

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan “Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Secara *Online* Pada Situs Shopee Di Masa Pandemi Covid 19”, maka diperoleh kesimpulan yaitu sebagai berikut :

1. Pada variabel Kepercayaan terlihat pada kolom Sig diketahui bahwa nilai probabilitas Kepercayaan sebesar 0,007. Dengan demikian probabilitas variabel tersebut adalah $0,007 < 0,05$, maka dapat disimpulkan variabel Kepercayaan berpengaruh terhadap Keputusan Pembelian.
2. Pada variabel Kemudahan terlihat pada kolom Sig diketahui bahwa nilai probabilitas Kemudahan sebesar 0,006. Dengan demikian probabilitas variabel tersebut adalah $0,006 < 0,05$, maka dapat disimpulkan variabel Kemudahan berpengaruh terhadap Keputusan Pembelian.
3. Pada variabel Kualitas Informasi terlihat pada kolom Sig diketahui bahwa nilai probabilitas Kualitas Informasi sebesar 0,030. Dengan demikian probabilitas variabel tersebut adalah $0,030 < 0,05$, maka

dapat disimpulkan variabel Kualitas Informasi berpengaruh terhadap Keputusan Pembelian.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan beberapa bulan dalam manajemen pemasaran dengan judul penelitian “Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Secara *Online* Pada Situs Shopee Di Masa Pandemi Covid 19”, maka kesimpulan yang telah ada mempunyai implikasi dalam bidang pemasaran dan juga dengan adanya penelitian-penelitian yang sudah dilakukan. Sehubungan dengan hal tersebut maka implikasinya adalah sebagai berikut :

1. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk Kepercayaan (X1) terhadap Keputusan Pembelian (Y) dengan koefisien korelasi sebesar 0,547 , maka hubungan antara Kepercayaan terhadap Keputusan Pembelian adalah kuat dan mempunyai peranan yang positif. Hal ini berarti dapat dikatakan bahwa Kepercayaan memiliki peranan terhadap Keputusan Pembelian.
2. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk Kemudahan terhadap Keputusan Pembelian dengan koefisien korelasi sebesar 0,574 , maka hubungan antara Kemudahan terhadap Keputusan Pembelian adalah kuat dan mempunyai peranan yang positif. Hal ini berarti dapat

dikatakan bahwa Kemudahan memiliki peranan terhadap Keputusan Pembelian.

3. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk Kualitas Informasi terhadap Keputusan Pembelian dengan koefisien korelasi sebesar 0,577, maka hubungan antara Kualitas Informasi terhadap Keputusan Pembelian adalah kuat dan mempunyai peranan yang positif. Hal ini berarti dapat dikatakan bahwa Kualitas Informasi memiliki peranan terhadap Keputusan Pembelian.

