dapat dilihat dengan jelas dari jarak pandang normal					
<b>Kepuasan Konsumen</b>						
1	Melakukan pembelian ulang terhadap produk tersebut atau lainnya					
2	Melakukan pembelian lebih banyak terhadap produk tertentu					
3	Mengatakan hal-hal yang baik tentang Toko Hokky Elektronik kepada orang lain dan merekomendasikannya					
4	Kurang memperhatikan toko lain yang sejenis					

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



**Lampiran 2 : Hasil Kuesioner**

Responden	X11	X12	X13	X14	X15	X1	X21	X22	X23	X2	X31	X32	X33	X3	Y11	Y12	Y13	Y14	Y1
1	5	5	4	5	4	23	5	4	5	14	5	5	4	14	5	4	5	4	18
2	4	3	3	4	4	18	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	2	2	12
3	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	2	3	13
4	4	4	3	3	5	19	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	5	3	16
5	5	4	3	4	4	20	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	5	4	17
6	4	5	4	5	4	22	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	5	4	18
7	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	4	5	19
9	3	4	3	5	5	20	5	5	5	15	3	3	3	9	4	4	4	4	16
10	4	5	4	5	5	23	5	4	5	14	5	5	2	12	5	4	5	4	18
11	5	5	5	5	5	25	4	5	2	11	2	4	2	8	4	5	4	4	17
12	4	3	5	1	2	15	1	4	3	8	5	4	3	12	1	3	5	3	12
13	3	3	4	4	3	17	4	3	4	11	5	4	4	13	3	3	3	3	12
14	4	4	5	4	5	22	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	4	22	5	4	5	14	5	4	5	14	5	5	5	5	20
16	4	5	4	5	5	23	5	3	4	12	4	3	5	12	5	5	5	4	19
17	3	5	5	4	3	20	3	3	4	10	3	3	4	10	3	2	4	3	12
18	4	4	4	5	5	22	3	4	3	10	4	4	5	13	3	2	4	2	11
19	3	5	5	5	4	22	4	5	3	12	5	4	4	13	4	4	5	5	18
20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	4	18
21	3	4	4	3	3	17	4	4	4	12	4	3	4	11	3	4	3	3	13
22	3	4	3	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	3	12
23	4	5	5	4	4	22	4	4	5	13	3	4	5	12	3	3	4	4	14
24	4	3	5	4	4	20	5	4	4	13	3	4	4	11	4	4	4	4	16
25	3	3	4	3	4	17	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	3	12
26	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	4	3	4	11	3	3	3	3	12
27	4	3	3	4	5	19	5	5	5	15	3	3	3	9	2	2	5	3	12
28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	4	18
29	5	5	5	2	5	22	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	5	4	18
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	4	16
32	4	3	4	3	5	19	4	4	5	13	4	3	3	10	2	4	2	3	11
33	4	3	5	5	5	22	5	5	3	13	3	3	3	9	3	2	4	5	14
34	5	4	5	3	3	20	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	4	2	12
35	3	2	3	4	4	16	4	4	4	12	4	3	5	12	2	3	4	3	12
36	5	5	3	4	4	21	5	5	5	15	4	3	4	11	2	3	2	4	11
37	4	5	4	4	4	21	3	3	4	10	4	3	4	11	2	2	3	4	11
38	5	4	5	3	3	20	4	5	4	13	4	5	3	12	5	4	3	5	17
39	5	4	5	4	5	23	4	4	3	11	5	3	4	12	4	5	4	5	18
40	4	5	4	2	5	20	5	3	4	12	4	4	4	12	4	3	1	3	11



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan  
 untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan  
 dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

