

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dalam bab ini penulis akan mebahas pada baba sebelumnya maka dapat di tarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Kualitas Pelayanan (X_1) memiliki hubungan yang positif dan kuat serta hubungan yang signifikan terhadap variabel Kepuasan Pelanggan (Y).

Hal ini dibuktikan berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 100 responden yang disebarluaskan dimana nilai koefisien korelasi 0,645 yang termasuk dalam kategori hubungan yang kuat, , nilai t_{hitung} kualitas pelayanan lebih besar dari t_{tabel} atau $2,031 > 1,661$, serta nilai signifikannya sebesar 0,045 dimana $0,045 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang memiliki arti variabel kualitas pelayanan (X_1) berpengaruh terhadap kepuasan pelanggan (Y).

- b. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Fasilitas (X_2) memiliki hubungan yang positif dan kuat serta hubungan yang signifikan terhadap variabel Kepuasan Pelanggan (Y).

Hal ini dibuktikan berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 100 responden yang disebarluaskan dimana nilai koefisien korelasi 0,807 yang termasuk dalam kategori

hubungan yang kuat, , nilai t_{hitung} fasilitas lebih besar dari t_{tabel} atau $4,132 > 1,661$, serta nilai signifikannya sebesar 0,000 dimana $0,000 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang memiliki arti variabel fasilitas (X_2) berpengaruh terhadap kepuasan pelanggan (Y).

- c. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Harga (X_3) memiliki hubungan yang positif dan kuat serta hubungan yang signifikan terhadap variabel Kepuasan Pelanggan (Y).

Hal ini dibuktikan berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 100 responden yang disebarluaskan dimana nilai koefisien korelasi 0,799 yang termasuk dalam kategori hubungan yang kuat, , nilai t_{hitung} harga lebih besar dari t_{tabel} atau $4,776 > 1,661$, serta nilai signifikannya sebesar 0,000 dimana $0,000 < 0,05$. Maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang memiliki arti variabel harga (X_3) berpengaruh terhadap kepuasan pelanggan (Y).

- d. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Kualitas Pelayanan (X_1), Fasilitas (X_2), dan Harga (X_3) memiliki hubungan yang kuat dan mempunyai hubungan yang positif terhadap Kepuasan Pelanggan (Y).

Hal tersebut dibuktikan berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sampel sebanyak 100 responden yang disebarluaskan dimana Model 1 Kolom R Square variabel kualitas pelayanan, fasilitas, dan

harga menunjukkan angka 0,668 adalah pengkuadratan dari koefisien korelasi ($0,857 \times 0,857 = 0,734$) R Square disebut juga dengan koefisien determinasi. Hal ini berarti besarnya hubungan Kualitas Pelayanan, Fasilitas, dan Harga adalah sebesar 73,4% sedangkan sisanya ($100\% - 73,4\% = 26,6\%$) dipengaruhi oleh faktor-faktor lain. R Square berkisaran pada angka 0 sampai 1, semakin besar angka R Square menunjukkan semakin kuat hubungan antara variabel dan begitu sebaliknya.

Sedangkan dengan uji F, diperoleh F_{hitung} untuk model 1 adalah $88,146 > 3,09$ dan nilai signifikan sebesar $0,000 < 0,05$, $F_{hitung} > F_{tabel}$. Maka H_0 ditolak dan H_a diterima, jadi dapat disimpulkan bahwa secara simultan (bersama-sama) variabel Kualitas Pelayanan (X_1), Fasilitas (X_2), dan Harga (X_3) berpengaruh signifikan terhadap variabel Kepuasan Pelanggan (Y).

B. Implikasi

Dalam implikasi ini penulis ingin mengutarakan sebagai berikut:

1. **Implikasi Teoritis**
 - a. Teori yang menyatakan bahwa kualitas pelayanan memiliki pengaruh yang positif terhadap kepuasan pelanggan. Pengukuran variabel kualitas pelayanan menurut (Heni Rohaeni dan Nisa Marwa 2018: 314) bahwa:

“Kualitas pelayanan yaitu pemenuhan kebutuhan konsumen berdasarkan tingkat keunggulan dari produk dan jasa yang sesuai dengan harapan sehingga dapat memenuhi keinginan para konsumen.”

Hasil Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa kualitas pelayanan berpengaruh positif terhadap kepuasan pelanggan.

- b. Teori yang menyakngkut bahwa fasilitas memiliki pengaruh yang positif terhadap kepuasan pelanggan. Pengukuran variabel fasilitas Menurut yang dikatakan Para ahli (Brillyan Jaya Sakti dan, Mahfudz, 2018: 3)
- c. “Fasilitas adalah sarana yang disediakan perusahaan untuk melancarkan fungsi. Pada dasarnya fasilitas ini merupakan faktor yang menentukan pilihan orang untuk menggunakan suatu perusahaan jasa pengiriman atau menggunakan perusahaan yang lain.”

Hasil Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa fasilitas berpengaruh positif terhadap kepuasan pelanggan.

- d. Teori yang menyakngkut bahwa harga memiliki pengaruh yang positif terhadap kepuasan pelanggan. Pengukuran variabel harga menurut (Kotler dan Amstrong 2016: 24) mengatakan bahwa:

“Price the amount of money charged for a product or service, or the sum of the value that customers exchange for the benefits or having or using the product or service”.
“(Harga merupakan sejumlah uang yang dikeluarkan untuk sebuah produk atau jasa, atau sejumlah nilai yang ditukarkan oleh konsumen untuk memperoleh manfaat atau kepemilikan atau penggunaan atas sebuah produk atau jasa).”

Hasil Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa harga berpengaruh positif terhadap kepuasan pelanggan.

- e. Teori yang menyakngkut bahwa kualitas pelayanan, fasilitas, dan harga secara bersama-sama berpengaruh yang positif terhadap

variabel kepuasan pelanggan. Menurut (Januar Efendi Panjaitan dan Ai Lili Yuliati, 2016: 272) bahwa:

“Perusahaan akan berhasil memperoleh pelanggan dalam jumlah yang banyak apabila dinilai dapat memberikan kepuasan bagi pelanggan. Ketika pelanggan telah merasa puas maka akan terjalin hubungan harmonis antara produsen dan konsumen, menciptakan dasar yang baik bagi pembelian ulang dan membentuk rekomendasi dari mulut ke mulut yang dapat menguntungkan sebuah perusahaan.”

Hasil Penelitian ini mendukung penelitian sebelumnya yang menyatakan bahwa kepuasan pelanggan berpengaruh positif terhadap kepuasan pelanggan.

2. Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil penelitian, dapat diketahui bahwa kualitas pelayanan yang baik dan cepat tanggap akan memberikan pengaruh terhadap peningkatan kepuasan pelanggan juga dengan fasilitas yang baik dan harga yang baik akan memberikan pengaruh terhadap peningkatan kepuasan pelanggan, berdasarkan hal tersebut maka pentingnya bagi pihak manajerial untuk meperhatikan dan meningkatkan harga dan kualitas pelayanan serta fasilitas.