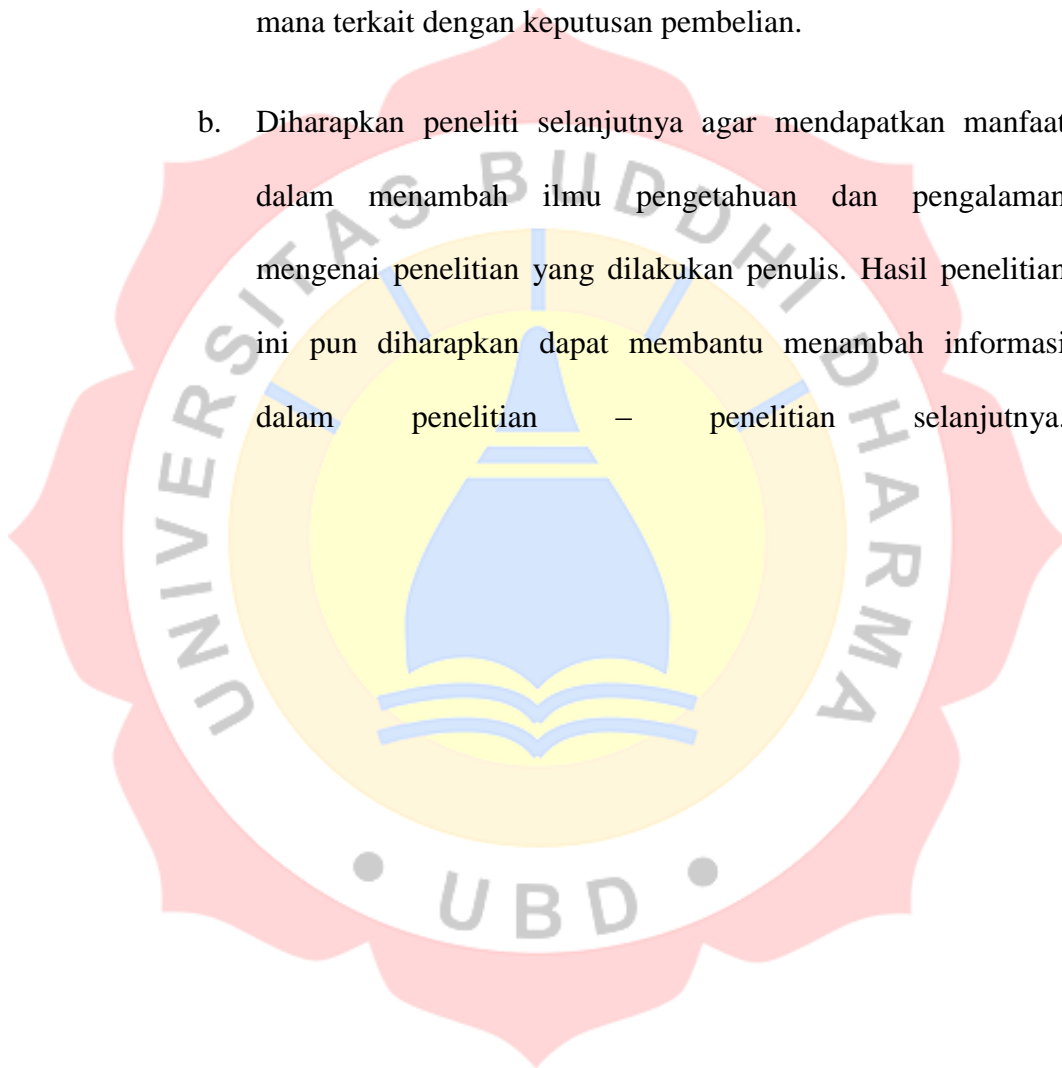
C. Saran

1. Saran untuk perusahaan

- a. Diharapkan kepada pemilik *Online Shop* dapat tetap mempertahankan dan meningkatkan kembali Kepercayaan, Kemudahan dan Kualitas informasi agar menciptakan kesetiaan konsumen untuk tetap berbelanja di *Online Shop* tersebut.
- b. Diharapkan kepada pemilik *Online Shop* untuk melakukan penelitian tentang faktor-faktor lain yang mempengaruhi keputusan pembelian konsumen pada situs *Online Shop*. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan penjualan pada situs *Online Shop* yang semakin bersaing dalam dunia bisnis.

2. Saran untuk peneliti selanjutnya

- a. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat memperluas komponen penelitian baik dengan variabel yang sama atau menambahkan variabel lain untuk melengkapi temuan – temuan yang baru, di mana terkait dengan keputusan pembelian.
- b. Diharapkan peneliti selanjutnya agar mendapatkan manfaat dalam menambah ilmu pengetahuan dan pengalaman mengenai penelitian yang dilakukan penulis. Hasil penelitian ini pun diharapkan dapat membantu menambah informasi dalam penelitian – penelitian selanjutnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin dan Francis Tantri. 2013. *Manajemen Pemasaran*. cet. II. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Anonim, Data Statistik Shopee, <https://www.alex.com/siteinfo/shopee.co.id> (diakses tanggal 22 Februari 2021)
- Azis, Anton Mulyono. 2014. *Manajemen*. Bandung: Mardika Group.
- Bintoro, dan Daryanto. 2017. *Manajemen Penilaian Kinerja dan Karyawan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Buchari, Alma. 2013. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Dewi, Ria Yunita, dkk. 2017. Pengaruh Kepercayaan Konsumen, Kemudahan Dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Secara Online Dengan Minat Beli Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Pengguna Situs Jual Beli Bukalapak.com). *Journal of Management*. ISSN: 2502-7689. Vol. 3, No. 3 Maret 2017.
- Djohan, W., Winata, S., & Kusnawan, A. (2018). Pemingkatan Faktor-Faktor Keberhasilan Penerapan Teknologi Informasi Pada Tahap Operasional Dengan Analytical Hierarchy Process. *ECo-Buss*, 1(1), 6-16.
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Ed. 5. Yogyakarta : Universitas Diponegoro.
- Fian, J. A., & Yuniati, T. (2016). Pengaruh Kepuasan dan Kepercayaan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan Auto 2000 Sungkono Surabaya.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi 9*. Yogyakarta: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, Indra, Agus Kusnawan, Eso Hernawan, Rr Dian Anggraeni, Agus Suharto, Marselia Purnama, Suhendri Suhendri, Berlin Silaban, Hendra Hendra dan Vivin Hanitha. 2020. *Abdimas Kewirausahaan dan Pemasaran Home Industry Melalui Media Digital*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Hardiawan, Anandya Cahya. 2013. Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan, dan Kualitas Informasi terhadap Keputusan Pembelian Secara Online pada Pengguna Situs Jual Beli Online tokobagus.com. Semarang: UNDIP.
- Kotler, Philip & Gary Amstrong. 2014. *Principle Of Marketing*. Jakarta: PT Index.

- Kotler, Philip & Kevin Lane Keller. 2016. *Manajemen Pemasaran Edisi 15*. Jakarta: PT. Index
- Krensa. 2017. Ketepatan Informasi. <https://konsultasiskripsi.com/2017/01/04/ketepatan-informasi-skripsi-dan-tesis>. (diakses tanggal 1 Oktober 2020).
- Mamang, Sangadji, Etta, Sopiah. 2013. *Perilaku Konsumen - Pendekatan Praktis Disertai Himpunan Jurnal Penelitian Yogyakarta*. Yogyakarta: ANDI.
- Muhammad, Abdullah. 2014. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Aswajaya Fressindo.
- Online Shop, Marketplace, dan E-Commerce : Apa Bedanya? (2018, November). Retrieved from <https://www.dewaweb.com/blog/online-shop-marketplace-dan-e-commerce-apa-bedanya/> (diakses tanggal 22 Februari 2021)
- Pandoyo dan Sofyan. 2018. *Metodologi Penelitian Keuangan dan Bisnis*. Jakarta : In Media.
- Priansa Juni, Donni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran Inovatif, Kreatif, dan Prestatif dalam Memahami Peserta Didik*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Salsabila Putri, Aurelia. 2020. *Analisis Pemetaan E-Commerce Terbesar Di Indonesia Berdasarkan Model Kekuatan Ekonomi Digital*. Surakarta : IDEC
- Spencer, LM & Spencer, SM. 2013. *Competence at Work Models for Superior Performance*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. ALFABETA
- Sugiyono. 2017. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. ALFABETA
- Sunyoto, Danang. 2014. *Dasar – Dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Sunyoto, Danang. 2015. *Perilaku Konsumen dan Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Sutabri, Tata. 2016. *Sistem Informasi Manajemen (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Andi.
- Sugiyono. 2014. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung :
- Tjiptono, Fandy dan Gregorius, Chandra. 2014. *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset

Umar, Husein. 2013. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Sycillia Angela
Tempat, Tanggal Lahir : Medan, 04 November 1992
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Villa Tangerang Indah blok GA3
No.20 . Kota Tangerang
Nomor Telepon : 083873128607
Email : cicilmacho@gmail.com
IPK Terakhir : 3,76



Riwayat Pendidikan

SD : SD Providentia-Jakarta (1999-2003)
SD Tarsisius Vireta-Tangerang (2003-2005)
SMP : SMP Tarsisius Vireta-Tangerang (2005-2008)
SMK : SMK Bonavita-Tangerang (2008-2011)
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma-Tangerang (2017-2021)

Riwayat Pekerjaan

2019 – 2020 : PT. Berkah Logam Makmur (Purchasing Staff)
2016 – 2019 : PT. Buccheri Indonesia (Sales Supervisor)
2011 – 2016 : PT. New IntiFurnindo (Adm. Accounting)
2011 (6 bulan) : PT. Sully Abadi Jaya (SPG at Star Dep. Store)
2010 (3 bulan) : PT. AngkasaPura II (Persero), Internasional
Airport Soekarno-Hatta (Secretary of Human
Resource Development)

Tangerang, 18 Januari 2021

Sycillia Angela



KUESIONER

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma (UBD) yang berjudul **“Pengaruh Kepercayaan, Kemudahan dan Kualitas Informasi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Secara Online Pada Situs Shopee Di Masa Pandemi Covid 19”**, maka penulis mengharapkan kesediaan Bapak/ibu dan Saudara/i untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Setiap jawaban yang Bapak/ibu dan Saudara/i berikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih atas kesediaan dalam mengisi kuesioner ini.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.
2. Dalam menjawab pernyataan kuesioner ini, sebaiknya Anda memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya.
3. Ada lima alternative 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 Responden

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
3. Usia : () ≤ 17 tahun () 31 – 40 tahun
() 18 – 30 tahun () ≥ 41 tahun
4. Tingkat Pendidikan : () SD – SMA () S1
() D1 – D3 () S2

KEPERCAYAAN (X_1)

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Situs Shopee memiliki citra perusahaan yang baik membuat konsumen menjadi percaya.					
2	Situs Shopee memiliki popularitas baik sehingga konsumen merasa percaya.					
3	Situs Shopee menjamin kerahasiaan data konsumen saat melakukan transaksi.					
4	Situs Shopee memiliki keamanan dalam bertransaksi melalui <i>e-wallet</i> ataupun <i>e-money</i> .					
5	Situs Shopee memiliki tingkat kejujuran yang tinggi karena banyaknya konsumen yang memberikan testimoni yang positif.					
6	Kepercayaan kepada situs Shopee muncul setelah adanya pembelian kembali oleh konsumen.					
7	Situs Shopee memiliki tingkat kecepatan respon yang baik dibandingkan <i>e-commerce</i> yang lain.					
8	Situs Shopee memiliki banyak ulasan positif dari konsumen.					
9	Situs Shopee menyediakan jaminan kerugian untuk memberikan rasa percaya kepada konsumen.					
10	Produk atau jasa yang ditawarkan pada situs Shopee selalu memberikan kualitas yang terbaik.					

KEMUDAHAN (X₂)

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Aplikasi pada situs Shopee memberikan mudah akses penggunaan kepada konsumen.					
2	Informasi yang diberikan dari situs Shopee mudah dipahami.					
3	Pemesanan produk pada situs Shopee sangat mudah pengoperasiannya.					
4	Aplikasi situs Shopee mudah dipelajari di semua kalangan.					
5	Situs Shopee menyediakan pilihan cara pembayaran sehingga konsumen mudah transaksi.					
6	Belanja secara online di situs Shopee sangat efisien.					
7	Situs Shopee sangat efektif dalam pencarian produk yang dibutuhkan konsumen.					
8	Mudah interaksi dengan situs Shopee karena mereka menyediakan penerjemah bahasa.					
9	Mudah pengaturan ketika akan menentukan jenis pengiriman yang tersedia di situs Shopee.					
10	Konsumen diberikan kemudahan mendapat informasi agar merasa puas dalam berbelanja.					

KUALITAS INFORMASI (X₃)

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Kejelasan informasi yang diberikan dari situs Shopee dapat mudah di pahami oleh konsumen.					
2	Informasi yang diberikan selalu akurat sesuai dengan produk atau jasa yang ditawarkan.					
3	Informasi yang disampaikan oleh situs Shopee adalah informasi yang terpercaya.					
4	Situs Shopee selalu menawarkan produk atau jasa sesuai dengan kebutuhan sehari-hari.					
5	Informasi yang diberikan oleh situs Shopee selalu terkini (<i>up to date</i>).					
6	Manfaat dari memberikan informasi yang sesuai maka kualitas informasi yang diterima itu tepat.					
7	Situs Shopee selalu memberikan pilihan solusi saat adanya komplainan dari konsumen.					
8	Informasi cara pembayaran yang mudah dari situs Shopee membuat konsumen nyaman berbelanja kembali.					
9	Tampilan informasi yang disampaikan dari situs Shopee membuat konsumen merasa puas.					
10	Ulasan yang positif memberikan kualitas informasi yang jelas dan tepat.					