41	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13	4	5	4	13	4	5	3	5	17
42	3	4	1	3	5	16	4	4	5	13	3	3	3	9	3	3	3	2	11
43	4	4	4	5	5	22	5	5	5	15	4	4	4	12	2	2	5	3	12
44	4	4	4	4	5	21	5	5	5	15	3	3	5	11	4	2	3	1	10
45	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	19
46	3	3	3	3	4	16	4	4	4	12	3	4	3	10	2	4	3	2	11
47	4	5	3	2	4	18	4	4	2	10	5	3	4	12	2	3	4	3	12
48	4	5	5	5	3	22	4	5	5	14	4	4	4	12	5	2	4	4	15
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
50	4	5	5	5	3	22	4	5	5	14	4	4	4	12	5	2	4	4	15
51	4	5	4	3	5	21	4	4	5	13	4	5	4	13	5	4	5	4	18
52	5	4	3	5	4	21	5	4	5	14	5	4	5	14	5	4	3	4	16
53	3	3	3	4	3	16	3	4	4	11	4	4	3	11	3	4	5	3	15
54	2	4	3	2	3	14	4	3	4	11	2	4	2	8	2	4	5	4	15
55	3	5	3	2	2	15	4	4	3	11	3	5	4	12	4	4	5	2	15
56	4	4	4	4	5	21	5	4	4	13	5	5	5	15	4	3	5	5	17
57	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	3	4	4	11	4	4	4	4	16
58	5	5	5	4	4	23	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	4	4	16
59	2	4	3	4	4	17	4	4	4	12	3	3	4	10	3	2	2	2	9
60	5	4	3	4	5	21	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	4	4	16
61	4	5	5	5	3	22	4	4	3	11	5	5	5	15	4	3	4	3	14
62	4	4	4	5	3	20	3	2	5	10	5	4	5	14	3	4	4	4	15
63	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15	4	5	4	13	5	4	5	5	19
64	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	3	3	4	10	5	4	4	4	17
65	5	3	4	2	4	18	3	3	4	10	3	4	3	10	5	3	4	3	15
66	2	3	5	5	5	20	4	3	5	12	3	4	3	10	3	4	3	4	14
67	3	3	5	4	5	20	4	3	5	12	3	3	2	8	4	4	4	4	16
68	5	3	4	4	5	21	5	4	4	13	4	4	5	13	3	4	5	4	16
69	5	5	5	5	3	23	4	4	3	11	4	4	5	13	3	3	5	4	15
70	4	4	5	4	4	21	5	5	4	14	3	3	4	10	4	4	4	4	16
71	2	5	5	5	4	21	4	4	4	12	2	2	2	6	5	2	2	2	11
72	4	3	4	5	4	20	5	3	5	13	3	3	4	10	2	4	5	5	16
73	4	4	3	4	4	19	5	4	4	13	3	2	2	7	5	2	3	4	14
74	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14	4	4	5	13	5	4	5	4	18
75	5	4	5	4	5	23	4	3	4	11	4	5	4	13	4	5	3	4	16
76	5	4	5	4	5	23	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	5	4	18
77	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14	5	4	5	14	4	5	4	3	16
78	4	4	5	4	5	22	4	5	4	13	5	5	4	14	4	5	4	5	18
79	5	4	5	4	5	23	5	5	4	14	5	5	4	14	5	4	4	5	18
80	5	4	5	5	4	23	4	5	4	13	4	5	4	13	4	4	4	4	16
81	4	4	5	5	3	21	4	4	3	11	5	5	2	12	4	4	3	3	14
82	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	4	4	15
83	4	4	3	4	3	18	4	3	3	10	4	3	3	10	4	3	3	4	14





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

84	2	2	5	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	2	2	12
85	5	5	5	5	4	24	5	4	4	13	5	4	4	13	4	3	4	3	14
86	4	3	4	3	4	18	5	4	4	13	5	4	5	14	4	5	4	5	18
87	3	4	5	4	3	19	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	4	5	18
88	5	4	5	4	4	22	5	4	5	14	5	4	5	14	5	4	3	4	16
89	4	4	4	3	5	20	3	4	3	10	3	3	3	9	4	1	3	4	12
90	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11	4	4	2	10	4	4	3	4	15
91	3	4	5	4	5	21	5	4	5	14	4	4	3	11	5	4	5	4	18
92	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
93	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	3	4	3	10	4	5	4	5	18
94	4	4	5	4	5	22	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	4	4	17
95	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	4	15
96	4	5	4	5	4	22	5	5	4	14	4	4	5	13	4	3	5	4	16
97	5	4	5	4	4	22	3	4	5	12	5	4	3	12	5	5	4	5	19
98	4	5	3	4	3	19	5	5	4	14	4	3	5	12	5	4	5	4	18
99	4	5	4	5	4	22	5	4	5	14	4	5	4	13	3	4	5	4	16
100	5	4	3	4	5	21	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	4	4	16