3. Implikasi Metodologi

Pada penelitian ini penulis menggunakan penelitian yaitu kualitatif dengan melakukan penyebaran kuesioner sebagai acuan hasil dari responden yang memberikan jawaban. Kuesioner ini diberikan kepada responden sekitar daerah Tangerang kota sebagai pengguna Tokopedia. Dalam mendapatkan data penulis melakukan penyebaran kusonter dengan jumlah 40 pertanyaan yang berisi dari 10 pertanyaan mengenai kualitas pelayaan (X_1), 10 pertanyaan mengenai fasilitas (X_2), 10 pertanyaan mengenai harga (X_3), dan 10 pertanyaan menganai kepuasan pelanggan (Y) pengguna Tokopedia. Dalam mengisi responden mengisi pertanyaan pertanyaan yang sesing dialami, dilihat, dan dirasakan sehingga hasil pengisian kuesioner tersebut merupakan hasil yang murni dari responden itu sendiri dan keempat variabel tersebut memiliki pangaruh yang positif dan signifikan yang dapat di lihat dari hasil olahan SPSS Versi26.

C. Saran

Berdasarkan penelitian telah membahasap didalam bab-bab sebelumnya, penulis ingin memberi saran, berikut saran yang dapat dikemukakan.

1. Peneliti berikutnya dapat meneliti variabel-variabel lain yang mepengaruhi kepuasan konsumen sehingga dapat meperkaya dan

meberikan pengetahuan yang cukup luas dalam ilmu manajemen pemasaran.

2. Kualitas pelayana sangat penting demi meningkatkan dan meperbanyak pelanggan untuk menggunakan jasa dan produk agar memberikan kepuasan pelanggan yang lebih tinggi.
3. Penelitian dapat dijadikan referensi dalam penelitian selanjutnya dibandingkan pemasaran untuk dikembangkan atau di bandingkan dengan jenis perusahaan lain yang menggunakan indikator berbeda agar lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gofur. (2019). 1. PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN HARGA TERHADAP. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 4.
- Dian Cita Sari, & Dkk. (2021). *Manajemen Pemasaran - Dian Cita Sari, Aditya Wardhana, Arfah, Muhammad Darwin, Eman Sulaiman, Ginanjar Rahmawan, Muh. Ridwan, Sri Hastutik, Hendra Poltak, Suwandi S. Sangadji* - Google Books. Media Sains Indonesia.
- Heni Rohaeni, & Nisa Marwa. (2018). Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ecodemica*, 2.
- Heri Sudarsono. (2020). *Manajemen Pemasaran - Google Books*. Pustaka Abadi.
- Kristiawan. (2017). *Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan*.
- Kusnawan, A., Silaswara, D., Andy, & Sefung, T. (2019). Pengaruh Diskon pada Aplikasi e-Wallet terhadap Pertumbuhan Minat Pembelian Impulsif Konsumen Milenial di Wilayah Tangerang. In *Jurnal Sains Manajemen* (Vol. 5). www.cermati.com
- Mulyapradana, A., Anjarini, A. D., & Harnoto, H. (2020). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT. Tempo Cabang Tegal. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 3(1), 26–38.
<https://doi.org/10.36778/jesya.v3i1.115>

Panjaitan, J. E., & Yuliati, A. L. (2016). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN PADA JNE CABANG BANDUNG. In *DeReMa Jurnal Manajemen* (Vol. 11, Issue 2). www.jne.co.id

Philip T. Kotler, G. A. (2018). *Principles of Marketing* (17th Edition).

Radna Andi Wibowo. (2019). *Manajemen Pemasaran - Radna Andi Wibowo -*

Google

Books.

https://books.google.co.id/books/about/Manajemen_Pemasaran.html?id=vgywDwAAQBAJ&redir_esc=y

Razak, I. (2019). *PENGARUH KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN*. 7(2).

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D.*

Sutrisna, & Andy. (2018). *Analisis Pengaruh Kedisiplinan Kerja, Prestasi Kerja Dan Semangat Kerja Terhadap Pemberian Bonus Karyawan Pada PT. Reka Sukses Adipratama* (Vol. 16, Issue 1).

<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/PE>

Widiyanto, G., Pujiarti, ubdacid, & Wibowo, F. (2021). *The Influence of Price, Service Quality, and Promotion Against Decision Users Transportation Online (Grab) in Jakarta* (Vol. 19, Issue 2).

<https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/ds>

Yosamanta Vistara, & Petrus T. Resi. (2019). *Pengaruh Kualitas Layanan (Service Quality) Terhadap Kepuasan Pelanggan (Customer Satisfaction)*.

Yuliarti, A. (2018). *ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN TERHADAP KUALITAS PELAYANAN DI HOTEL EMERIA BANDAR LAMPUNG* (Vol. 04, Issue 01).

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi :

Nama	: Ariya Adhitama
Tempat, Tanggal Lahir	: Tangerang, 01 Oktober 2000
Jenis Kelamin	: Laki – laki
Agama	: Buddha
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Jl Karyawan III No. 42 Rt. 04/01
Nomor Telepon	: 085939074772
Email	: ariyavipali@gmail.com
IPK Terakhir	: 3.37



Riwayat Pendidikan

SD	: Sekolah Setia Bhakti (2006-2012)
SMP	: Sekolah Setia Bhakti (2012-2015)
SMK	: Sekolah Setia Bhakti (2015-2018)
Perguruan Tinggi	: Universitas Buddhi Dharma (2018-2022)

Riwayat Pekerjaan

2019 – sekarang

Tangerang, 24 Januari 2022

Ariya Adhitama

LAMPIRAN



LEMBAR KUESIONER

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas dan Harga terhadap Kepuasan Pelanggan Tokopedia. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang. Kuesioner ini sepenuhnya untuk kepentingan akademis, untuk itu saya sangat mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan memberikan jawaban yang sejurnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi penelitian ini. Saya mengucapkan terimakasih atas perhatian dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.
2. Dalam menjawab pernyataan kuesioner ini, sebaiknya Anda memberikan jawaban yang sejurnya - jujurnya.
3. Ada lima alternatif jawaban, yaitu:
 - a) SS (Sangat Setuju) : nilai 5
 - b) S (Setuju) : nilai 4
 - c) KS (Kurang Setuju) : nilai 3
 - d) TS (Tidak Setuju) : nilai 2
 - e) STS (Sangat Tidak Setuju) : nilai 1

Data Responde

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki Perempuan
2. Usia : () 17-25 tahun 26-33 tahun

() \geq 30 tahun

3. Pekerjaan : () Pelajar () Mahasiswa
() PNS () Kariawan Swasta
() Wirausaha

Seberapa sering bertransaksi di Tokopedia

- () 2 Kali
() Lebih dari 2 kali



1. Kualitas Pelayanan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Apakah Tokopedia mudah dalam melakukan pemesanan.					
2	Apakah Tokopedia memiliki banyak pilihan jasa pengiriman.					
3	Tokopedia sudah memberikan pelayanan yang akurat dan terpercaya dalam memberikan informasi.					
4	Komunikasi yang dilakukan oleh Tokopedia dalam menerima laporan masalah sudah baik					
5	Tokopedia memberikan pelayanan yang cepat tanggap.					
6	Tokopedia menjawab keluhan dari pelanggan dengan baik					
7	Tokopedia memberikan pelayanan yang cepat terhadap kerusakan produk					
8	Apakah Tokopedia menjamin produk yang dikirim sampai dengan aman dan tepat tujuan.					
9	Kemampuan Tokopedia dalam melayani konsumen sudah cukup baik					
10	Tokopedia sudah memberikan perhatian dengan bersikap tata bahasa yang sopan dan sabar kepada setiap konsumen					