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Konsumen berbelanja di situs Shopee berdasarkan adanya kebutuhan.					
2	Pengalaman dalam berbelanja online pada situs Shopee dapat mempengaruhi keputusan pembelian.					
3	Konsumen memutuskan untuk melakukan pembelian di situs Shopee setelah mendapatkan informasi yang jelas.					
4	Manfaat produk berpengaruh terhadap keputusan pembelian di situs Shopee.					
5	Konsumen lebih tertarik berbelanja secara online karena dapat menentukan pilihan lokasi penerimaan barang.					
6	Konsumen memutuskan melakukan pembelian pada situs Shopee karena adanya pengaruh dari orang lain berupa testimoni.					
7	Konsumen memiliki kepercayaan untuk berbelanja pada situs Shopee karena telah merasakan kualitasnya.					
8	Pelayanan yang baik di situs Shopee dapat mempengaruhi konsumen dalam keputusan pembelian.					
9	Adanya ketersediaan produk membuat konsumen memutuskan berbelanja kembali pada situs Shopee.					
10	Kepuasan saat berbelanja di situs Shopee menimbulkan terjadinya pembelian ulang.					

TANGGAPAN RESPONDEN

No	Hasil Kuesioner Kepercayaan (X1)										Total	No	Hasil Kuesioner Kemudahan (X2)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45	2	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	39
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	42	6	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	42
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38	10	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
11	3	3	4	4	5	4	3	5	5	3	39	11	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47	13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
14	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
15	4	4	3	3	4	5	2	5	5	2	37	15	5	4	4	4	4	3	3	2	4	3	36
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	17	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	5	4	4	4	4	3	4	4	2	39	19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
20	5	4	4	4	4	5	2	4	4	2	38	20	4	5	4	5	5	5	4	2	4	4	42
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	21	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
22	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	44	22	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	45
23	5	5	3	4	4	4	2	4	2	3	36	23	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	39
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	3	4	4	5	2	5	5	2	40	25	5	4	4	4	5	5	5	2	4	4	42
26	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	45	26	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
27	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	46	27	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5	43
28	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46	28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38	29	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
30	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	41	30	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
31	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	42	31	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	41
32	5	4	3	4	5	5	4	5	3	3	41	32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
33	5	5	4	4	5	5	3	5	4	3	43	33	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	40
34	3	5	4	5	4	5	3	5	5	3	42	34	5	4	5	4	4	5	5	3	3	3	41
35	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	44	35	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	43
36	5	5	3	3	4	5	3	5	5	3	41	36	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	43
37	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	5	3	3	3	3	4	4	5	40	38	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
39	5	4	3	5	5	5	3	5	5	4	44	39	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	46
40	5	5	3	4	4	3	3	4	2	3	36	40	4	4	4	1	3	5	5	4	4	4	38
41	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	47	41	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	38
42	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37	42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	3	5	5	5	1	5	5	2	41	45	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	44
46	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	35	46	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
47	5	5	3	3	3	5	2	4	2	2	34	47	4	4	4	3	5	5	5	2	5	4	41
48	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	44	48	5	4	4	2	4	5	4	4	5	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	4	4	5	4	4	5	3	3	38	50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
51	4	4	2	2	4	5	4	5	5	3	38	51	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	46
52	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46	52	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	47
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	53	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
54	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	41	54	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
55	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	38	55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	5	4	4	5	5	3	5	5	3	43	57	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	58	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
59	5	4	4	2	5	5	3	5	5	3	41	59	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	37

60	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	41	60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

No.	Hasil Kuesioner Kepercayaan (X1)										Total	No.	Hasil Kuesioner Kemudahan (X2)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
61	5	4	3	4	4	4	4	4	2	2	36	61	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	45	63	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
64	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45	64	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	45
65	5	4	4	2	4	3	2	5	3	3	35	65	5	4	5	2	5	5	5	1	3	5	40
66	4	5	5	5	3	4	2	4	4	2	38	66	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	45
67	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	44	67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
68	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42	69	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	44
70	5	4	3	3	4	5	3	5	5	2	39	70	5	3	3	3	4	4	3	4	4	5	38
71	4	4	4	3	2	4	1	5	5	1	33	71	4	4	4	3	5	4	4	1	4	2	35
72	4	4	3	4	4	5	2	3	4	3	36	72	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	47
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	3	3	5	5	3	5	5	4	43	74	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	47
75	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	75	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
76	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48	76	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
77	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	77	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	38
78	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	41	78	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	46
79	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	46	79	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
80	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	38	80	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	35
81	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	39	81	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
82	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	44	82	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
83	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	42	83	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	90	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
91	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	43	91	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45	94	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
95	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45	95	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	97	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	5	5	3	3	3	4	2	5	5	5	40	99	5	3	4	2	3	4	5	3	4	5	38
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	101	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
102	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44	102	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
103	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	103	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
104	4	4	2	2	3	4	3	4	4	2	32	104	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	37	106	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	39
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	108	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	42
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
111	5	3	5	5	4	5	3	5	5	3	43	111	5	3	3	2	3	5	4	3	5	4	37
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44	113	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	40
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
115	4	5	3	5	5	4	4	5	5	3	43	115	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
116	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48	116	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	46
117	5	5	4	4	5	4	3	4	5	2	41	117	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	35
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
119	4	5	3	4	3	3	5	5	5	3	40	119	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	43
120	5	5	4	4	5	5	3	5	4	3	43	120	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	39

