



BAB V

PENUTUP

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, akhirnya dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan regresi linear berganda dalam menganalisa data, didapatkan hasil :

$$Y = -1.425 + 0.353 (X_1) + 0.229 (X_2) + 0.179 (X_3) + 0.276 (X_4).$$

2. Hasil penelitian dengan menggunakan uji F terbukti bahwa variabel produk, harga, distribusi/tempat dan promosi secara bersama-sama akan mempengaruhi keputusan pembelian HP Nokia di Surabaya Selatan, dimana nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $13.330 > 2.47$.
3. Hasil penelitian dengan menggunakan uji t terbukti bahwa :
 - a. Produk (X_1) berpengaruh terhadap keputusan pembelian HP Nokia di Surabaya Selatan, terbukti $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2.759 > 1.985$
 - b. Harga (X_2) tidak berpengaruh terhadap keputusan pembelian HP Nokia di Surabaya Selatan, terbukti $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu $1.010 < 1.985$
 - c. Distribusi/tempat (X_3) tidak berpengaruh terhadap keputusan pembelian HP Nokia di Surabaya Selatan, terbukti $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu $1.670 < 1.985$
 - d. Promosi (X_4) berpengaruh terhadap keputusan pembelian HP Nokia di Surabaya Selatan, terbukti $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2.760 > 1.985$



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.



4. Berdasarkan analisis korelasi berganda diperoleh *Adjusted R square* sebesar 0.333. Hal ini menunjukkan bahwa produk, harga, distribusi/tempat dan promosi memberikan kontribusi terhadap keputusan pembelian produk HP Nokia di Surabaya Selatan sebesar 33.3%, sedangkan sisanya 66.7% merupakan kontribusi dari faktor lain.
5. Dari hasil penelitian dapat diperoleh bukti bahwa promosi (X_4) lebih berpengaruh dari variabel lainnya, terbukti t hitung = 2.760, diikuti oleh variabel produk (X_1) = 2.759, sedangkan kedua variabel lainnya tidak berpengaruh.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang diperoleh, dapat dikembangkan beberapa saran untuk kemajuan perusahaan Nokia. Adapun saran-saran yang dikemukakan adalah sebagai berikut:

1. Variabel promosi (X_4) perlu mendapatkan perhatian lebih antara lain dengan cara :
 - a. Menjadi sponsorship kegiatan-kegiatan yang banyak peminatnya dan diliput media baik cetak maupun elektronik.
 - b. Meningkatkan skill wiraniaga perusahaan dalam rangka mensukseskan penjualan dan membangun hubungan dengan pelanggan.
 - c. Meningkatkan promosi penjualan HP Nokia, misal dengan sering mengadakan pameran.
 - d. Tetap menjaga hubungan baik dengan konsumen.



2. Variabel produk (X_1) juga perlu ditingkatkan antara lain dengan cara :
 - a. Menjaga nama baik/merk dan memberikan peningkatan pelayanan kepada konsumen.
 - b. Meningkatkan kualitas produk.
 - c. Meningkatkan kreativitas dalam hal desain yang menarik.
3. Bagi peneliti yang akan datang dapat melanjutkan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian ini, karena dari hasil penelitian ini sebesar 66.7% masih dipengaruhi oleh variabel lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Angipora, 2002, Dasar-dasar Pemasaran, Edisi 1, Cetakan Pertama, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Assaury, 2000, Manajemen Pemasaran, edisi Kedua, Cetakan Pertama, Jakarta : Rajawali Pers. Jakarta.
- Carvens, 2003, Strategic Marketing, Eight Edition, Mc. Graw – Hill International Edition, New York.
- Engel, dkk, 2001, Perilaku Konsumen, Jakarta : Binarupa Aksara.
- H. Djaslim Saladin, 2002, Manajemen Pemasaran : Analisis Perencanaan Pelaksanaan & Pengendalian, Jilid 1, Linda Karya, Bandung.
- Kotler, 2000, Manajemen Pemasaran Analisis Perencanaan Implementasi dan Pengendalian, Terjemahan Buku Satu dan Dua, Salemba Empat.
- , 2001, Manajemen Pemasaran di Indonesia, Jakarta : Salemba Empat.
- , 2002, Marketing Management, Edition II, Prentice Hall International, Inc, New Jersey.
- Kotler dan Amstrong, 2001, Dasar-dasar Pemasaran, Jilid 1, Alih Bahasa Oleh Alexander Sindoro, PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Kotler, Philip, 2007, Manajemen Pemasaran, Terjemahan, Jakarta : Intermedia.
- Saladin, Djaslim, 2006, Manajemen Pemasaran : Analisis Perencanaan Pelaksanaan dan Pengendalian, Jilid II, Linda Karya, Bandung.
- Sastradipoera, Kamaruddin, 2003, Manajemen Marketing, Jakarta.
- Schiffman & Kanuk, 2002, Perilaku Konsumen, Pearson International Edition. New Jersey.
- , 2004, Consumer Behaviour, New Jersey : Prenhallindo.
- Sheth dan Mettal, 2002, Advanced Topic In End User Computing, Vol. 3 Mc. Graw Hill. New York.
- Sumarwan, 2004, Perilaku Konsumen : Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran, Bogor : Ghalia Indonesia.





Swastha, Basu, 2001, Manajemen Pemasaran, Edisi Kesatu, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Liberty.

-----, 2003, Manajemen Pemasaran, Yogyakarta, Liberty.

Swastha Basu dan Irawan, 2002, Manajemen Pemasaran, Modern, Liberty Yogyakarta.

-----, 2005, Manajemen Pemasaran Modern, Cetakan keempat, Liberty, Yogyakarta.

Stanton, 2001, Prinsip Pemasaran, Edisi Ketujuh, Yogyakarta.

Stanton, 2005, Fundamentals of Marketing, Kogakartha, Me, Graw Hill Book Company Tokyo.

Tjiptono, Fandy, 2001, Prinsip-prinsip Pemasaran, Jilid 1, Yogyakarta : Andy.

-----, 2002, Strategi Pemasaran, Edisi Kedua, Cetakan Pertama, Yogyakarta : Andy.

-----, 2004, Manajemen Pemasaran, Penerbit : Andy, Yogyakarta.

www.nokia-asia.com.