2. Fasilitas

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
5	4	3	2	1		
1	Performa dari fasilitas yang dihasilkan Tokopedia sesuai dengan yang diharapkan oleh pelanggan.					
2	Fitur fasilitas yang dihasilkan adalah sebuah kehandalan <i>marketplace</i> Tokopedia.					
3	Fasilitas <i>marketplace</i> di Tokopedia memiliki daya tahan yang kuat dan jarangnya pemeliharaan (maintenance).					
4	Tampilan produk atau interface yang digunakan bagus.					
5	Fitur fasilitas yang diberikan bisa menjadi pilihan yang dibutukan pelanggan.					
6	Pelanggan dapat dengan mudah megoperasikan fasilitas yang ditawarkan.					
7	Jaminan untuk keunggulan fasilitas yang ditawarkan berkualitas.					
8	Banyaknya berbagai model fasilitas yang dihasilkan di Tokopedia.					
9	Konsistensi fasilitas yang dihasilkan sesuai dengan yang ditawarkan Tokopedia.					
10	Kemudahan penggunaan Fasilitas Tokopedia di segala kalangan usia.					

3. Harga

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tokopedia memiliki daftar harga yang bervariasi sesuai dengan kualitas, dan ukuran produk.					
2	Harga produk di Tokopedia yang ditawarkan sesuai dengan harapan dan fasilitasnya.					
3	Harga sesuai dengan mutu yang diberikan pada saat membeli dan menggunakannya.					
4	Harga di Tokopedia mampu bersaing dengan produk sejenis dipasar.					
5	Harga masih dapat dijangkau oleh pelanggan.					
6	Tokopedia memberikan informasi jika ada perubahan harga pada produk					
7	Tokopedia memiliki kemudahan dalam bertransaksi yang dilakukan penjual dan pembeli.					
8	Harga di Tokopedia sesuai dengan kewajaran, dilihat dari segi kualitas maupun daya tahannya.					
9	Harga yang ditawarkan jauh lebih murah dibanding produk pesaing.					
10	Pemberian diskon khusus kepada pelanggan					

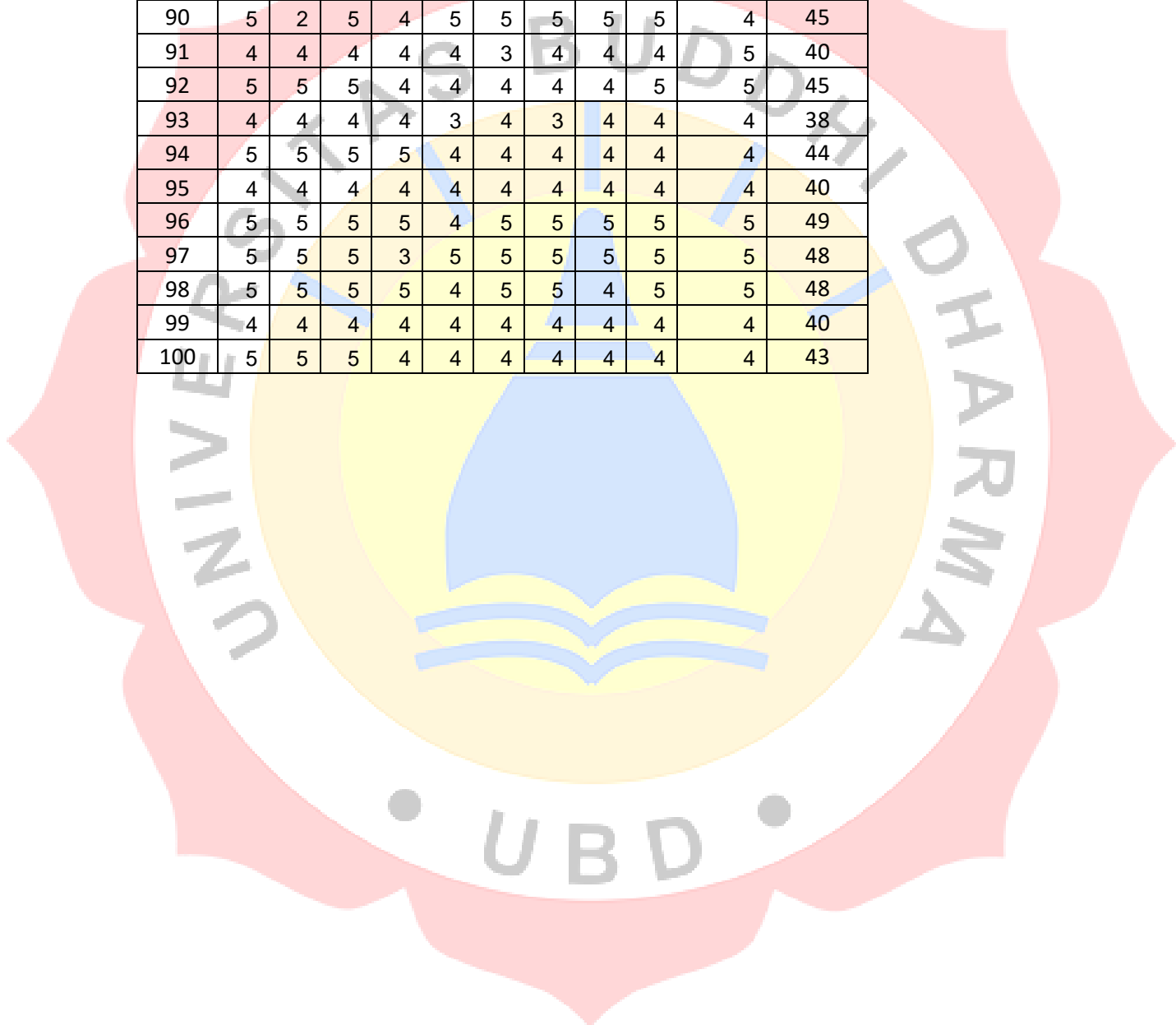
4 Kepuasan Pelanggan

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Customer Service Tokopedia trampil dan sigap dalam melayani pengguna Tokopedia					
2	Saya merasa cocok / puas dengan pelayanan ketika keluhan yang diberikan segera diatasi					
3	Saya merasa puas terhadap kemudahan yang diberikan Tokopedia untuk memesan produk					
4	Saya juga merasa puas karna mudahnya mendapatkan informasi dengan melalui pusat bantuan Tokopedia					
5	Jaminan bertransaksi di Tokopedia membuat saya merasa puas karena aman dan terpercaya					
6	Kualitas pelayanan yang dilakukan Tokopedia sudah sesuai dengan harapan saya					
7	Saya akan merasa puas jika kualitas pelayanan yang diberikan baik dan mampu dalam menangani keluhan yang masuk					
8	Saya merasa puas karna harga produk yang dijual di Tokopedia sudah sesuai dengan harga pada umumnya dan sesuai dengan mutu produk					
9	Pelayanan yang diberikan Tokopedia dapat diandalkan dalam memenuhi kebutuhan saya					
10	Saya memiliki harapan pelayanan yang lebih baik dimasa yang akan datang					

