

BAB V

PENUTUP

Pada bab ini akan dibahas kesimpulan akhir dari penelitian yang telah dilakukan dan juga dalam bab ini akan diberikan beberapa saran dan masukan yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan-perusahaan domestik serta bagi penelitian selanjutnya.

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan pada BAB IV, maka dapat di ambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Karakteristik responden dalam penelitian ini menunjukkan bahwa 55% responden ialah perempuan dengan 51% berusia antara 17 tahun sampai 20 tahun dan sebesar 34% memiliki uang saku atau pendapatan antara Rp 1.001.000,- sampai dengan Rp 1.500.000,- per bulan.
2. Etnosentrisme konsumen secara langsung berpengaruh signifikan dan positif terhadap niat beli konsumen untuk produk domestik, dengan besar pengaruh sebesar 29,9%. Hal ini dapat diartikan bahwa konsumen yang memiliki kecenderungan etnosentrisme seperti diantaranya adalah kesadaran untuk selalu membeli produk domestik dibandingan produk impor karena akan membantu mengembangkan perekonomian negara, mendukung karya

- anak bangsa, serta mendukung orang Indonesia tetap bekerja, akan lebih memiliki niat beli untuk produk domestik dibandingkan produk impor .
3. Etnosentrisme konsumen berpengaruh signifikan dan positif pada persepsi kualitas produk domestik, dengan pengaruh sebesar 28,5% dan persepsi kualitas produk asing dengan pengaruh sebesar 8% . Hal ini dapat diartikan semakin tinggi etnosentrisme konsumen maka akan semakin tinggi pula persepsi kualitas konsumen terhadap produk lokal dari pada persepsi kualitas untuk produk asing, namun sebaliknya konsumen dengan kecenderungan etnosentrisme rendah akan memandang produk asing lebih baik dibandingkan produk domestik, khususnya produk yang dibuat dari negara-negara yang memiliki citra lebih baik tentang produk tersebut yaitu dari sisi keandalan, pengrajaan, kualitas, konsistensi, dan daya tahan produk.
 4. Etnosentrisme konsumen dan persepsi kualitas produk domestik secara bersama-sama maupun secara individual berpengaruh positif dan signifikan pada niat beli produk domestik karena memiliki nilai signifikansi $\leq 0,05$. Etnosentrisme konsumen dan persepsi kualitas produk domestik berpengaruh sebesar 41,2% terhadap niat beli konsumen untuk produk domestik. Hal ini dapat diartikan bahwa, apabila etnosentrisme konsumen seperti kesadaran konsumen untuk selalu membeli produk domestik dibandingkan produk impor karena akan membantu mengembangkan perekonomian negara, mendukung karya anak bangsa, serta mendukung orang Indonesia tetap bekerja dan ditambah dengan persepsi kualitas konsumen untuk produk domestik seperti keandalan, pengrajaan, kualitas,

- konsistensi, dan daya tahan dari produk domestik meningkat maka akan meningkatkan juga niat beli konsumen untuk produk domestik.
5. Hasil analisis variabel mediasi sesuai dengan pengembangan jenis mediasi yang dilakukan oleh Zhao *et al.*,(2010), menunjukkan bahwa persepsi kualitas terbukti sebagai *complementary mediation* yaitu dilihat dari hasil $\beta(a) \times \beta(b) \times \beta(c)$ hasilnya adalah positif . Hal ini dapat disimpulkan bahwa persepsi kualitas memiliki peran dalam memediasi secara komplementer hubungan antara etnosentrisme konsumen dan niat beli.
- ### 5.2. Implikasi Manajerial
- Hasil temuan studi yang telah di peroleh tentang pengaruh etnosentrisme konsumen pada niat beli yang di mediasi oleh persepsi kualitas di harapkan dapat bermanfaat bagi pihak - pihak yang berkepentingan, terutama bagi pemasar atau distributor produk *notebook* domestik. Implikasi manajerial dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:
1. Persepsi kualitas terbukti secara komplementer memediasi hubungan antara etnosentrisme konsumen dan niat beli konsumen terhadap produk domestik. Hal ini dapat diartikan bahwa etnosentrisme konsumen akan mempengaruhi niat beli konsumen dari persepsi kualitas. Sehingga para pemasar produk *notebook* domestik sebaiknya selalu meningkatkan terhadap kualitas produk secara intensif dan mengikuti perkembangan pasar.
 2. Etnosentrisme konsumen memiliki pengaruh secara langsung pada niat beli produk *notebook* domestik. Hal ini tentunya sangat membantu pemasar

notebook domestik untuk memasarkan produknya karena konsumen dengan kecenderungan etnosentrisme, lebih memilih produk domestik dalam melakukan keputusan pembelian.