LAMPIRAN 1

KUESIONER

Saudara responden yang terhormat,

Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian, kami mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Disampaikan pula bahwa jawaban anda kami jamin kerahasiaannya dan sepenuhnya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Berilah tanda silang (x) pada salah satu alternatif jawaban yang dipilih

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Independent : Produk (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia memiliki merk, kemasan, ukuran, pelayanan, jaminan, fitur, dan pengembalian yang baik					
2.	HP Nokia memiliki kulit yang baik					
3.	HP Nokia memiliki desain/bentuk yang menarik guna memenuhi kebutuhan dan keinginan konsumen					
4.	Merk HP Nokia merupakan symbol HP yang membedakan dengan HP merk lain					



Variabel Independent : Harga (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Harga Nokia bagi pembeli dan pengguna sangat terjangkau					
2.	Harga Nokia bagi pembeli dan pengguna termasuk kategori mahal					

Variabel Independent : Distribusi / Tempat (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia mempunyai jumlah penyalur yang banyak					
2.	HP Nokia mempunyai lokasi atau daerah penyalur ke konsumen					
3.	HP Nokia mempunyai reputasi dari para penyalur yang strategis					
4.	HP Nokia mempunyai kemampuan menjual dan memiliki jaringan distribusi yang luas					
5.	HP Nokia mempunyai tenaga penjual yang terlatih dan sarana atau aktifitas yang memadai					

Variabel Independent : Promosi (X₄)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia memiliki sponsor untuk melakukan presentasi dan promosi non pribadi dalam bentuk gagasan, barang atau jasa					
2.	HP Nokia memiliki presentasi pribadi oleh para wiraniaga perusahaan dalam rangka mensukseskan penjualan dan membangun hubungan dengan pelanggan					
3.	HP Nokia memiliki promosi penjualan untuk mendorong pembelian atau penjualan suatu produk atau jasa, misal: discount					



4.	HP Nokia memiliki hubungan baik dengan konsumen					
5.	HP Nokia memiliki pemasaran/tatap muka langsung dengan pelanggan yang diincar secara khusus untuk memperoleh tanggapan langsung					

Variabel Dependent : Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh pergeseran budaya agar dapat mengetahui HP Nokia baru yang mungkin diinginkan					
2.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh faktor sosial, seperti kelompok acuan, keluarga, serta peran dan status sosial					
3.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh faktor pribadi, seperti umur dan pekerjaan					
4.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh motivasi, persepsi, pengetahuan, keyakinan, dan sikap yang Anda miliki					

LAMPIRAN 2 HASIL KUISIONER

Responden	X1				X2			X3					X4					Y							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
1	5	5	5	5	20	3	3	6	5	5	5	4	2	21	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	18
2	4	3	3	4	14	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	2	2	12
3	4	4	3	4	15	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	4	2	3	13
4	4	4	3	3	14	4	5	9	4	4	4	5	5	22	4	3	3	3	5	18	4	4	5	3	16
5	5	5	3	4	16	4	3	7	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	17
6	4	5	4	5	18	4	4	8	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	4	20	5	4	5	4	18
7	5	4	5	4	18	5	4	9	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16	4	3	7	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19
9	4	4	3	5	15	4	3	7	5	5	5	5	3	23	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16
10	4	5	4	5	18	3	5	8	5	4	5	5	4	23	5	5	2	5	5	22	5	4	5	4	18
11	5	5	5	5	20	5	3	8	4	5	2	5	2	18	2	4	2	4	4	16	4	5	4	4	17
12	3	3	5	1	13	5	3	8	1	4	3	2	5	15	5	4	3	5	2	19	1	3	5	3	12
13	3	3	4	4	14	5	3	8	4	3	4	3	4	18	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	12
14	4	4	5	4	17	3	4	7	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	18	4	3	7	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	20
16	4	4	4	5	18	4	3	7	5	3	4	5	3	20	4	3	5	4	4	20	5	5	5	4	19
17	5	5	5	4	17	5	3	8	3	3	4	3	3	16	3	3	4	5	4	19	3	2	4	3	12
18	4	4	4	5	17	3	5	8	3	4	3	5	3	18	4	4	5	4	3	20	3	2	2	2	9
19	5	5	5	5	18	5	3	8	4	5	3	4	3	19	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	18
20	5	5	5	5	20	4	3	7	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
21	3	4	4	3	14	4	3	7	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	3	4	3	3	13
22	4	4	3	4	14	4	3	7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	3	3	3	3	12
23	4	5	5	4	18	4	3	7	4	4	5	4	4	21	3	4	5	4	3	19	3	3	4	4	14



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Candika. 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.

24	4	3	5	4	16	5	5	10	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
25	3	3	4	3	13	4	4	8	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
26	3	3	3	3	12	3	4	7	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	12
27	4	3	3	4	14	3	4	7	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	4	17	2	2	5	3	12
28	5	5	5	5	20	5	3	8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	18
29	5	5	5	2	17	5	3	8	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	18
30	4	4	4	4	16	3	4	7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16	3	4	7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16
32	4	5	4	3	16	4	4	8	4	4	5	5	3	21	4	3	3	3	2	15	2	2	2	3	9
33	4	3	5	5	17	5	3	8	5	5	3	5	2	20	3	3	3	4	3	16	3	2	4	5	14
34	5	4	5	3	17	5	4	9	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18	3	3	4	2	12
35	3	2	3	4	12	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	5	3	3	18	2	3	4	3	12
36	5	5	3	4	17	5	3	8	5	5	5	4	3	22	4	3	4	4	3	18	2	3	2	4	11
37	4	5	4	4	17	3	3	6	3	3	4	4	4	18	4	3	4	5	3	19	2	2	3	4	11
38	5	4	5	3	17	4	3	7	4	5	4	3	5	21	4	5	3	4	5	21	5	4	3	5	17
39	5	4	5	4	18	4	3	7	4	4	3	5	4	20	5	3	4	5	4	21	4	5	4	5	18
40	4	5	4	2	15	3	3	6	5	3	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	4	3	1	3	11
41	4	4	4	4	16	5	4	9	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	5	3	5	17
42	3	4	1	3	11	3	4	7	4	4	5	5	5	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	11
43	4	4	4	5	17	3	3	6	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	2	2	5	3	12
44	4	4	4	4	16	3	3	6	5	5	5	5	4	24	3	3	5	4	4	19	4	2	3	1	10
45	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
46	3	3	3	3	12	4	3	7	4	4	4	4	2	18	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	9
47	4	5	3	2	14	5	3	8	4	4	2	4	2	16	5	3	4	2	4	18	2	3	4	3	12
48	4	5	5	5	19	4	4	8	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	2	4	4	15
49	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
50	4	5	5	5	19	4	4	8	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	2	4	4	15



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.