No.	Kualitas pelayanan										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	45
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
7	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
8	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	44
12	4	5	4	4	5	4	3	5	5	5	44
13	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	42
14	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
15	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	46
16	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	46
17	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	46
18	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
19	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
20	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
25	4	3	4	5	5	3	3	3	4	5	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
28	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	39
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
30	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
31	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
32	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
33	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41
34	4	5	4	3	4	5	3	3	5	4	40
35	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	46
36	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	37
37	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	43
38	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
39	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36

40	4	4	4	3	4	3	3	5	5	4	39
41	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
42	5	5	3	3	4	4	5	5	5	5	44
43	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
44	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
45	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	43
46	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	46
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
49	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
50	4	4	3	4	3	4	3	5	4	3	37
51	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
52	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	39
53	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	43
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
61	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	42
62	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	43
63	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	43
64	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
65	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
66	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	44
67	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	44
71	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42
72	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
73	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
74	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	46
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
76	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41
77	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
78	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	45
79	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
80	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49

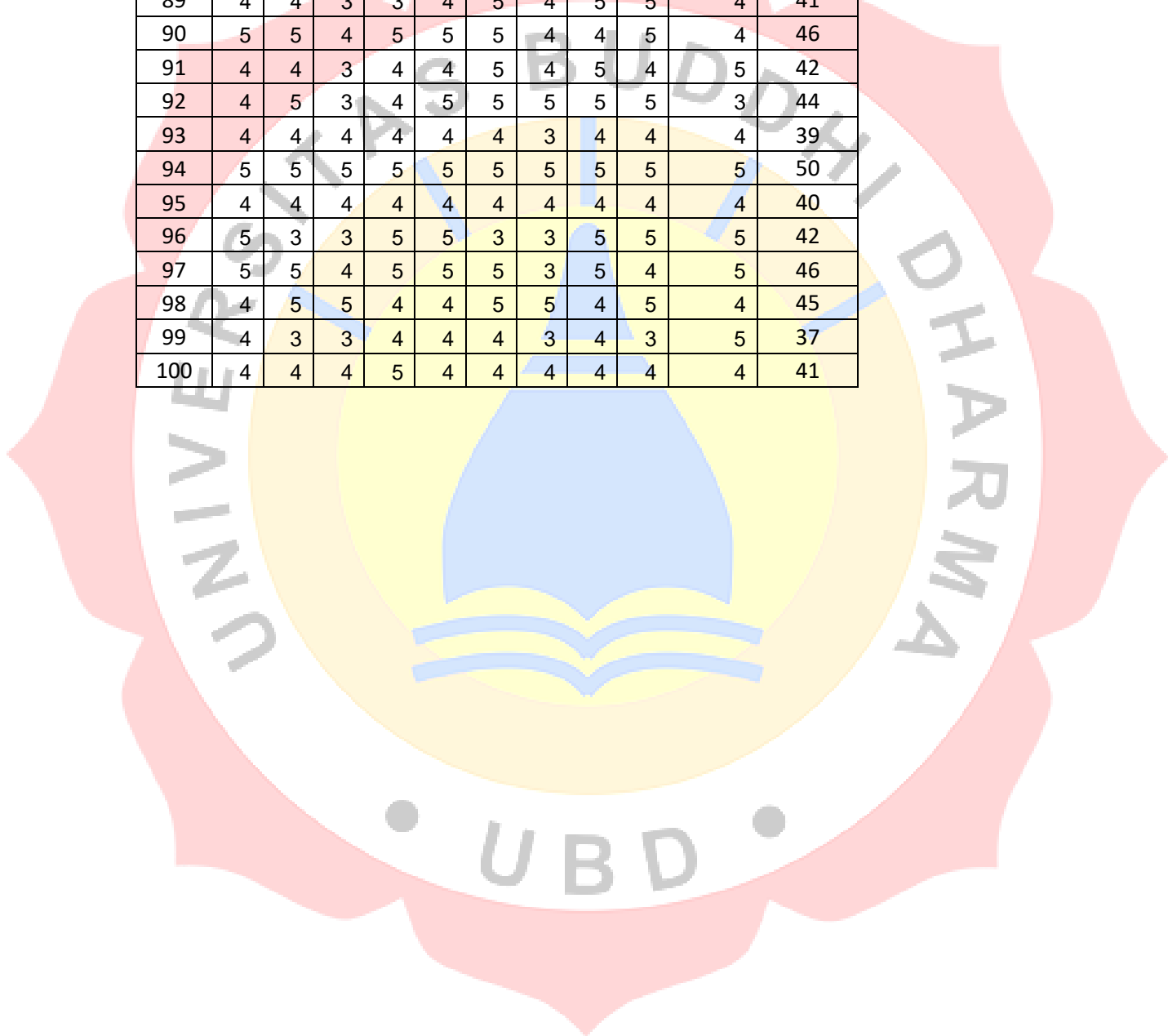
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
83	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
84	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	40
85	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
86	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	45
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
89	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	41
90	5	2	5	4	5	5	5	5	5	4	45
91	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
92	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
93	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
94	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
97	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
98	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43



No.	Fasilitas										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
7	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
8	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	42
12	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
13	5	4	4	5	4	5	5	3	4	3	42
14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
15	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
16	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	43
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	41
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
23	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
29	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
31	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
33	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
34	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	42
35	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	39
36	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	35
37	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	40
38	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
39	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	36

40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
45	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	43
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	36
48	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	34
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
61	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
64	2	5	2	5	5	5	3	5	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46
67	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	35
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
72	5	5	4	5	5	4	3	3	5	5	5	44
73	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
74	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
75	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	33
76	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	40
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
80	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	44