3. Etnosentrisme konsumen secara langsung berpengaruh sebesar 29,9% terhadap niat beli konsumen untuk produk domestik. Perlu adanya dilakukan peningkatan etnosentrisme konsumen Indonesia agar terjadi peningkatan niat beli konsumen untuk produk domestik, oleh karena itu pemasar sebaiknya bekerjasama dengan pemerintah untuk terus mengampanyekan penggunaan produk produksi dalam negeri sebagai jiwa patriotisme, untuk mendukung pengembangan perekonomian dalam negeri dan kreatifitas anak bangsa dalam berinovasi menciptakan teknologi yang semakin berkualitas, serta mengurangi ketergantungan produk impor.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Adapun beberapa keterbatasan yang dimiliki dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut :

1. Penelitian ini dilakukan di Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan responden yang digunakan hanya mahasiswa yang aktif di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, sehingga mungkin akan terdapat perbedaan hasil penelitian apabila dilakukan di daerah lain.
2. Kategori produk yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *notebook* yang merupakan perwakilan dari salah satu produk yang di produksi dalam

negeri. Sehingga mungkin terdapat perbedaan hasil penelitian apabila menggunakan kategori produk yang berbeda.

3. Penelitian ini mengacu pada penelitian sebelumnya Li *et al.*,(2012), tetapi variabel yang di gunakan hanyalah etnosentrisme konsumen, persepsi kualitas, dan niat beli. Sedangkan variabel *animosity* dan *Country of Origin Image*, tidak digunakan dalam penelitian ini.

5.4. Penelitian Kedepan

Peneliti menyarankan untuk penelitian selanjutnya tentang analisis pengaruh etnosentrisme konsumen pada niat beli konsumen yang di mediasi variabel persepsi kualitas adalah sebagai berikut :

1. Penelitian ini hanya menggunakan variabel independen etnosentrisme konsumen. Hasil penelitian masih menunjukkan adanya variabel lain diluar penelitian ini yang mempengaruhi niat beli konsumen terhadap produk domestik. Untuk itu penelitian selanjutnya dapat menambahkan variabel lain yang dapat memperjelas.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan beberapa jenis kategori produk produksi dalam negeri, untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan apabila menggunakan produk yang berbeda.
3. Penelitian yang selanjutnya dapat memperbesar sampel dan mencoba di lokasi penelitian yang berbeda untuk perbandingan dan untuk meningkatkan generalisasi penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, Aneela., Merunka, Dwight., Akram, Muhammad S., (2011), "Perceived brand globalness in emerging markets and the moderating role of consumer ethnocentrism," *International Journal of Emerging Markets*, Vol. 6 Iss 4 pp. 291 – 303
- Aziz, Saira., Bahadur, Waseem., Farooq, Rukhshanda., Arshad, Munaza., (2014), "Investigating the Role of Demographic Characteristics on Consumer Ethnocentrism and Buying Behavior," *International Review of Management and Business Research*, Vol. 3 Issue.2
- Chang, Yu-Hern.,and Cheng, Chien-Hang., (2011), " Exploring the effects of consumer ethnocentrism on preference of choosing foreign airlines: A perspective of Chinese tourists," *African Journal of Business Management*, Vol. 5(34), pp. 12966-12971, 28 December 2011.
- Erdogan, B. Zafer., Uzkurt, Cevahir., (2010), "Effects of ethnocentric tendency on consumers perception of product attitudes for foreign and domestic products," *An International Journal*, Vol. 17 Iss 4 pp. 393 – 406.
- Fakharmanesh, Sina., Miyandehi, Reza G., (2013), "The Purchase of Foreign Products: The Role of Brand Image, Ethnocentrism and Animosity: Iran Market Evidence," *Iranian Journal of Management Studies (IJMS)*, Vol.6, No.1, January 2013. pp: 147-162.
- Huang, Yu-An., Phau, Ian dan Lin, Chad., Chung, Hsien-Jui., Lin, Koong Hao-Chiang., (2008), "Allocentrism and Consumer Ethnocentrism: The effects of Social Identity on Purchase Intention," *Social Behavior and Personality*, Vol. 36(8), 1097-1110.
- Hellier, P. K., G. M. Geursen, R. A. Carr & J. A. Rickard. 2003. "Customer Repurchase Intention: A general structural equation model". *European Journal of Marketing*, Vol. 37, No. 11/12, pp.1762-1800.
- Junaidi, (2010), Download tabel t, f, dan r. (online) <http://junaidichaniago.wordpress.com> diakses pada tanggal 12 November 2015.
- Krisno, Daniel., dan Samuel, Hatane., (2013), "Pengaruh Perceived Quality, Perceived Sacrifice dan Perceived Value terhadap Customer Satisfaction di Informa Innovative Furnishing Pakuwon CitySurabaya," *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, Vol.1 No. 1. Hal. 1-12.