**Lampiran 3 : Tabel Frekuensi**

**a. Kualitas Layanan (X1)**

		<b>X11</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Cukup Setuju	16	16,0	16,0	21,0
	Setuju	51	51,0	51,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>X12</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Cukup Setuju	17	17,0	17,0	19,0
	Setuju	51	51,0	51,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>X13</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Cukup Setuju	22	22,0	22,0	23,0
	Setuju	38	38,0	38,0	61,0
	Sangat Setuju	39	39,0	39,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>X14</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	7,0
	Cukup Setuju	12	12,0	12,0	19,0
	Setuju	52	52,0	52,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		<b>X15</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Cukup Setuju	17	17,0	17,0	19,0
	Setuju	45	45,0	45,0	64,0
	Sangat Setuju	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	





**b. Harga (X2)**

		X21			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Cukup Setuju	9	9,0	9,0	10,0
	Setuju	54	54,0	54,0	64,0
	Sangat Setuju	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		X22			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Cukup Setuju	14	14,0	14,0	15,0
	Setuju	62	62,0	62,0	77,0
	Sangat Setuju	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		X23			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Cukup Setuju	16	16,0	16,0	18,0
	Setuju	48	48,0	48,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**c. Lokasi (X3)**

		X31			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Cukup Setuju	25	25,0	25,0	28,0
	Setuju	44	44,0	44,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		X32			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Cukup Setuju	31	31,0	31,0	33,0
	Setuju	47	47,0	47,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		X33			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Cukup Setuju	21	21,0	21,0	29,0
	Setuju	49	49,0	49,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



**d. Kepuasan Konsumen (Y)**

		Y11			
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	10,0	10,0	11,0
	Cukup Setuju	20	20,0	20,0	31,0
	Setuju	43	43,0	43,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Y12			
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	12	12,0	12,0	13,0
	Cukup Setuju	19	19,0	19,0	32,0
	Setuju	51	51,0	51,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Y13			
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	7	7,0	7,0	8,0
	Cukup Setuju	20	20,0	20,0	28,0
	Setuju	41	41,0	41,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		Y14			
Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	9	9,0	9,0	10,0
	Cukup Setuju	21	21,0	21,0	31,0
	Setuju	51	51,0	51,0	82,0
	Sangat Setuju	18	18,0	18,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 4 : Uji Validitas

a. Kualitas Layanan (X1)

		Correlations					Kualitas Layanan
		X11	X12	X13	X14	X15	
X11	Pearson Correlation	1	,286**	,238*	,116	,207*	,629**
	Sig. (2-tailed)		,004	,017	,252	,039	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	,286**	1	,160	,250*	-,024	,555**
	Sig. (2-tailed)	,004		,111	,012	,813	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	,238*	,160	1	,264**	,046	,599**
	Sig. (2-tailed)	,017	,111		,008	,650	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	,116	,250*	,264**	1	,193	,645**
	Sig. (2-tailed)	,252	,012	,008		,055	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X15	Pearson Correlation	,207*	-,024	,046	,193	1	,480**
	Sig. (2-tailed)	,039	,813	,650	,055		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kualitas Layanan	Pearson Correlation	,629**	,555**	,599**	,645**	,480**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

b. Harga (X2)

		Correlations			
		X21	X22	X23	Harga
X21	Pearson Correlation	1	,369**	,397**	,815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	,369	1	,084	,635
	Sig. (2-tailed)	,000		,404	,000
	N	100	100	100	100
X23	Pearson Correlation	,397	,084	1	,716
	Sig. (2-tailed)	,000	,404		,000
	N	100	100	100	100
Harga	Pearson Correlation	,815	,635	,716	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