No.	Hasil Kuesioner Kepercayaan (X1)										Total	No.	Hasil Kuesioner Kemudahan (X2)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
121	5	4	3	4	4	5	3	4	4	1	37	121	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
125	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44	125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
126	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	126	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	46
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
128	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	41	128	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4	44
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
133	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
134	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	44	134	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
135	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	40	135	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	37
136	5	5	4	4	5	5	3	5	4	3	43	136	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	39
137	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46	137	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
138	5	5	5	5	3	5	3	3	5	3	42	138	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
139	4	5	5	5	5	5	3	5	3	3	43	139	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	46
140	5	4	2	4	2	3	3	3	5	2	33	140	5	2	5	3	2	4	4	4	3	4	36
141	5	5	3	3	4	5	5	5	3	3	41	141	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	44
142	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43	142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
143	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	143	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
144	5	5	4	5	3	3	4	5	5	2	41	144	4	4	5	2	5	5	5	2	4	4	40
145	5	4	3	4	4	5	3	4	4	1	37	145	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
146	4	4	3	4	5	5	3	5	5	2	40	146	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	41
147	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	41	147	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	30
148	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	37	148	4	4	4	3	5	4	4	2	4	4	38
149	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	149	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
150	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	150	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
151	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44	151	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
152	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	152	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
153	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47	153	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46
154	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	154	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
155	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44	155	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
157	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45	157	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
158	5	5	3	4	5	5	4	4	4	2	41	158	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
159	5	5	4	3	3	4	3	5	3	3	38	159	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	41
160	4	4	3	3	3	4	3	4	5	2	35	160	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
161	5	3	3	3	3	4	3	4	5	1	34	161	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	32
162	5	5	1	3	5	5	1	5	5	1	36	162	5	5	5	3	5	5	5	1	5	4	43
163	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	163	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
164	5	5	1	5	4	5	1	2	4	2	34	164	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
165	5	5	5	5	5	5	1	5	4	2	42	165	5	5	4	4	4	5	5	2	4	4	42
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	166	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	42
167	5	5	3	3	4	5	5	5	3	3	41	167	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	44
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	168	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
169	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47	169	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
170	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	45	170	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46
171	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	46	171	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
172	5	5	3	4	5	5	3	5	3	4	42	172	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
173	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	173	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
174	5	4	4	5	5	5	2	5	5	3	43	174	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
175	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	175	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
176	4	3	3	5	4	5	3	4	4	3	38	176	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
177	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	44	177	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
178	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	178	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46
179	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	45	179	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
180	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46	180	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43

No.	Hasil Kuesioner Kepercayaan (X1)										Total	No.	Hasil Kuesioner Kemudahan (X2)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	

18	1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45	18	1	4	5	4	5	4	5	4	5	45
18	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	18	2	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	18	3	4	5	4	5	4	5	4	5	45
18	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42	18	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	6	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	44	18	6	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	18	7	4	3	4	4	4	4	3	4	38
18	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	18	8	5	5	5	5	5	5	3	4	46
18	9	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42	18	9	5	4	5	5	5	4	3	5	44
19	0	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	19	0	5	4	4	5	5	5	5	5	48
19	1	5	5	4	5	4	5	3	5	5	3	44	19	1	5	4	5	5	5	5	4	5	47
19	2	5	5	1	3	3	5	3	4	3	3	35	19	2	5	3	5	4	5	5	4	2	41
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	19	3	5	5	5	5	5	5	3	4	46
19	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	2	41	19	4	5	5	5	2	3	5	5	2	42
19	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	2	38	19	5	4	4	5	3	3	4	5	2	38
19	6	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	43	19	6	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	7	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	36	19	7	4	4	4	4	4	4	3	4	39
19	8	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	19	8	5	4	4	5	5	5	5	5	48
19	9	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43	19	9	4	4	5	5	5	4	5	5	47
20	0	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	43	20	0	5	5	4	4	5	5	4	5	46



No.	Hasil Kuesioner Kualitas Informasi (X3)										Total	No.	Hasil Kuesioner Keputusan Pembelian (Y)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	44	1	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
2	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	45	2	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	8	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	10	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
11	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	39	11	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46	13	3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	41
14	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36	14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
15	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	35	15	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
19	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	36	19	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
20	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	37	20	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	39
21	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45	21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45	22	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
23	3	2	3	2	4	4	4	5	4	4	35	23	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	2	3	5	4	4	3	4	4	5	38	25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43
26	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46	26	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
27	5	3	4	5	3	5	3	5	5	5	43	27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	40	29	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
30	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44	30	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
31	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	43	31	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46
32	3	3	3	4	4	3	2	4	5	5	36	32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
33	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	41	33	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
34	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43	34	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	45
35	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	35	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	41
36	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	36	36	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	38	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
39	5	4	3	5	5	3	4	5	5	5	44	39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	41	40	4	4	4	5	5	3	5	4	5	4	43