51	4	5	4	3	16	4	5	9	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	18
52	5	4	3	5	17	4	5	9	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23	5	4	3	4	16
53	3	3	3	4	13	4	5	9	3	4	4	3	5	19	4	4	3	3	4	18	3	4	5	3	15
54	2	4	3	2	11	5	4	9	4	3	4	3	5	19	2	4	2	5	4	17	2	4	5	4	15
55	3	5	3	2	13	5	4	9	4	4	3	2	5	18	3	5	4	3	2	17	4	4	5	2	15
56	4	4	4	4	16	4	4	8	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	3	5	5	17
57	4	4	4	4	16	3	4	7	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16
58	5	5	5	4	19	4	3	7	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	16
59	2	4	3	4	13	3	4	7	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	3	17	3	2	2	2	9
60	5	4	3	4	16	3	4	7	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	16
61	4	5	5	5	19	5	5	10	4	4	3	3	4	18	5	5	5	4	5	24	4	3	4	3	14
62	4	4	4	5	17	4	5	9	3	2	5	3	4	17	5	4	5	4	3	21	3	4	4	4	15
63	4	4	5	5	18	3	5	8	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	19
64	4	4	4	4	16	5	5	10	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	4	4	4	17
65	5	3	4	2	14	3	4	7	3	3	2	4	2	14	1	4	2	5	1	13	5	3	4	3	15
66	2	3	5	5	15	3	5	8	4	3	5	5	3	20	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	14
67	3	3	5	4	15	3	3	6	4	3	5	5	3	20	3	3	2	3	4	15	4	4	4	4	16
68	5	3	4	4	16	5	4	9	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22	3	4	5	4	16
69	5	5	5	5	20	5	4	9	4	4	3	3	3	17	4	4	5	5	4	22	3	3	5	4	15
70	4	4	5	4	17	4	5	9	5	5	4	4	5	23	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	16
71	2	5	5	5	17	3	4	7	4	4	4	4	4	20	2	2	2	3	4	13	5	2	2	2	11
72	4	3	4	5	16	3	4	7	5	3	5	4	3	20	3	3	4	3	3	16	2	4	5	5	16
73	4	4	3	4	15	5	3	8	5	4	4	4	4	21	3	2	2	4	4	15	5	2	3	4	14
74	4	4	4	4	16	3	4	7	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	18
75	5	4	5	4	18	4	5	9	4	3	4	5	4	20	4	5	4	3	5	21	4	5	3	4	16
76	5	4	5	4	18	5	3	8	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	18
77	5	4	4	4	17	4	4	8	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	3	16



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.

78	4	4	5	4	17	5	4	9	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	18
79	5	4	5	4	18	4	4	8	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	18
80	5	4	5	5	19	4	4	8	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
81	4	4	5	5	18	4	4	8	4	4	3	3	5	19	5	5	2	4	4	20	4	4	3	3	14
82	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15
83	4	4	3	4	15	4	3	7	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	3	17	4	3	3	4	14
84	2	2	5	4	13	3	5	8	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	2	2	12
85	5	5	5	5	20	4	5	9	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	3	4	3	14
86	4	3	4	3	14	4	3	7	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	18
87	3	4	5	4	16	4	3	7	4	4	4	3	4	19	3	4	4	5	4	20	5	4	4	5	18
88	5	4	5	4	18	5	3	8	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	3	4	16
89	4	4	4	3	15	3	4	7	3	4	3	5	3	18	3	3	3	4	5	18	4	1	3	4	12
90	4	4	4	4	16	4	3	7	4	4	3	5	5	21	4	4	2	4	4	18	4	4	3	4	15
91	3	4	5	4	16	1	5	6	5	4	5	5	4	23	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	18
92	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
93	4	5	4	4	17	4	3	7	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	5	4	5	18
94	4	4	5	4	17	4	4	8	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17
95	5	4	4	4	17	5	3	8	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	15
96	4	5	4	5	18	5	4	9	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	3	20	4	3	5	4	16
97	5	4	5	4	18	4	5	9	3	4	5	4	3	19	5	4	3	4	5	21	5	5	4	5	19
98	4	5	3	4	16	4	3	7	5	5	4	3	4	21	4	3	5	3	4	19	5	4	5	4	18
99	4	5	4	5	18	4	3	7	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	3	4	5	4	16
100	5	4	3	4	16	3	3	6	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16





LAMPIRAN 3

TABEL FREKUENSI

		X11			
		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	

		X12			
		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	51	51.0	51.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X13			
		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	37	37.0	37.0	60.0
	Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X14			
		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	



X21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Cukup Setuju	29	29.0	29.0	30.0
	Setuju	43	43.0	43.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	44	44.0	44.0	44.0
	Setuju	37	37.0	37.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X31

		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	

X32

		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	61	61.0	61.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



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.

X33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Cukup Setuju	16	16.0	16.0	19.0
	Setuju	47	47.0	47.0	66.0
	Sangat Setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X34

		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	

X35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Cukup Setuju	25	25.0	25.0	31.0
	Setuju	40	40.0	40.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Cukup Setuju	23	23.0	23.0	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	



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.

X42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Cukup Setuju	31	31.0	31.0	34.0
	Setuju	46	46.0	46.0	80.0
	Sangat Setuju	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Cukup Setuju	19	19.0	19.0	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	

X44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Cukup Setuju	18	18.0	18.0	20.0
	Setuju	50	50.0	50.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Cukup Setuju	18	18.0	18.0	23.0
	Setuju	54	54.0	54.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



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.

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	15.0
	Cukup Setuju	19	19.0	19.0	34.0
	Setuju	49	49.0	49.0	83.0
	Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	9.0
	Cukup Setuju	20	20.0	20.0	29.0
	Setuju	40	40.0	40.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	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	



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 4 VALIDITAS

Produk (X₁)

		Correlations				
		X11	X12	X13	X14	Produk
X11	Pearson Correlation	1	.286**	.252*	.116	.635**
	Sig. (2-tailed)		.004	.011	.252	.000
	N	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.286**	1	.170	.218	.622**
	Sig. (2-tailed)	.004		.090	.029	.000
	N	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.252*	.170	1	.276**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.011	.090		.005	.000
	N	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	.116	.218	.276**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.252	.029	.005		.000
	N	100	100	100	100	100
Produk	Pearson Correlation	.635**	.622**	.671**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



Harga (X₂)

		Correlations		
		X21	X22	Harga
X21	Pearson Correlation	1	-.153	.680**
	Sig. (2-tailed)		.130	.000
	N	100	100	100
X22	Pearson Correlation	-.153	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.130		.000
	N	100	100	100
Harga	Pearson Correlation	.680**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

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

Distribusi/Tempat (X₃)

		Correlations					Distribusi/Tempat
		X31	X32	X33	X34	X35	
X31	Pearson Correlation	1	.382**	.428**	.402**	.211*	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X32	Pearson Correlation	.382**	1	.141	.199*	.082	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000		.163	.047	.417	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	.428**	.141	1	.288**	.277**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.163		.004	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X34	Pearson Correlation	.402**	.199*	.288**	1	-.027	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.004		.792	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X35	Pearson Correlation	.211*	.082	.277**	-.027	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.035	.417	.005	.792		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Distribusi/Tempat	Pearson Correlation	.756**	.531**	.697**	.588**	.545**	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).