**c. Lokasi (X3)**

		Correlations			
		X31	X32	X33	Lokasi
X31	Pearson Correlation	1	,454**	,430**	,824**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
X32	Pearson Correlation	,454	1	,230	,715
	Sig. (2-tailed)	,000		,022	,000
	N	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	,430	,230	1	,746
	Sig. (2-tailed)	,000	,022		,000
	N	100	100	100	100
Lokasi	Pearson Correlation	,824	,715	,746	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**d. Kepuasan Konsumen (Y)**

		Correlations				
		Y11	Y12	Y13	Y14	Kepuasan Konsumen
Y11	Pearson Correlation	1	,318**	,133	,352**	,653**
	Sig. (2-tailed)		,001	,186	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	,318	1	,259	,468	,727
	Sig. (2-tailed)	,001		,009	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y13	Pearson Correlation	,133	,259	1	,393	,638
	Sig. (2-tailed)	,186	,009		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y14	Pearson Correlation	,352	,468	,393	1	,782
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kepuasan Konsumen	Pearson Correlation	,653	,727	,638	,782	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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





### Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

#### a. Kualitas Layanan (X1)

Cronbach's Alpha ,724	<b>Reliability Statistics</b> Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,729	N of Items 6
--------------------------	--	-----------------

#### b. Harga (X2)

Cronbach's Alpha ,787	<b>Reliability Statistics</b> Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,802	N of Items 4
--------------------------	--	-----------------

#### c. Lokasi (X3)

Cronbach's Alpha ,808	<b>Reliability Statistics</b> Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,839	N of Items 4
--------------------------	--	-----------------

#### d. Kepuasan Konsumen (Y)

Cronbach's Alpha ,777	<b>Reliability Statistics</b> Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ,817	N of Items 5
--------------------------	--	-----------------

## Lampiran 6 : Uji Regresi

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lokasi, Harga, Kualitas Layanan <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen  
 b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	,585 <sup>a</sup>	,342	,322	2,140	,342	16,656	3	96	,000	1,463

- a. Predictors: (Constant), Lokasi, Harga, Kualitas Layanan  
 b. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	228,756	3	76,252	16,656	,000 <sup>b</sup>
	Residual	439,484	96	4,578		
	Total	668,240	99			

- a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen  
 b. Predictors: (Constant), Lokasi, Harga, Kualitas Layanan

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,064	2,233		,029	,977					
	Kualitas Layanan	,396	,108	,357	3,676	,000	,516	,351	,304	,727	1,375
	Harga	,239	,159	,139	1,502	,136	,363	,152	,124	,798	1,253
	Lokasi	,352	,128	,251	2,763	,007	,429	,271	,229	,833	1,201