No.	Hasil Kuesioner Kualitas Informasi (X3)										Total	No.	Hasil Kuesioner Keputusan Pembelian (Y)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
41	4	3	4	4	3	4	3	4	5	5	39	41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
42	4	3	3	4	4	4	3	5	5	5	40	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	37	45	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
46	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38	46	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
47	3	3	3	5	4	4	3	4	5	5	39	47	4	5	2	4	3	2	3	5	4	5	37
48	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	42	48	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	4	3	4	4	2	3	5	4	35	50	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
51	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46	51	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
52	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48	52	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	47
53	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	53	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
54	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34	54	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	55	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47	57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	58	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
59	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	44	59	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	41
60	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44	60	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46	63	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
64	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47	64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
65	4	2	3	3	3	5	4	5	5	5	39	65	3	5	3	5	2	5	5	5	3	5	41
66	4	5	4	4	5	4	2	5	5	5	43	66	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	46
67	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	39	67	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	68	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
69	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	42	69	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
70	3	3	3	3	3	4	2	5	5	5	36	70	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	43
71	3	1	1	4	3	4	4	5	4	5	34	71	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	45
72	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	74	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
75	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	75	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
76	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	45	76	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	48
77	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	77	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45
78	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	78	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
79	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46	79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	32	80	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	35

No.	Hasil Kuesioner Kualitas Informasi (X3)										Total	No.	Hasil Kuesioner Keputusan Pembelian (Y)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
81	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	43	81	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
82	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47	82	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
83	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	39	83	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
85	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	85	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
86	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	87	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
88	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	88	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
89	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	89	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
90	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44	90	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
91	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	35	91	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
92	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43	92	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	93	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
94	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	94	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
95	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	95	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
101	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	101	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
102	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	102	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
103	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44	103	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
104	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	104	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	106	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
107	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44	107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	108	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
109	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	109	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
110	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42	110	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
111	5	4	5	3	5	4	3	2	4	5	40	111	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	42
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	44	113	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
114	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44	114	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
115	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
116	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	116	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
117	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35	117	4	4	4	5	3	3	3	5	4	4	39
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
119	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	36	119	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	41
120	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	41	120	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	43

No.	Hasil Kuesioner Kualitas Informasi (X3)										Total	No.	Hasil Kuesioner Keputusan Pembelian (Y)										Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
121	3	3	3	4	3	4	3	4	5	4	36	121	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46	
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	124	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	126	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
128	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43	128	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44	
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	129	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47	
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	131	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
133	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
134	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	134	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	
135	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36	135	3	5	4	4	4	4	5	4	4	41	
136	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	41	136	5	4	3	4	4	5	4	5	4	43	
137	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	137	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	138	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48	
139	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	43	139	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	
140	4	3	5	2	5	2	1	3	3	1	29	140	5	5	5	5	4	2	5	5	4	45	
141	3	2	3	3	4	5	4	4	4	5	37	141	4	4	3	5	5	5	4	5	5	45	
142	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	46	142	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	
143	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	143	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44	
144	4	2	3	4	3	3	3	5	5	5	37	144	3	5	4	4	5	4	4	5	5	43	
145	3	3	3	4	3	4	3	4	5	4	36	145	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46	
146	3	3	3	4	4	5	4	3	3	5	37	146	5	5	4	4	4	4	5	5	3	44	
147	4	2	2	4	3	4	2	4	5	4	34	147	5	5	4	5	4	3	5	5	5	46	
148	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	35	148	5	4	4	4	3	3	3	4	4	39	
149	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43	149	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42	
150	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45	150	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44	
151	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	151	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44	
152	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45	152	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46	
153	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44	153	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44	
154	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	46	154	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45	
155	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	155	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44	
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
157	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43	157	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44	
158	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	41	158	4	5	4	4	3	4	2	4	4	39	
159	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	159	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
160	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	160	5	4	4	4	4	2	4	4	4	39	

OUTPUT SPSS

TABEL DATA RESPONDEN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	107	53,5	53,5	53,5
	Wanita	93	46,5	46,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 17 tahun	2	1,0	1,0	1,0
	18 – 30 tahun	109	54,5	54,5	55,5
	31 – 40 tahun	54	27,0	27,0	82,5
	≥ 41 tahun	35	17,5	17,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Tingkat_Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD – SMA	55	27,5	27,5	27,5
	D1 – D3	19	9,5	9,5	37,0
	S1	110	55,0	55,0	92,0
	S2	16	8,0	8,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

TABEL UJI FREKUENSI KEPERCAYAAN (X1)

Citra Perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	6	3,0	3,0	3,0
	Setuju	99	49,5	49,5	52,5
	Sangat Setuju	95	47,5	47,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Popularitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	9	4,5	4,5	4,5
	Setuju	104	52,0	52,0	56,5
	Sangat Setuju	87	43,5	43,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kerahasiaan Data

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1,5	1,5	1,5
	Tidak Setuju	3	1,5	1,5	3,0
	Kurang Setuju	39	19,5	19,5	22,5
	Setuju	99	49,5	49,5	72,0
	Sangat Setuju	56	28,0	28,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Keamanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	2,0	2,0	2,0
	Kurang Setuju	25	12,5	12,5	14,5
	Setuju	107	53,5	53,5	68,0
	Sangat Setuju	64	32,0	32,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Ulasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	23	11,5	11,5	12,5
	Setuju	100	50,0	50,0	62,5
	Sangat Setuju	75	37,5	37,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kepercayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang Setuju	7	3,5	3,5	3,5
	Setuju	97	48,5	48,5	52,0
	Sangat Setuju	96	48,0	48,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kecepatan Respon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	2,5	2,5	2,5
	Tidak Setuju	12	6,0	6,0	8,5
	Kurang Setuju	51	25,5	25,5	34,0
	Setuju	103	51,5	51,5	85,5
	Sangat Setuju	29	14,5	14,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	7	3,5	3,5	4,0
	Setuju	108	54,0	54,0	58,0
	Sangat Setuju	84	42,0	42,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Jaminan Kerugian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	2,5	2,5	2,5
	Kurang Setuju	17	8,5	8,5	11,0
	Setuju	101	50,5	50,5	61,5
	Sangat Setuju	77	38,5	38,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kualitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	2,5	2,5	2,5
	Tidak Setuju	22	11,0	11,0	13,5
	Kurang Setuju	55	27,5	27,5	41,0
	Setuju	84	42,0	42,0	83,0
	Sangat Setuju	34	17,0	17,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