Promosi (X₄)

		Correlations					
		X41	X42	X43	X44	X45	Promosi
X41	Pearson Correlation	1	.459**	.481**	.239*	.449**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X42	Pearson Correlation	.459**	1	.264**	.509**	.366**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X43	Pearson Correlation	.481**	.264**	1	.249*	.223	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.013	.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X44	Pearson Correlation	.239*	.509**	.249*	1	.257**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.013		.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X45	Pearson Correlation	.449**	.366**	.223	.257**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.026	.010		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Promosi	Pearson Correlation	.775**	.736**	.662**	.627**	.661**	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).



Keputusan Pembelian (Y1)

		Correlations				
		Y11	Y12	Y13	Y14	Keputusan Pembelian
Y11	Pearson Correlation	1	.388**	.149	.352**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.140	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	.388**	1	.346**	.513**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y13	Pearson Correlation	.149	.346**	1	.427**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.140	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y14	Pearson Correlation	.352**	.513**	.427**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.659**	.779**	.667**	.783**	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 RELIABILITY

Produk (X₁)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.749	.761	5

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X11	4.02	.804	100
X12	4.11	.737	100
X13	4.15	.833	100
X14	4.02	.864	100
Produk	16.30	2.087	100

Harga (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	3

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
X21	3.95	.809	100
X22	3.75	.757	100
Harga	7.70	1.020	100

Distribusi/Tempat (X₃)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.743	.776	6



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X31	4.24	.698	100
X32	4.08	.646	100
X33	4.12	.782	100
X34	4.15	.770	100
X35	3.92	.884	100
Distribusi/Tempat	20.51	2.351	100

Promosi (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.838	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X41	3.94	.874	100
X42	3.83	.779	100
X43	3.83	.888	100
X44	4.08	.748	100
X45	3.94	.814	100
Promosi	19.62	2.845	100

Keputusan Pembelian (Y₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.787	.837	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y11	3.83	.965	100
Y12	3.67	.954	100
Y13	3.92	.961	100
Y14	3.76	.889	100
Keputusan Pembelian	15.18	2.717	100

LAMPIRAN 6 REGRESSION

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.600 ^a	.359	.333	2.220	1.601

a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.699	4	65.675	13.330	.000 ^a
	Residual	468.061	95	4.927		
	Total	730.760	99			

a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.425	2.695		-.529	.598					
	Produk	.353	.128	.271	2.759	.007	.491	.272	.227	.700	1.428
	Harga	.229	.227	.086	1.010	.315	.209	.103	.083	.931	1.074
	Distribusi/Tempat	.179	.107	.155	1.670	.098	.373	.169	.137	.780	1.282
	Promosi	.276	.100	.289	2.760	.007	.521	.273	.227	.615	1.626

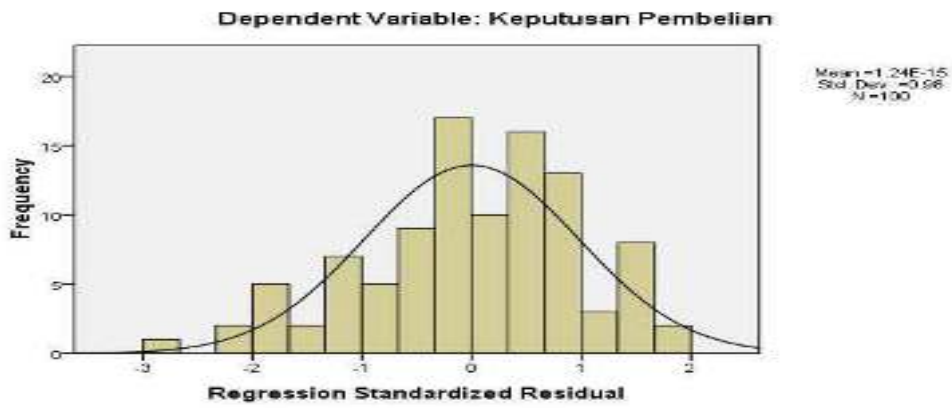
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



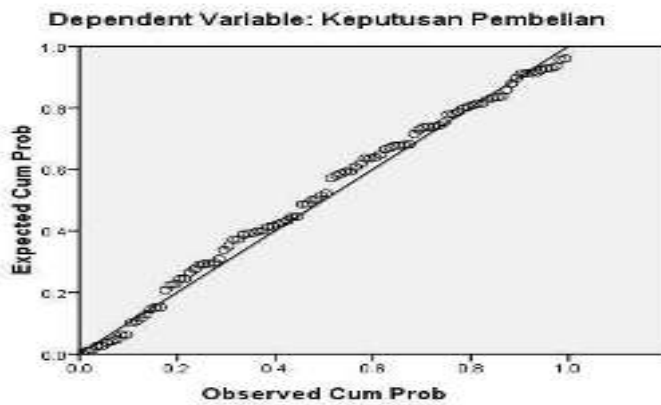


LAMPIRAN 7 NORMALITAS

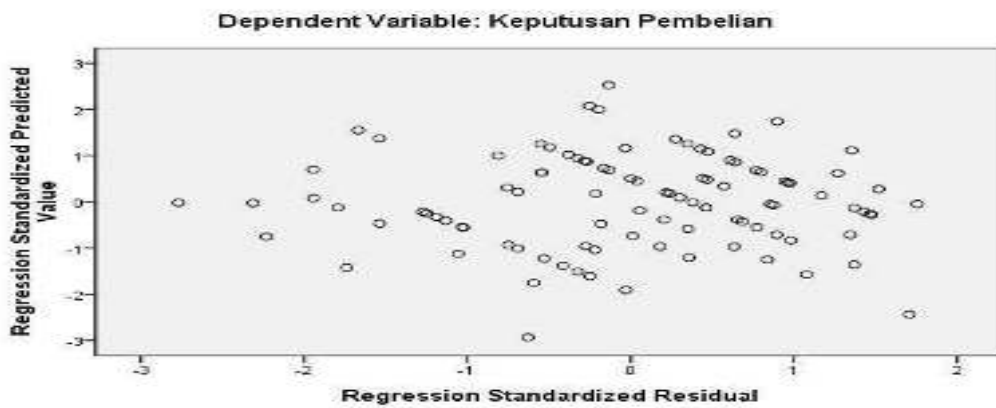
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot





Tabel Statistik Untuk Durbin-Watson

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	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3282	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3662	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7202	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7203	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4488	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