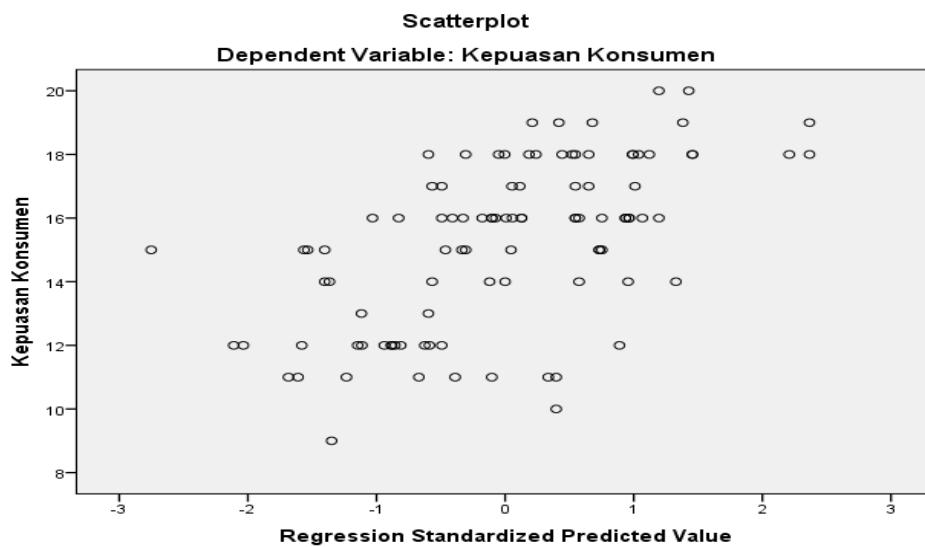
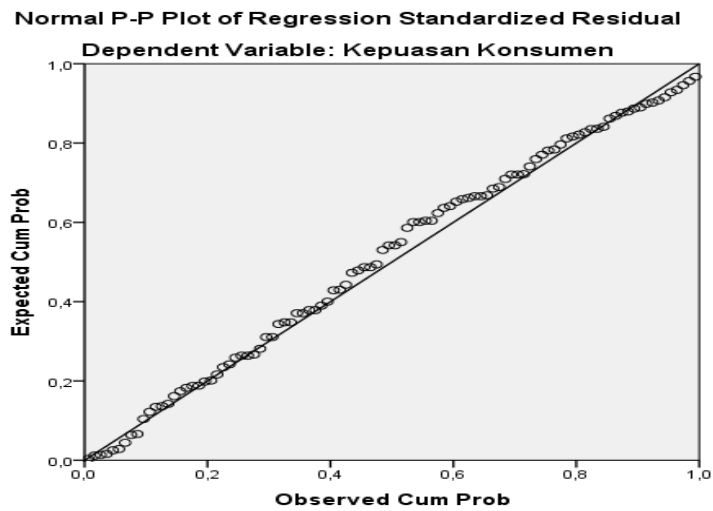
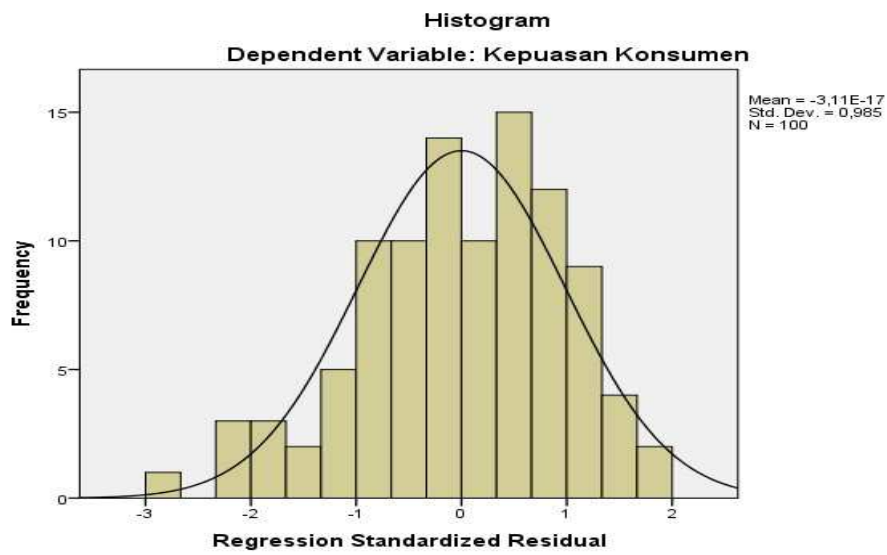
- a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





## Lampiran 7 : Uji Korelasi

### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	,22582
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	50
Total Cases	100
Number of Runs	46
Z	-1,005
Asymp. Sig. (2-tailed)	,315

a. Median



**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564								
8	0.7629	1.3324	0.4672	1.8964						
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.3674	2.2866				
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
					1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$ 