TABEL FREKUENSI KEMUDAHAN (X2)

Mudah Akses

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	3	1,5	1,5	1,5

Mudah Dipahami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	19	9,5	9,5	10,0
	Setuju	108	54,0	54,0	64,0
	Sangat Setuju	72	36,0	36,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Mudah Pengoperasian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	11	5,5	5,5	5,5
	Setuju	109	54,5	54,5	60,0
	Sangat Setuju	80	40,0	40,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Mudah Dipelajari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1,5	1,5	1,5
	Tidak Setuju	8	4,0	4,0	5,5
	Kurang Setuju	39	19,5	19,5	25,0
	Setuju	91	45,5	45,5	70,5
	Sangat Setuju	59	29,5	29,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Mudah Transaksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	11	5,5	5,5	6,0
	Setuju	105	52,5	52,5	58,5
	Sangat Setuju	83	41,5	41,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Efisien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	11	5,5	5,5	6,5
	Setuju	99	49,5	49,5	56,0
	Sangat Setuju	88	44,0	44,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	5	2,5	2,5	3,0
	Setuju	118	59,0	59,0	62,0
	Sangat Setuju	76	38,0	38,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Mudah Interaksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	1,5	1,5	1,5
	Tidak Setuju	14	7,0	7,0	8,5
	Kurang Setuju	47	23,5	23,5	32,0
	Setuju	94	47,0	47,0	79,0
	Sangat Setuju	42	21,0	21,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Mudah Pengaturan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	13	6,5	6,5	6,5
	Setuju	126	63,0	63,0	69,5
	Sangat Setuju	61	30,5	30,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kemudahan Mendapat Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	14	7,0	7,0	7,5
	Setuju	117	58,5	58,5	66,0
	Sangat Setuju	68	34,0	34,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

TABEL FREKUENSI KUALITAS INFORMASI (X3)

Kejelasan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	23	11,5	11,5	11,5
	Setuju	122	61,0	61,0	72,5
	Sangat Setuju	55	27,5	27,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Akurat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	13	6,5	6,5	7,5
	Kurang Setuju	46	23,0	23,0	30,5
	Setuju	91	45,5	45,5	76,0
	Sangat Setuju	48	24,0	24,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Terpercaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Tidak Setuju	5	2,5	2,5	3,0
	Kurang Setuju	49	24,5	24,5	27,5
	Setuju	101	50,5	50,5	78,0
	Sangat Setuju	44	22,0	22,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	3,0	3,0	3,0
	Kurang Setuju	16	8,0	8,0	11,0
	Setuju	118	59,0	59,0	70,0
	Sangat Setuju	60	30,0	30,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Terkini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	2,0	2,0	2,0
	Kurang Setuju	21	10,5	10,5	12,5
	Setuju	104	52,0	52,0	64,5
	Sangat Setuju	71	35,5	35,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Manfaat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	8	4,0	4,0	4,5
	Setuju	120	60,0	60,0	64,5
	Sangat Setuju	71	35,5	35,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Pilihan Solusi

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	5,0	5,0	6,0
	Kurang Setuju	31	15,5	15,5	21,5
	Setuju	111	55,5	55,5	77,0
	Sangat Setuju	46	23,0	23,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Cara Pembayaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	9	4,5	4,5	5,5
	Setuju	112	56,0	56,0	61,5
	Sangat Setuju	77	38,5	38,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Tampilan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	6	3,0	3,0	3,5
	Setuju	106	53,0	53,0	56,5
	Sangat Setuju	87	43,5	43,5	100,0

Total	200	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Ulasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Tidak Setuju	1	,5	,5	1,0
	Kurang Setuju	3	1,5	1,5	2,5
	Setuju	103	51,5	51,5	54,0
	Sangat Setuju	92	46,0	46,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

TABEL FREKUENSI KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Kurang Setuju	13	6,5	6,5	7,5
	Setuju	100	50,0	50,0	57,5
	Sangat Setuju	85	42,5	42,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Pengalaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	4	2,0	2,0	2,0

Setuju	93	46,5	46,5	48,5
Sangat Setuju	103	51,5	51,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1,5	1,5	1,5
	Kurang Setuju	10	5,0	5,0	6,5
	Setuju	97	48,5	48,5	55,0
	Sangat Setuju	90	45,0	45,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Manfaat Produk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	1,5	1,5	1,5
	Kurang Setuju	6	3,0	3,0	4,5
	Setuju	98	49,0	49,0	53,5
	Sangat Setuju	93	46,5	46,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Lokasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,0	1,0	1,0

Kurang Setuju	20	10,0	10,0	11,0
Setuju	105	52,5	52,5	63,5
Sangat Setuju	73	36,5	36,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