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-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	1.7353	1.4685	1.7615
72	1.5905	1.6457	1.5611	1.6751	1.5322	1.7054	1.5020	1.7365	1.4722	1.7632
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5057	1.7375	1.4758	1.7649
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5110	1.7383	1.4822	1.7664
75	1.5981	1.6521	1.5706	1.6800	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7678
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	1.4981	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	1.5886	1.6899	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	1.7445	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	1.6943	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	1.6281	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	1.6346	1.6794	1.6119	1.7027	1.5889	1.7264	1.5656	1.7509	1.5420	1.7758
91	1.6368	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7515	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5940	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7065	1.5965	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7077	1.5991	1.7305	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7089	1.6015	1.7316	1.5795	1.7545	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7101	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6274	1.7114	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7126	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	1.7153	1.6131	1.7364	1.5920	1.7583	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7166	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6575	1.6971	1.6376	1.7177	1.6174	1.7383	1.5969	1.7595	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6395	1.7188	1.6195	1.7392	1.5993	1.7601	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7199	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	1.6450	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	1.6739	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	1.7305	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7315	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	1.6810	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7695	1.6103	1.7883
118	1.6824	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6302	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	1.6742	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6593	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	1.6625	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6799	1.7433	1.6640	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7933
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6655	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6671	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7457	1.6686	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7465	1.6699	1.7624	1.6539	1.7785	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	1.7328	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7038	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7803	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



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



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



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.

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
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



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 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



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.

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
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

DAFTAR PUSTAKA

- Angipora, 2002, Dasar-dasar Pemasaran, Edisi 1, Cetakan Pertama, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Assaury, 2000, Manajemen Pemasaran, edisi Kedua, Cetakan Pertama, Jakarta : Rajawali Pers. Jakarta.
- Carvens, 2003, Strategic Marketing, Eight Edition, Mc. Graw – Hill International Edition, New York.
- Engel, dkk, 2001, Perilaku Konsumen, Jakarta : Binarupa Aksara.
- H. Djaslim Saladin, 2002, Manajemen Pemasaran : Analisis Perencanaan Pelaksanaan & Pengendalian, Jilid 1, Linda Karya, Bandung.
- Kotler, 2000, Manajemen Pemasaran Analisis Perencanaan Implementasi dan Pengendalian, Terjemahan Buku Satu dan Dua, Salemba Empat.
- , 2001, Manajemen Pemasaran di Indonesia, Jakarta : Salemba Empat.
- , 2002, Marketing Management, Edition II, Prentice Hall International, Inc, New Jersey.
- Kotler dan Amstrong, 2001, Dasar-dasar Pemasaran, Jilid 1, Alih Bahasa Oleh Alexander Sindoro, PT. Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Kotler, Philip, 2007, Manajemen Pemasaran, Terjemahan, Jakarta : Intermedia.
- Saladin, Djaslim, 2006, Manajemen Pemasaran : Analisis Perencanaan Pelaksanaan dan Pengendalian, Jilid II, Linda Karya, Bandung.
- Sastradipoera, Kamaruddin, 2003, Manajemen Marketing, Jakarta.
- Schiffman & Kanuk, 2002, Perilaku Konsumen, Pearson International Edition. New Jersey.
- , 2004, Consumer Behaviour, New Jersey : Prenhallindo.
- Sheth dan Mettal, 2002, Advanced Topic In End User Computing, Vol. 3 Mc. Graw Hill. New York.
- Sumarwan, 2004, Perilaku Konsumen : Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran, Bogor : Ghalia Indonesia.





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.

Swastha, Basu, 2001, Manajemen Pemasaran, Edisi Kesatu, Cetakan Pertama, Yogyakarta, Liberty.

-----, 2003, Manajemen Pemasaran, Yogyakarta, Liberty.

Swastha Basu dan Irawan, 2002, Manajemen Pemasaran, Modern, Liberty Yogyakarta.

-----, 2005, Manajemen Pemasaran Modern, Cetakan keempat, Liberty, Yogyakarta.

Stanton, 2001, Prinsip Pemasaran, Edisi Ketujuh, Yogyakarta.

Stanton, 2005, Fundamentals of Marketing, Kogakartha, Me, Graw Hill Book Company Tokyo.

Tjiptono, Fandy, 2001, Prinsip-prinsip Pemasaran, Jilid 1, Yogyakarta : Andy.

-----, 2002, Strategi Pemasaran, Edisi Kedua, Cetakan Pertama, Yogyakarta : Andy.

-----, 2004, Manajemen Pemasaran, Penerbit : Andy, Yogyakarta.

www.nokia-asia.com.



LAMPIRAN 1

KUESIONER

Saudara responden yang terhormat,

Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian, kami mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Disampaikan pula bahwa jawaban anda kami jamin kerahasiaannya dan sepenuhnya akan digunakan untuk keperluan penelitian. Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Berilah tanda silang (x) pada salah satu alternatif jawaban yang dipilih

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- CS : Cukup Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Variabel Independent : Produk (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia memiliki merk, kemasan, ukuran, pelayanan, jaminan, fitur, dan pengembalian yang baik					
2.	HP Nokia memiliki kulit yang baik					
3.	HP Nokia memiliki desain/bentuk yang menarik guna memenuhi kebutuhan dan keinginan konsumen					
4.	Merk HP Nokia merupakan symbol HP yang membedakan dengan HP merk lain					



Variabel Independent : Harga (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Harga Nokia bagi pembeli dan pengguna sangat terjangkau					
2.	Harga Nokia bagi pembeli dan pengguna termasuk kategori mahal					

Variabel Independent : Distribusi / Tempat (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia mempunyai jumlah penyalur yang banyak					
2.	HP Nokia mempunyai lokasi atau daerah penyalur ke konsumen					
3.	HP Nokia mempunyai reputasi dari para penyalur yang strategis					
4.	HP Nokia mempunyai kemampuan menjual dan memiliki jaringan distribusi yang luas					
5.	HP Nokia mempunyai tenaga penjual yang terlatih dan sarana atau aktifitas yang memadai					

Variabel Independent : Promosi (X₄)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	HP Nokia memiliki sponsor untuk melakukan presentasi dan promosi non pribadi dalam bentuk gagasan, barang atau jasa					
2.	HP Nokia memiliki presentasi pribadi oleh para wiraniaga perusahaan dalam rangka mensukseskan penjualan dan membangun hubungan dengan pelanggan					
3.	HP Nokia memiliki promosi penjualan untuk mendorong pembelian atau penjualan suatu produk atau jasa, misal: discount					



4.	HP Nokia memiliki hubungan baik dengan konsumen					
5.	HP Nokia memiliki pemasaran/tatap muka langsung dengan pelanggan yang diincar secara khusus untuk memperoleh tanggapan langsung					

Variabel Dependent : Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh pergeseran budaya agar dapat mengetahui HP Nokia baru yang mungkin diinginkan					
2.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh faktor sosial, seperti kelompok acuan, keluarga, serta peran dan status sosial					
3.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh faktor pribadi, seperti umur dan pekerjaan					
4.	Keputusan Anda membeli HP Nokia juga dipengaruhi oleh motivasi, persepsi, pengetahuan, keyakinan, dan sikap yang Anda miliki					