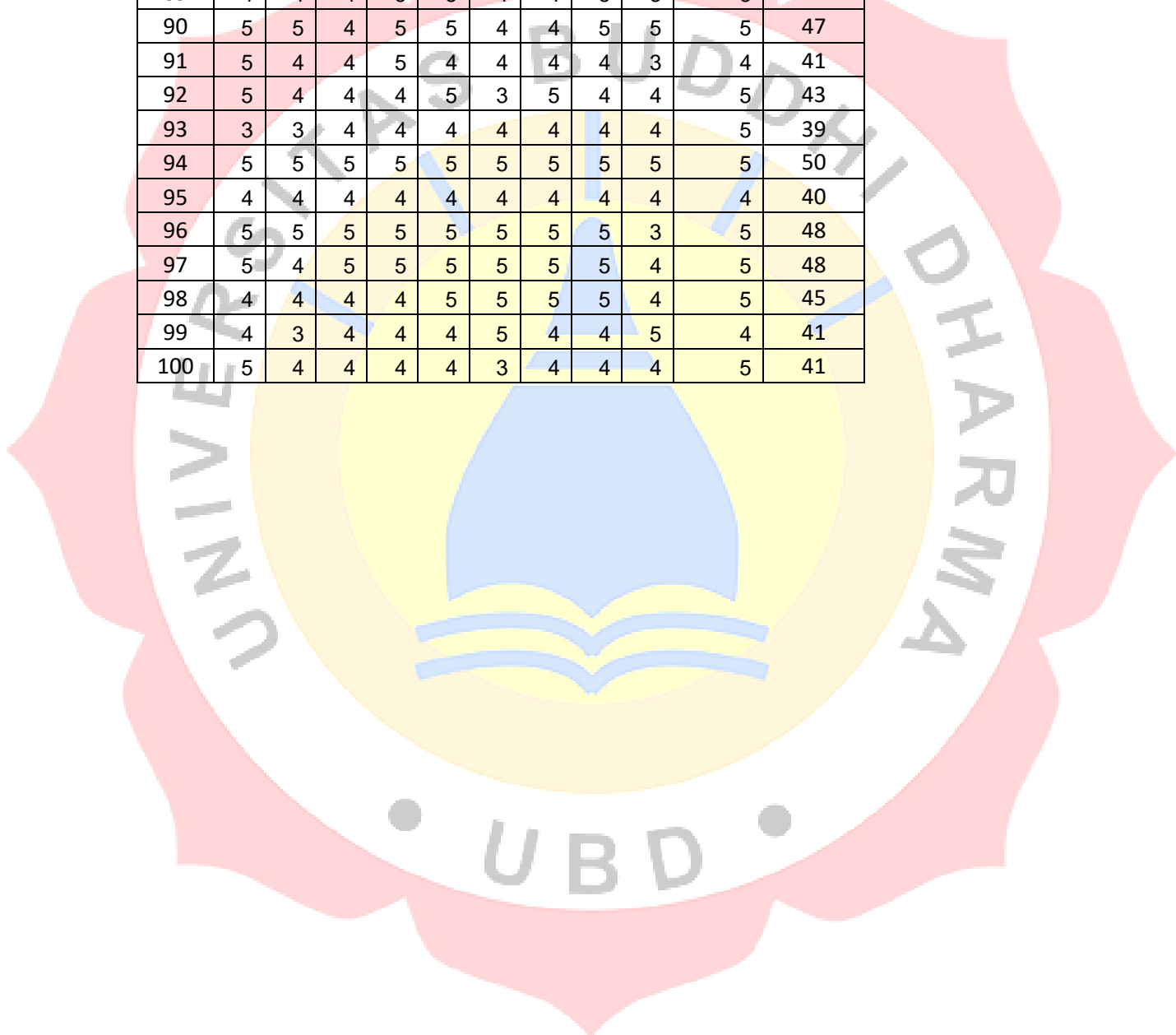
81	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
82	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
83	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
84	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44
89	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	41
90	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	46
91	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	42
92	4	5	3	4	5	5	5	5	5	3	44
93	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	42
97	5	5	4	5	5	5	3	5	4	5	46
98	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
99	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	37
100	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41



No.	Harga										Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
7	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	40
8	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
11	5	4	4	4	3	3	5	4	3	3	38
12	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	46
13	5	5	4	4	3	5	4	3	2	3	38
14	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	46
15	5	5	5	5	4	3	5	5	2	5	44
16	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	3	4	3	5	3	4	5	1	2	34
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	47
23	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
30	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
31	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45
32	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	41
33	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
34	5	3	5	4	3	5	3	5	4	5	42
35	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	37
36	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	36
37	5	4	4	4	5	4	5	3	2	4	40
38	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
39	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	35

40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	47
42	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	4	5	3	4	3	4	4	3	5	5	40
48	4	5	5	5	3	3	3	2	1	1	1	34
49	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
50	5	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	33
51	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	37
52	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
53	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	42
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
61	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	44
64	5	5	5	5	5	1	5	5	2	4	4	42
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
67	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	36
68	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	35
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	42
72	5	5	4	3	5	5	4	5	2	5	5	43
73	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	44
74	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
75	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
76	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	49
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
80	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48

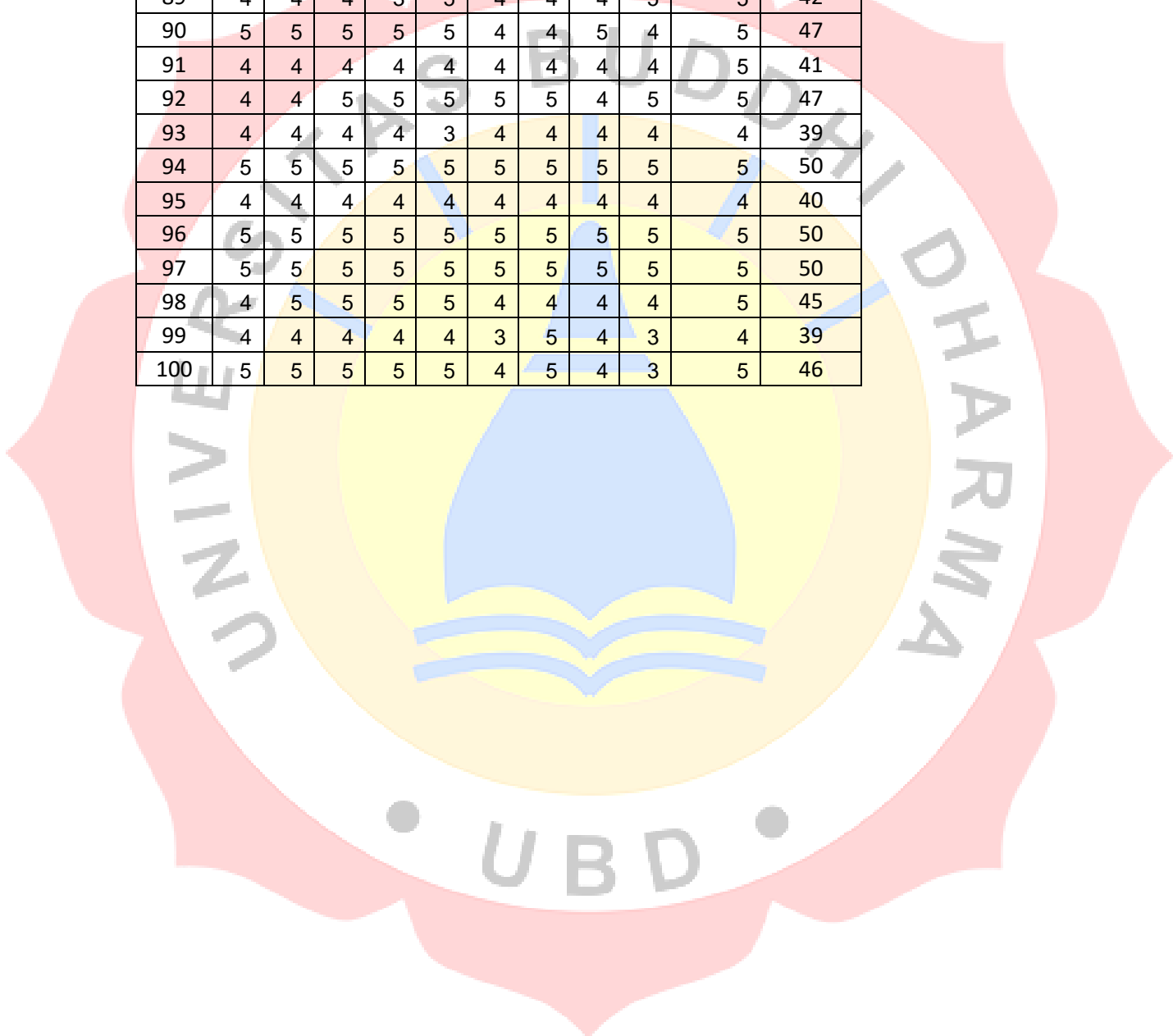
81	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
82	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	43
83	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	46
84	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
89	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	3	41
90	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
91	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	41
92	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	43
93	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	39
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
97	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
98	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
99	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	41
100	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41