Pengaruh Dari Orang Lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	2,0	2,0	2,0
	Kurang Setuju	17	8,5	8,5	10,5
	Setuju	105	52,5	52,5	63,0
	Sangat Setuju	74	37,0	37,0	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kepercayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	8	4,0	4,0	4,5
	Setuju	108	54,0	54,0	58,5
	Sangat Setuju	83	41,5	41,5	100,0
	T	200	100,0	100,0	

Pelayanan Yang Baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	2	1,0	1,0	1,0
	Setuju	93	46,5	46,5	47,5

Sangat Setuju	105	52,5	52,5	100,0
Total	200	100,0	100,0	

Ketersediaan Produk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	8	4,0	4,0	4,0
	Setuju	109	54,5	54,5	58,5
	Sangat Setuju	83	41,5	41,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

Kepuasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,5	,5	,5
	Kurang Setuju	3	1,5	1,5	2,0
	Setuju	93	46,5	46,5	48,5
	Sangat Setuju	103	51,5	51,5	100,0
	Total	200	100,0	100,0	

TABEL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KEPERCAYAAN (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	200	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
,764	,775	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
Citra Perusahaan	37,16	15,070	,281	,340	,761
Popularitas	37,22	14,371	,435	,430	,745
Kerahasian Data	37,60	12,885	,515	,362	,731
Keamanan	37,45	13,394	,519	,332	,732
Kejujuran	37,37	13,338	,552	,431	,728
Kepercayaan	37,16	14,467	,421	,390	,747
Kecepatan Respon	37,91	13,399	,375	,423	,755
Ulasan	37,23	14,238	,461	,353	,742
Jaminan Kerugian	37,36	14,321	,326	,182	,758
Kualitas	38,01	12,437	,464	,501	,742

TABEL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KEMUDAHAN (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	200	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	,864	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
Mudah Akses	37,93	15,768	,531	,461	,831
Mudah Dipahami	38,10	14,482	,689	,511	,816
Mudah Pengoperasian	38,01	15,146	,614	,542	,824
Mudah Dipelajari	38,38	14,619	,420	,325	,848
Mudah Transaksi	38,00	14,879	,642	,525	,821
Efisien	37,99	15,126	,553	,383	,828
Efektif	38,01	15,437	,577	,506	,827
Mudah Interaksi	38,57	15,011	,346	,347	,857
Mudah Pengaturan	38,11	15,107	,652	,479	,821
Kemudahan Mendapatkan Informasi	38,10	14,900	,643	,494	,821

TABEL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS INFORMASI (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	200	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
,852	,852	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
Kejelasan Informasi	37,51	17,196	,630	,427	,832
Akurat	37,82	15,334	,654	,598	,829
Terpercaya	37,76	16,053	,653	,632	,828
Kebutuhan	37,51	16,975	,575	,396	,836
Terkini	37,46	16,632	,624	,500	,831
Manfaat	37,37	17,650	,576	,419	,837
Pilihan Solusi	37,73	16,261	,572	,373	,837
Cara Pembayaran	37,35	17,706	,518	,402	,841
Tampilan	37,28	18,243	,414	,302	,849
Ulasan	37,25	18,590	,339	,335	,854

TABEL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	200	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
,853	,857	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
Kebutuhan	39,50	13,447	,461	,283	,848
Pengalaman	39,35	13,443	,584	,440	,838
Informasi	39,47	12,803	,604	,398	,835
Manfaat Produk	39,44	13,061	,572	,353	,838
Lokasi	39,60	12,936	,553	,401	,840
Pengaruh Dari Orang Lain	39,60	13,277	,455	,266	,850
Kepercayaan	39,48	13,236	,578	,371	,838
Pelayanan Yang Baik	39,33	13,427	,615	,444	,836
Ketersediaan Produk	39,47	13,255	,604	,441	,836
Kepuasan	39,36	13,195	,591	,468	,837

TABEL F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1258,624	3	419,541	42,513	,000 ^b
	Residual	1934,256	196	9,869		
	Total	3192,880	199			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi, Kepercayaan, Kemudahan

TABEL t**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,592	2,470		6,716	,000
	Kepercayaan	,219	,080	,223	2,735	,007
	Kemudahan	,241	,087	,257	2,780	,006
	Kualitas Informasi	,190	,087	,216	2,188	,030

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

TABEL REGRESI LINEAR BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Informasi, Kepercayaan, Kemudahan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

TA

Correlations

		Kepercayaan	Kemudahan	Kualitas Informasi	Keputusan Pembelian
<u>KEPERCAYAAN</u>	Pearson Correlation	1	,661**	,712**	,547**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200
<u>KEMUDAHAN</u>	Pearson Correlation	,661**	1	,786**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200
<u>KUALITAS INFORMASI</u>	Pearson Correlation	,712**	,786**	1	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200
<u>KEPUTUSAN PEMBELIAN</u>	Pearson Correlation	,547**	,574**	,577**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200

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

ASI

TABEL KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,628 ^a	,394	,385	3,141	,394	42,513	3	196	,000

c. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi, Kepercayaan, Kemudahan

d. Dependent Variable : Keputusan Pembelian

BEL STANDAR DEVISIASI

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Kepercayaan	200	41,61	4,073
Kemudahan	200	42,36	4,273
Kualitas Informasi	200	41,67	4,552
Keputusan Pembelian	200	43,84	4,006
Valid N (listwise)	200		

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

df= 1-200



Diproduksi oleh : Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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

Probabilitas = 0.05



Diproduksi oleh : Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

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	1.81	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	1.83	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

d.f. = 1-200



Diproduksi oleh : Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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