LAMPIRAN 2
HASIL KUISIONER

Responden	X1				X2			X3					X4					Y							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
1	5	5	5	5	20	3	3	6	5	5	5	4	2	21	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	18
2	4	3	3	4	14	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	4	4	2	2	12
3	4	4	3	4	15	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	4	2	3	13
4	4	4	3	3	14	4	5	9	4	4	4	5	5	22	4	3	3	3	5	18	4	4	5	3	16
5	5	4	3	4	16	4	3	7	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	17
6	5	5	4	5	18	4	4	8	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	4	20	5	4	5	4	18
7	5	4	5	4	18	5	4	9	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16	4	3	7	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19
9	4	4	3	5	15	4	3	7	5	5	5	5	3	23	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16
10	4	5	4	5	18	3	5	8	5	4	5	5	4	23	5	5	2	5	5	22	5	4	5	4	18
11	5	5	5	5	20	5	3	8	4	5	2	5	2	18	2	4	2	4	4	16	4	5	4	4	17
12	4	3	5	1	13	5	3	8	1	4	3	2	5	15	5	4	3	5	2	19	1	3	5	3	12
13	4	3	4	4	14	5	3	8	4	3	4	3	4	18	5	4	4	5	4	22	3	3	3	3	12
14	4	4	5	4	17	3	4	7	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16
15	4	5	4	5	18	4	3	7	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	20
16	5	5	4	5	18	4	3	7	5	3	4	5	3	20	4	3	5	4	4	20	5	5	5	4	19
17	5	5	5	4	17	5	3	8	3	3	4	3	3	16	3	3	4	5	4	19	3	2	4	3	12
18	4	4	4	5	17	3	5	8	3	4	3	5	3	18	4	4	5	4	3	20	3	2	2	2	9
19	5	5	5	5	18	5	3	8	4	5	3	4	3	19	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	18
20	5	5	5	5	20	4	3	7	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
21	4	4	4	3	14	4	3	7	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	3	4	3	3	13
22	4	4	3	4	14	4	3	7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	3	3	3	3	12
23	5	5	5	4	18	4	3	7	4	4	5	4	4	21	3	4	5	4	3	19	3	3	4	4	14



Karya Unjab, Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendekia. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pengangaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

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

24	4	3	5	4	16	5	5	10	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
25	3	3	4	3	13	4	4	8	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
26	3	3	3	3	12	3	4	7	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	12
27	4	3	3	4	14	3	4	7	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	4	17	2	2	5	3	12
28	5	5	5	5	20	5	3	8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	18
29	5	5	5	2	17	5	3	8	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	18
30	4	4	4	4	16	3	4	7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16	3	4	7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16
32	4	5	4	3	16	4	4	8	4	4	5	5	3	21	4	3	3	3	2	15	2	2	2	3	9
33	4	3	5	5	17	5	3	8	5	5	3	5	2	20	3	3	3	4	3	16	3	2	4	5	14
34	5	4	5	3	17	5	4	9	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	4	18	3	3	4	2	12
35	3	2	3	4	12	3	3	6	4	4	4	4	3	19	4	3	5	3	3	18	2	3	4	3	12
36	5	5	3	4	17	5	3	8	5	5	5	4	3	22	4	3	4	4	3	18	2	3	2	4	11
37	4	5	4	4	17	3	3	6	3	3	4	4	4	18	4	3	4	5	3	19	2	2	3	4	11
38	5	4	5	3	17	4	3	7	4	5	4	3	5	21	4	5	3	4	5	21	5	4	3	5	17
39	5	4	5	4	18	4	3	7	4	4	3	5	4	20	5	3	4	5	4	21	4	5	4	5	18
40	4	5	4	2	15	3	3	6	5	3	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	4	3	1	3	11
41	4	4	4	4	16	5	4	9	4	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	5	3	5	17
42	3	4	1	3	11	3	4	7	4	4	5	5	5	23	3	3	3	3	3	15	3	3	3	2	11
43	4	4	4	5	17	3	3	6	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	2	2	5	3	12
44	4	4	4	4	16	3	3	6	5	5	5	5	4	24	3	3	5	4	4	19	4	2	3	1	10
45	5	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
46	3	3	3	3	12	4	3	7	4	4	4	4	2	18	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	9
47	4	5	3	2	14	5	3	8	4	4	2	4	2	16	5	3	4	2	4	18	2	3	4	3	12
48	4	5	5	5	19	4	4	8	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	2	4	4	15
49	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
50	4	5	5	5	19	4	4	8	4	5	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20	5	2	4	4	15



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



51	4	5	4	3	16	4	5	9	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	18
52	5	4	3	5	17	4	5	9	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23	5	4	3	4	16
53	3	3	3	4	13	4	5	9	3	4	4	3	5	19	4	4	3	3	4	18	3	4	5	3	15
54	2	4	3	2	11	5	4	9	4	3	4	3	5	19	2	4	2	5	4	17	2	4	5	4	15
55	3	5	3	2	13	5	4	9	4	4	3	2	5	18	3	5	4	3	2	17	4	4	5	2	15
56	4	4	4	4	16	4	4	8	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	3	5	5	17
57	4	4	4	4	16	3	4	7	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16
58	5	5	5	4	19	4	3	7	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	16
59	2	4	3	4	13	3	4	7	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	3	17	3	2	2	2	9
60	5	4	3	4	16	3	4	7	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	16
61	4	5	5	5	19	5	5	10	4	4	3	3	4	18	5	5	5	4	5	24	4	3	4	3	14
62	4	4	4	5	17	4	5	9	3	2	5	3	4	17	5	4	5	4	3	21	3	4	4	4	15
63	4	4	5	5	18	3	5	8	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	19
64	4	4	4	4	16	5	5	10	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	4	4	4	17
65	5	3	4	2	14	3	4	7	3	3	2	4	2	14	1	4	2	5	1	13	5	3	4	3	15
66	2	3	5	5	15	3	5	8	4	3	5	5	3	20	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	14
67	3	3	5	4	15	3	3	6	4	3	5	5	3	20	3	3	2	3	4	15	4	4	4	4	16
68	5	3	4	4	16	5	4	9	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22	3	4	5	4	16
69	5	5	5	5	20	5	4	9	4	4	3	3	3	17	4	4	5	5	4	22	3	3	5	4	15
70	4	4	5	4	17	4	5	9	5	5	4	4	5	23	3	3	4	4	5	19	4	4	4	4	16
71	2	5	5	5	17	3	4	7	4	4	4	4	4	20	2	2	2	3	4	13	5	2	2	2	11
72	4	3	4	5	16	3	4	7	5	3	5	4	3	20	3	3	4	3	3	16	2	4	5	5	16
73	4	4	3	4	15	5	3	8	5	4	4	4	4	21	3	2	2	4	4	15	5	2	3	4	14
74	4	4	4	4	16	3	4	7	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	4	22	5	4	5	4	18
75	5	4	5	4	18	4	5	9	4	3	4	5	4	20	4	5	4	3	5	21	4	5	3	4	16
76	5	4	5	4	18	5	3	8	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	18
77	5	4	4	4	17	4	4	8	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	3	16