No.	Kepuasan Pelanggan										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
7	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	45
8	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
11	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
12	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
13	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	38
14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
15	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
16	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	43
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
20	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	39
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
25	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
29	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46
30	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
31	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
32	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
33	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
34	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	44
35	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
36	3	4	4	3	4	3	4	4	3	5	37
37	3	3	4	3	4	3	5	4	4	5	38
38	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
39	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40	

40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	47
42	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	38
48	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	44
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
50	4	5	5	5	4	3	5	4	3	5	5	43
51	4	4	3	3	4	4	5	4	3	5	5	39
52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
61	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
62	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	44
67	3	3	4	3	4	3	4	4	3	5	5	36
68	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	40
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
71	4	4	4	5	5	5	5	3	4	5	4	44
72	5	3	4	5	4	3	4	3	3	5	5	39
73	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
74	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
76	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
77	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	45
80	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48

81	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
83	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
84	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
89	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	42
90	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
92	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47
93	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
98	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
99	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	39
100	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	46



No	Keterangan	Jumlah	Presentase
1	Jenis Kelamin :		
	Pria	49	49%
	Perempuan	51	51%
	Total	100	100%
2	Usia		
	17- 25 Tahun	80	80%
	26 – 33 Tahun	5	5%
	> 33Tahun	15	15%
	Total	100	100%
3	Tingkat Pekerjaan		
	Pelajar	14	14%
	Mahasiswa	45	45%
	PNS	0	0%
	Karyawan	38	38%
	Swasta	3	3%
	Total	100	100%
4	Jumlah transaksi		
	2 kali	18	18%
	> 2 kali	82	82%
	Total	100	100%

Kualitas_Pelayanan_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.0	1.0
	4.00	46	46.0	46.0
	5.00	53	53.0	53.0
	Total	100	100.0	100.0

Kualitas_Pelayanan_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.0	2.0
	3.00	7	7.0	7.0
	4.00	43	43.0	43.0
	5.00	48	48.0	48.0
	Total	100	100.0	100.0

Kualitas_Pelayanan_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	8.0	8.0
	4.00	53	53.0	61.0
	5.00	39	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	13.0	13.0
	4.00	60	60.0	73.0
	5.00	27	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	13.0	13.0
	4.00	59	59.0	72.0
	5.00	28	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	17	17.0	17.0
	4.00	50	50.0	67.0
	5.00	33	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	22	22.0	22.0
	4.00	46	46.0	68.0
	5.00	32	32.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0
	4.00	48	48.0	48.0
	5.00	48	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.0	1.0
	4.00	49	49.0	49.0
	5.00	50	50.0	50.0
Total	100	100.0	100.0	

Kualitas_Pelayanan_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	2.0	2.0
	4.00	46	46.0	46.0
	5.00	52	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Fasilitas_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0
	3.00	9	9.0	10.0
	4.00	55	55.0	65.0
	5.00	35	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Fasilitas_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	10.0	10.0
	4.00	56	56.0	66.0
	5.00	34	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Fasilitas_3

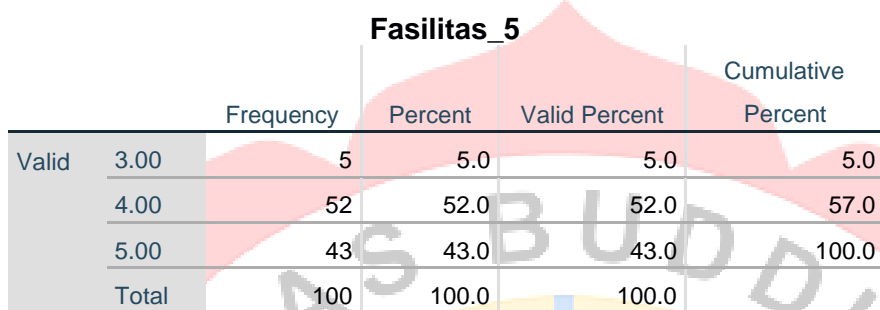
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0
	3.00	22	22.0	23.0
	4.00	52	52.0	75.0
	5.00	25	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Fasilitas_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	7.0	7.0
	4.00	50	50.0	57.0

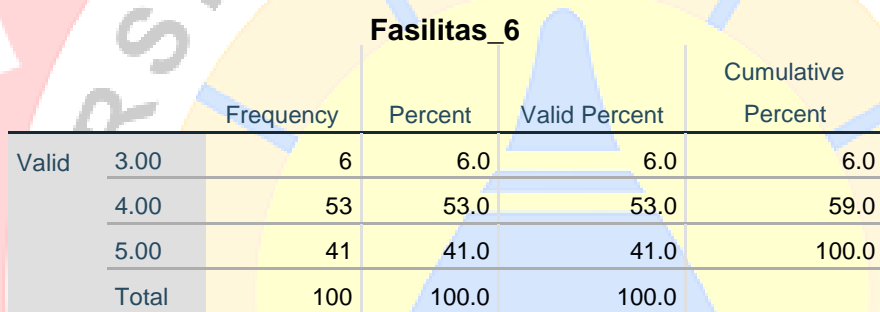
5.00	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Fasilitas_5



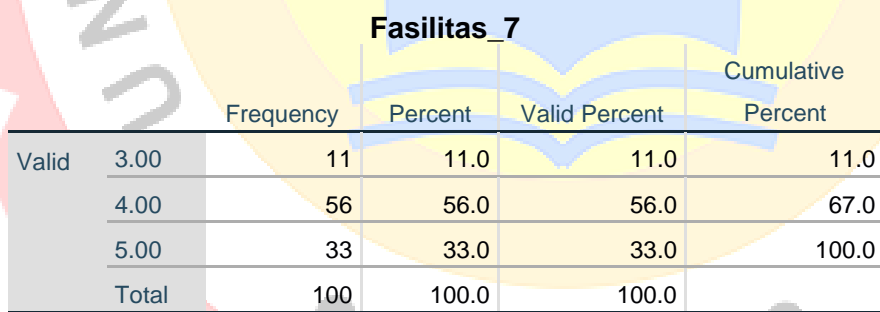
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0
	4.00	52	52.0	52.0
	5.00	43	43.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

Fasilitas_6



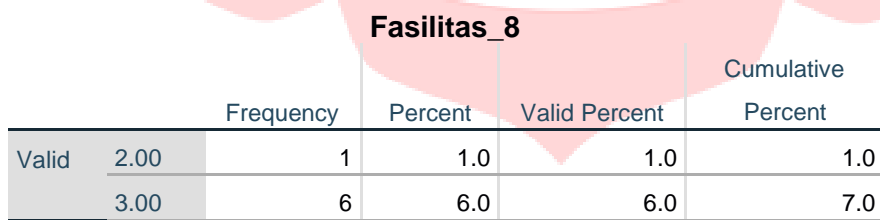
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.0	6.0
	4.00	53	53.0	53.0
	5.00	41	41.0	41.0
Total		100	100.0	100.0

Fasilitas_7



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	11.0	11.0
	4.00	56	56.0	56.0
	5.00	33	33.0	33.0
Total		100	100.0	100.0