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





Tabel Statistik Untuk Korelasi Product Moment Pearson

DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)
1	3	0,997	51	53	0,271	101	103	0,194	151	153	0,159
2	4	0,950	52	54	0,268	102	104	0,193	152	154	0,158
3	5	0,878	53	55	0,266	103	105	0,192	153	155	0,158
4	6	0,811	54	56	0,263	104	106	0,191	154	156	0,157
5	7	0,754	55	57	0,261	105	107	0,190	155	157	0,157
6	8	0,707	56	58	0,259	106	108	0,189	156	158	0,156
7	9	0,666	57	59	0,256	107	109	0,188	157	159	0,156
8	10	0,632	58	60	0,254	108	110	0,187	158	160	0,155
9	11	0,602	59	61	0,252	109	111	0,187	159	161	0,155
10	12	0,576	60	62	0,250	110	112	0,186	160	162	0,154
11	13	0,553	61	63	0,248	111	113	0,185	161	163	0,154
12	14	0,532	62	64	0,246	112	114	0,184	162	164	0,153
13	15	0,514	63	65	0,244	113	115	0,183	163	165	0,153
14	16	0,497	64	66	0,242	114	116	0,182	164	166	0,152
15	17	0,482	65	67	0,240	115	117	0,182	165	167	0,152
16	18	0,468	66	68	0,239	116	118	0,181	166	168	0,151
17	19	0,456	67	69	0,237	117	119	0,180	167	169	0,151
18	20	0,444	68	70	0,235	118	120	0,179	168	170	0,151
19	21	0,433	69	71	0,234	119	121	0,179	169	171	0,150
20	22	0,423	70	72	0,232	120	122	0,178	170	172	0,150
21	23	0,413	71	73	0,230	121	123	0,177	171	173	0,149
22	24	0,404	72	74	0,229	122	124	0,176	172	174	0,149
23	25	0,396	73	75	0,227	123	125	0,176	173	175	0,148
24	26	0,388	74	76	0,226	124	126	0,175	174	176	0,148
25	27	0,381	75	77	0,224	125	127	0,174	175	177	0,148
26	28	0,374	76	78	0,223	126	128	0,174	176	178	0,147
27	29	0,367	77	79	0,221	127	129	0,173	177	179	0,147
28	30	0,361	78	80	0,220	128	130	0,172	178	180	0,146
29	31	0,355	79	81	0,219	129	131	0,172	179	181	0,146
30	32	0,349	80	82	0,217	130	132	0,171	180	182	0,146
31	33	0,344	81	83	0,216	131	133	0,170	181	183	0,145
32	34	0,339	82	84	0,215	132	134	0,170	182	184	0,145
33	35	0,334	83	85	0,213	133	135	0,169	183	185	0,144
34	36	0,329	84	86	0,212	134	136	0,168	184	186	0,144
35	37	0,325	85	87	0,211	135	137	0,168	185	187	0,144
36	38	0,320	86	88	0,210	136	138	0,167	186	188	0,143
37	39	0,316	87	89	0,208	137	139	0,167	187	189	0,143
38	40	0,312	88	90	0,207	138	140	0,166	188	190	0,142
39	41	0,308	89	91	0,206	139	141	0,165	189	191	0,142
40	42	0,304	90	92	0,205	140	142	0,165	190	192	0,142
41	43	0,301	91	93	0,204	141	143	0,164	191	193	0,141
42	44	0,297	92	94	0,203	142	144	0,164	192	194	0,141
43	45	0,294	93	95	0,202	143	145	0,163	193	195	0,141
44	46	0,291	94	96	0,201	144	146	0,163	194	196	0,140
45	47	0,288	95	97	0,200	145	147	0,162	195	197	0,140
46	48	0,285	96	98	0,199	146	148	0,161	196	198	0,139
47	49	0,282	97	99	0,198	147	149	0,161	197	199	0,139
48	50	0,279	98	100	0,197	148	150	0,160	198	200	0,139
49	51	0,276	99	101	0,196	149	151	0,160	199	201	0,138
50	52	0,273	100	102	0,195	150	152	0,159	200	202	0,138

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



**Tabel Distribusi F untuk  $\alpha = 0,05$**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,00	199,00	216,00	225,00	230,00	234,00	237,00	239,00	241,00	242,00
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93

Tabel Distribusi t untuk  $\alpha = 0,05$

df	Pr						
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309
2	0,817	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248
55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199
78	0,678	1,293	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,183
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174