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

78	4	4	5	4	17	5	4	9	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	18
79	5	4	5	4	18	4	4	8	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	18
80	5	4	5	5	19	4	4	8	4	5	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
81	4	4	5	5	18	4	4	8	4	4	3	3	5	19	5	5	2	4	4	20	4	4	3	3	14
82	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15
83	4	4	3	4	15	4	3	7	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	3	17	4	3	3	4	14
84	2	2	5	4	13	3	5	8	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	2	2	12
85	5	5	5	5	20	4	5	9	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22	4	3	4	3	14
86	4	3	4	3	14	4	3	7	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	18
87	3	4	5	4	16	4	3	7	4	4	4	3	4	19	3	4	4	5	4	20	5	4	4	5	18
88	5	4	5	4	18	5	3	8	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	3	4	16
89	4	4	4	3	15	3	4	7	3	4	3	5	3	18	3	3	3	4	5	18	4	1	3	4	12
90	4	4	4	4	16	4	3	7	4	4	3	5	5	21	4	4	2	4	4	18	4	4	3	4	15
91	3	4	5	4	16	1	5	6	5	4	5	5	4	23	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	18
92	4	4	4	4	16	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
93	4	5	4	4	17	4	3	7	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	5	4	5	18
94	4	4	5	4	17	4	4	8	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17
95	5	4	4	4	17	5	3	8	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	15
96	4	5	4	5	18	5	4	9	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	3	20	4	3	5	4	16
97	5	4	5	4	18	4	5	9	3	4	5	4	3	19	5	4	3	4	5	21	5	5	4	5	19
98	4	5	3	4	16	4	3	7	5	5	4	3	4	21	4	3	5	3	4	19	5	4	5	4	18
99	4	5	4	5	18	4	3	7	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	4	22	3	4	5	4	16
100	5	4	3	4	16	3	3	6	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16



LAMPIRAN 3

TABEL FREKUENSI

		X11			
		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	

		X12			
		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	51	51.0	51.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X13			
		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	37	37.0	37.0	60.0
	Sangat Setuju	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		X14			
		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	

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.





X21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Cukup Setuju	29	29.0	29.0	30.0
	Setuju	43	43.0	43.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	44	44.0	44.0	44.0
	Setuju	37	37.0	37.0	81.0
	Sangat Setuju	19	19.0	19.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X31

		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	

X32

		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	61	61.0	61.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



X33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Cukup Setuju	16	16.0	16.0	19.0
	Setuju	47	47.0	47.0	66.0
	Sangat Setuju	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X34

		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	

X35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Cukup Setuju	25	25.0	25.0	31.0
	Setuju	40	40.0	40.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Cukup Setuju	23	23.0	23.0	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	



X42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Cukup Setuju	31	31.0	31.0	34.0
	Setuju	46	46.0	46.0	80.0
	Sangat Setuju	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Cukup Setuju	19	19.0	19.0	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	

X44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Cukup Setuju	18	18.0	18.0	20.0
	Setuju	50	50.0	50.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Cukup Setuju	18	18.0	18.0	23.0
	Setuju	54	54.0	54.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



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.

Y11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	15.0
	Cukup Setuju	19	19.0	19.0	34.0
	Setuju	49	49.0	49.0	83.0
	Sangat Setuju	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	8	8.0	8.0	9.0
	Cukup Setuju	20	20.0	20.0	29.0
	Setuju	40	40.0	40.0	69.0
	Sangat Setuju	31	31.0	31.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	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 VALIDITAS

Produk (X₁)

		Correlations				
		X11	X12	X13	X14	Produk
X11	Pearson Correlation	1	.286**	.252*	.116	.635**
	Sig. (2-tailed)		.004	.011	.252	.000
	N	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.286**	1	.170	.218	.622**
	Sig. (2-tailed)	.004		.090	.029	.000
	N	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.252	.170	1	.276**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.011	.090		.005	.000
	N	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	.116	.218	.276**	1	.646**
	Sig. (2-tailed)	.252	.029	.005		.000
	N	100	100	100	100	100
Produk	Pearson Correlation	.635**	.622**	.671**	.646**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



Harga (X₂)

		Correlations		
		X21	X22	Harga
X21	Pearson Correlation	1	-.153	.680**
	Sig. (2-tailed)		.130	.000
	N	100	100	100
X22	Pearson Correlation	-.153	1	.621**
	Sig. (2-tailed)	.130		.000
	N	100	100	100
Harga	Pearson Correlation	.680**	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

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

Distribusi/Tempat (X₃)

		Correlations					Distribusi/Tempat
		X31	X32	X33	X34	X35	
X31	Pearson Correlation	1	.382**	.428**	.402**	.211*	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X32	Pearson Correlation	.382**	1	.141	.199*	.082	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000		.163	.047	.417	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	.428**	.141	1	.288**	.277**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.163		.004	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X34	Pearson Correlation	.402**	.199*	.288**	1	-.027	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.004		.792	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X35	Pearson Correlation	.211*	.082	.277**	-.027	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.035	.417	.005	.792		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Distribusi/Tempat	Pearson Correlation	.756**	.531**	.697**	.588**	.545**	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).



Promosi (X₄)

		Correlations					
		X41	X42	X43	X44	X45	Promosi
X41	Pearson Correlation	1	.459**	.481**	.239*	.449**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.017	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X42	Pearson Correlation	.459**	1	.264**	.509**	.366**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X43	Pearson Correlation	.481**	.264**	1	.249*	.223	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.013	.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X44	Pearson Correlation	.239*	.509**	.249*	1	.257**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.013		.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X45	Pearson Correlation	.449**	.366**	.223	.257**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.026	.010		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Promosi	Pearson Correlation	.775**	.736**	.662**	.627**	.661**	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).