Fasilitas_8



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0
	3.00	6	6.0	6.0
				7.0

4.00	41	41.0	41.0	48.0
5.00	52	52.0	52.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Fasilitas_9				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	10.0	10.0
	4.00	47	47.0	57.0
	5.00	43	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Fasilitas_10				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	12.0	12.0
	4.00	40	40.0	52.0
	5.00	48	48.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Harga_1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0
	4.00	33	33.0	33.0
	5.00	62	62.0	62.0
Total	100	100.0	100.0	

Harga_2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	8	8.0	8.0
	4.00	47	47.0	55.0
	5.00	45	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Harga_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0
	4.00	53	53.0	53.0
	5.00	42	42.0	42.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Harga_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	12.0	12.0
	4.00	50	50.0	50.0
	5.00	38	38.0	38.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Harga_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	9.0	9.0
	4.00	45	45.0	45.0
	5.00	46	46.0	46.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Harga_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	1	1.0	1.0
	3.00	18	18.0	18.0
				20.0

4.00	42	42.0	42.0	62.0
5.00	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Harga_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.0	6.0
	4.00	55	55.0	61.0
	5.00	39	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Harga_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.0	1.0
	3.00	7	7.0	8.0
	4.00	45	45.0	53.0
	5.00	47	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Harga_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0
	2.00	8	8.0	11.0
	3.00	20	20.0	31.0
	4.00	39	39.0	70.0
	5.00	30	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Harga_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	1	1.0	2.0
	3.00	11	11.0	13.0

4.00	38	38.0	38.0	51.0
5.00	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kepuasan_Pelanggan_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	11	11.0	11.0
	4.00	52	52.0	63.0
	5.00	37	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	12.0	12.0
	4.00	48	48.0	60.0
	5.00	40	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.0	3.0
	4.00	43	43.0	46.0
	5.00	54	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	9.0	9.0
	4.00	49	49.0	58.0
	5.00	42	42.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Kepuasan_Pelanggan_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0
	4.00	50	50.0	50.0
	5.00	46	46.0	46.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	9.0	9.0
	4.00	48	48.0	48.0
	5.00	43	43.0	43.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0
	4.00	46	46.0	46.0
	5.00	50	50.0	50.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Kepuasan_Pelanggan_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.0	5.0
	4.00	54	54.0	54.0
	5.00	41	41.0	41.0
Total	100	100.0	100.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Kepuasan_Pelanggan_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	13	13.0	13.0
	4.00	44	44.0	57.0
	5.00	43	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Kepuasan_Pelanggan_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	4.0	4.0
	4.00	28	28.0	28.0
	5.00	68	68.0	68.0
Total	100	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total		100 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.844	.852	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualitas_Pelayanan_1	38.6600	12.893	.748	.623	.814
Kualitas_Pelayanan_2	38.8100	13.065	.471	.352	.838
Kualitas_Pelayanan_3	38.8700	13.468	.470	.333	.836
Kualitas_Pelayanan_4	39.0400	13.554	.445	.307	.839
Kualitas_Pelayanan_5	39.0300	12.979	.576	.391	.827
Kualitas_Pelayanan_6	39.0200	13.414	.409	.274	.844
Kualitas_Pelayanan_7	39.0800	12.398	.589	.427	.826
Kualitas_Pelayanan_8	38.7400	13.204	.583	.430	.826
Kualitas_Pelayanan_9	38.6900	13.327	.621	.560	.824
Kualitas_Pelayanan_10	38.6800	13.270	.610	.486	.825

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.896	.897	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Fasilitas _1	38.6900	17.368	.640	.583	.886
Fasilitas _2	38.6900	17.327	.689	.544	.883
Fasilitas _3	38.9200	17.064	.624	.515	.887
Fasilitas _4	38.5700	17.965	.567	.398	.890
Fasilitas _5	38.5500	17.543	.696	.623	.883
Fasilitas _6	38.5800	17.559	.678	.564	.884
Fasilitas _7	38.7100	17.602	.622	.494	.887
Fasilitas _8	38.4900	17.707	.569	.528	.891
Fasilitas _9	38.6000	16.869	.744	.592	.879
Fasilitas _10	38.5700	17.338	.603	.441	.889

Case Processing Summary

Cases	N		%	
	Valid	Excluded ^a	Total	
	100	0	100	100.0
				.0
				100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	
	Items	N of Items
.878	.889	10

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga_1	38.4100	20.891	.579	.430	.869
Harga_2	38.6100	20.362	.634	.525	.865
Harga_3	38.6100	20.564	.658	.532	.864
Harga_4	38.7200	20.082	.649	.520	.864
Harga_5	38.6100	20.644	.562	.436	.870
Harga_6	38.8300	19.375	.597	.440	.868
Harga_7	38.6500	20.412	.680	.521	.863
Harga_8	38.6000	19.697	.718	.551	.859
Harga_9	39.1300	18.296	.562	.468	.878
Harga_10	38.6500	19.684	.576	.483	.869

Case Processing Summary		
	N	%
Cases		
Valid	100	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	100	100.0

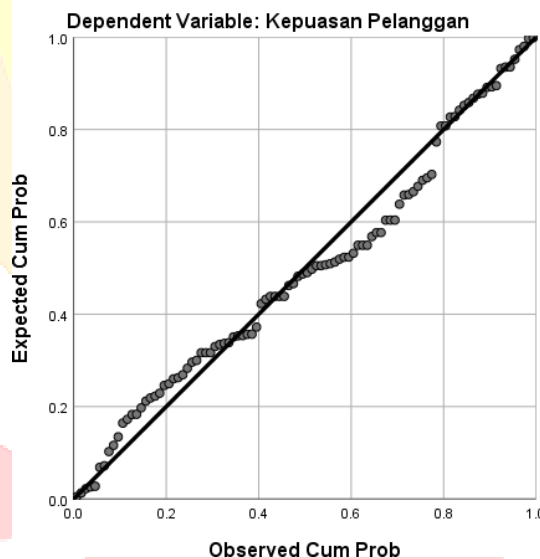
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.908	.908	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepuasan_Pelanggan_1	39.6400	16.899	.618	.456	.902
Kepuasan_Pelanggan_2	39.6200	16.561	.660	.564	.899
Kepuasan_Pelanggan_3	39.3900	16.806	.758	.645	.894
Kepuasan_Pelanggan_4	39.5700	16.530	.707	.630	.896
Kepuasan_Pelanggan_5	39.4800	16.899	.717	.532	.896
Kepuasan_Pelanggan_6	39.5600	16.431	.725	.686	.895
Kepuasan_Pelanggan_7	39.4400	17.299	.619	.475	.901
Kepuasan_Pelanggan_8	39.5400	16.796	.732	.649	.895
Kepuasan_Pelanggan_9	39.6000	16.323	.682	.690	.898
Kepuasan_Pelanggan_10	39.2600	17.992	.482	.360	.909