Keputusan Pembelian (Y1)

		Correlations				
		Y11	Y12	Y13	Y14	Keputusan Pembelian
Y11	Pearson Correlation	1	.388**	.149	.352**	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.140	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	.388**	1	.346**	.513**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y13	Pearson Correlation	.149	.346**	1	.427**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.140	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y14	Pearson Correlation	.352**	.513**	.427**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	.659**	.779**	.667**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Produk (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.749	.761	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X11	4.02	.804	100
X12	4.11	.737	100
X13	4.15	.833	100
X14	4.02	.864	100
Produk	16.30	2.087	100

Harga (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X21	3.95	.809	100
X22	3.75	.757	100
Harga	7.70	1.020	100

Distribusi/Tempat (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.743	.776	6



Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X31	4.24	.698	100
X32	4.08	.646	100
X33	4.12	.782	100
X34	4.15	.770	100
X35	3.92	.884	100
Distribusi/Tempat	20.51	2.351	100

Promosi (X₄)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.838	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X41	3.94	.874	100
X42	3.83	.779	100
X43	3.83	.888	100
X44	4.08	.748	100
X45	3.94	.814	100
Promosi	19.62	2.845	100

Keputusan Pembelian (Y₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.787	.837	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y11	3.83	.965	100
Y12	3.67	.954	100
Y13	3.92	.961	100
Y14	3.76	.889	100
Keputusan Pembelian	15.18	2.717	100



Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.600 ^a	.359	.333	2.220	1.601

a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.699	4	65.675	13.330	.000 ^a
	Residual	468.061	95	4.927		
	Total	730.760	99			

a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Distribusi/Tempat, Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

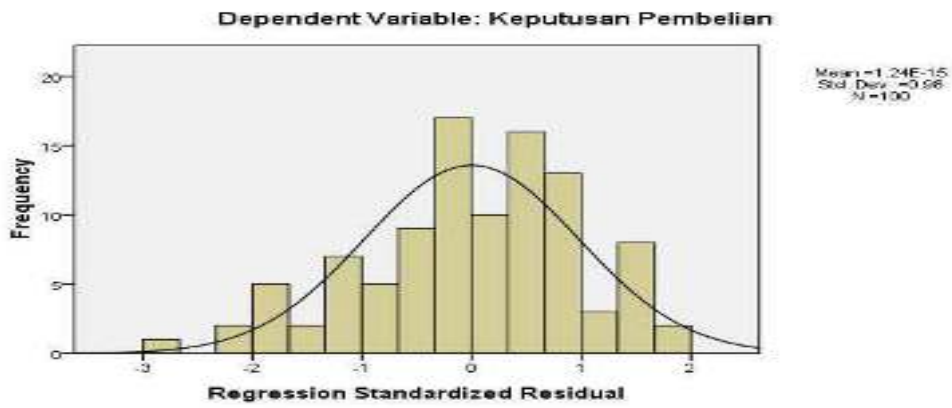
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.425	2.695		-.529	.598					
	Produk	.353	.128	.271	2.759	.007	.491	.272	.227	.700	1.428
	Harga	.229	.227	.086	1.010	.315	.209	.103	.083	.931	1.074
	Distribusi/Tempat	.179	.107	.155	1.670	.098	.373	.169	.137	.780	1.282
	Promosi	.276	.100	.289	2.760	.007	.521	.273	.227	.615	1.626

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

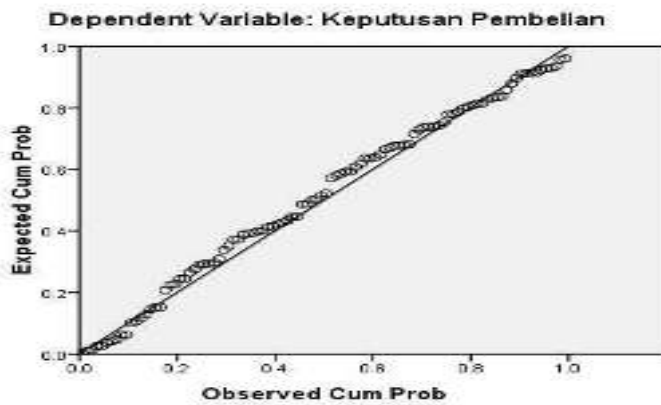


LAMPIRAN 7 NORMALITAS

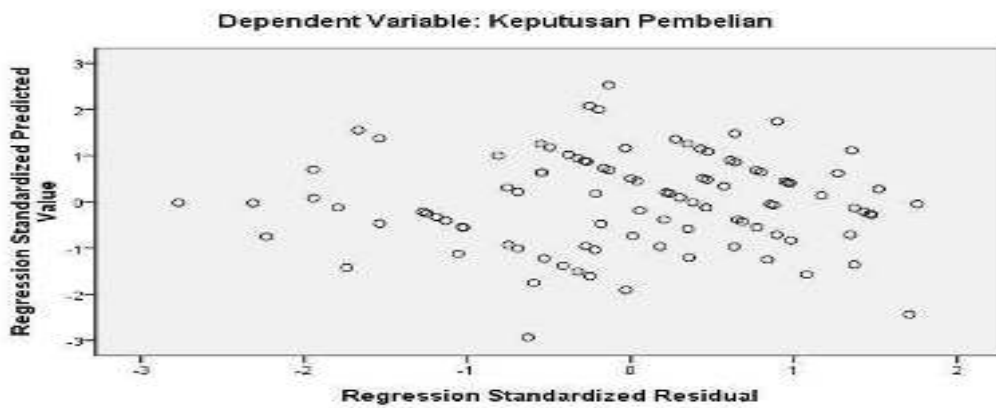
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



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 Durbin-Watson

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	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3282	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3662	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7202	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7203	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4488	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

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-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	1.7353	1.4685	1.7615
72	1.5905	1.6457	1.5611	1.6751	1.5322	1.7054	1.5020	1.7365	1.4722	1.7632
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5057	1.7375	1.4758	1.7649
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5110	1.7383	1.4822	1.7664
75	1.5981	1.6521	1.5706	1.6800	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7678
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	1.6062	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4981	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	1.5886	1.6899	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	1.7445	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	1.6943	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	1.6281	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	1.6346	1.6794	1.6119	1.7027	1.5889	1.7264	1.5656	1.7509	1.5420	1.7758
91	1.6368	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7515	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5940	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7065	1.5965	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7077	1.5991	1.7305	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7089	1.6015	1.7316	1.5795	1.7545	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7101	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6274	1.7114	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7126	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	1.7153	1.6130	1.7364	1.5920	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7166	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6575	1.6971	1.6376	1.7177	1.6174	1.7383	1.5969	1.7595	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6395	1.7188	1.6196	1.7392	1.5993	1.7601	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7199	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	1.6450	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	1.6739	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	1.6782	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	1.6810	1.7156	1.6638	1.7333	1.6462	1.7512	1.6284	1.7695	1.6103	1.7883
118	1.6824	1.7167	1.6653	1.7343	1.6479	1.7520	1.6302	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	1.6742	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6593	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	1.6625	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6799	1.7433	1.6640	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7933
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6655	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6671	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7457	1.6686	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7465	1.6699	1.7624	1.6539	1.7785	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	1.7328	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	1.7803	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



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



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



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.

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
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



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 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



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.

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
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