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

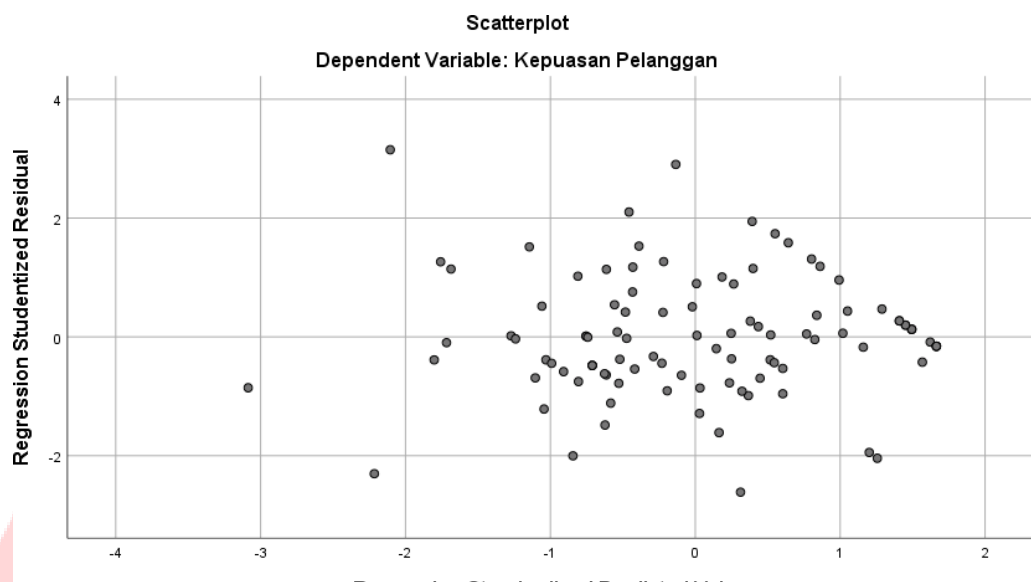
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.34212826
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.061
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.028 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.313 ^d
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.301
	Upper Bound	.325

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

Coefficients^a

Model		Unstandardized			Standardized		Sig.	Collinearity Statistics	
		Coefficients		Beta	t			Tolerance	VIF
		B	Std. Error						
1	(Constant)	4.207	2.701		1.558		.123		
	Kualitas Pelayanan	.165	.081	.146	2.031		.045	.539	1.854
	Fasilitas	.382	.092	.388	4.132		.000	.315	3.179
	Harga	.376	.079	.409	4.776		.000	.378	2.643

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepuasan Pelanggan	43.9000	4.53828	100
Kualitas Pelayanan	43.1800	3.99591	100
Fasilitas	42.9300	4.61280	100
Harga	42.9800	4.93591	100

Correlations

		Kualitas Pelayanan	Fasilitas	Harga	Kepuasan Pelanggan
Kualitas Pelayanan	Pearson Correlation	1	.673**	.584**	.645**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Fasilitas	Pearson Correlation	.673**	1	.785**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Harga	Pearson Correlation	.584**	.785**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Kepuasan Pelanggan	Pearson Correlation	.645**	.807**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Model		Coefficientsa		t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.819	2.535	3.874	.000
	Fasilitas	.794	.059		
2	(Constant)	7.077	2.339	3.026	.003
	Fasilitas	.462	.085		
	Harga	.396	.079		
3	(Constant)	4.207	2.701	1.558	.123
	Fasilitas	.382	.092		
	Harga	.376	.079		
	Kualitas Pelayanan	.165	.081		

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857a	.734	.725	2.37844

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Pelayanan, Fasilitas

Model	Coefficientsa					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.207	2.701	1.558	.123	.539	1.854
	Kualitas Pelayanan	.165	.081				
	Fasilitas	.382	.092				
	Harga	.376	.079				

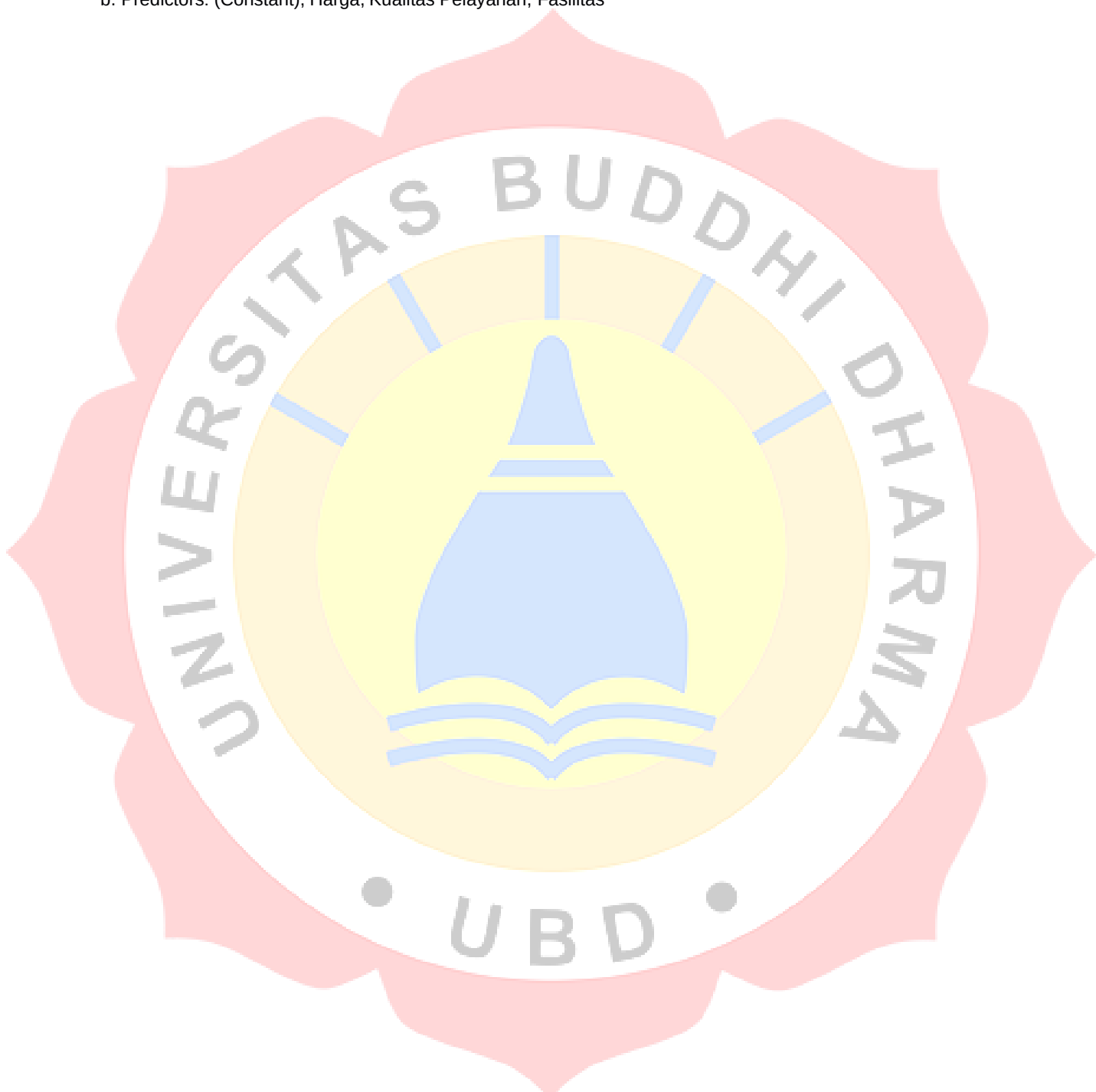
a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1495.929	3	498.643	88.146	.000 ^b
	Residual	543.071	96	5.657		
	Total	2039.000	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Pelanggan

b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Pelayanan, Fasilitas



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298





Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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