Kuncoro, Mudrajad, (2013), *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Edisi 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Kemendag, Aku Cinta Indonesia (ACI). (online) www.kemendag.go.id/m/id/faq diakses pada tanggal 15 Agustus 2015.

Li, Xianguo., Yang , Jing., Wang, Xia dan Lei, Da., (2012),"The Impact of Country-of-Origin Image, Consumer Ethnocentrism and Animosity on Purchase Intention," *Journal of Software*, Vol. 7, No. 10, October 2012.

Nguyen, Tho D., Nguyen, Trang T.M., Barrett, Nigel J., (2008), "Consumer ethnocentrism, cultural sensitivity, and intention to purchase local products - evidence from Vietnam," *Journal of Consumer Behaviour*, Jan.-Feb. 2008, Vol. 7: 88-100 (2008).

Qing, Ping., Lobo, Antonio., Chongguang, Li., (2012), " The impact of lifestyle and ethnocentrism on consumers' purchase intentions of fresh fruit in China," *Journal of Consumer Marketing*, Vol. 29 Iss 1 pp. 43 – 51.

Sangadji E.M.,dan Sopiah, (2013), *Perilaku Konsumen : Pendekatan Praktis Disertai Himpunan Jurnal Penelitian*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Shiffman, L.G.,Kanuk, L.L., (2008), Perilaku Konsumen (Judul asli : *Consumers Behavior*).Edisi Ketujuh. PT Indeks, Jakarta.

Tabassi, Sadra., Esmaeilzadeh, Pouyan., dan Sambasivan, Murali., (2012), "The role of animosity, religiosity and ethnocentrism on consumer purchase intention: A study in Malaysia toward European brands," *African Journal of Business Management*, Vol.6 (23), pp. 6890-6902, 13 June, 2012.

Teas, R. Kenneth., Agarwal, Sanjeev., (2000), "The Effects of Extrinsic Product Cues on Consumers Perceptions of Quaiity, Sacrifice, and Value," *Joumal of the Academj' of Marketing Science*, Vol. 28, No. 2, p. 278-290.

Wei, Yujie, (2008), "Does Consumer Ethnocentrism Affect Purchase Intentions Of Chinese Consumers? Mediating Effect Of Brand Sensitivity And Moderating Effect Of Product Cues" *Journal of Asia Business Studies*, Vol. 3 Iss 1 pp. 54 – 66.

Zhao, Xinshu., Jr. Lynch, John G.,dan Chen, Qimei., (2010), " Reconsidering Baron and Kenny: Myths and Thruths about Mediation Analysis," *Journal of Consumer Reasearch, Inc.*, Vol.37, August 2010: 197-206.

Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN I

KUESIONER

NO :

KUESIONER PENELITIAN

Responden Yth,

Nama saya Charlesian Anggi, mahasiswa Universitas Atmajaya Yogyakarta Fakultaas Ekonomi, program studi Ekonomi Manajemen angkatan 2011 konsentrasi Manajemen Pemasaran. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Etnosentrisme Konsumen Pada Niat Pembelian Produk *Notebook* : Uji Mediasi Variabel Perceived Quality”. Untuk itu, saya memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini dan menjawab seluruh pertanyaan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Saya menjamin bahwa jawaban anda akan diperlakukan secara rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas waktu dan partisipasi anda saya ucapkan terima kasih.

Bagian I

Data umum Responden (referensi responden)

Petunjuk: Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban dibawah ini, sesuai dengan pertanyaan dan keadaan anda. (Pilih salah satu dibawah ini)

1. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
 2. Umur
 - a. 17–20 tahun
 - b. 21–25 tahun
 - c. 26 – 30 tahun
 - d. Lebih dari 30 tahun
 3. Tingkat uang saku/pendapatan anda per bulan
 - a. Kurang dari Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 1.001.000 – Rp. 1.500.000

- c. Rp. 1.501.000 – Rp. 2.000.000 d. 2.001.000 – Rp. 2.500.000
- e. Lebih dari Rp. 2.500.000

Bagian II. ETHONCENTRISM

Petunjuk Pengisian

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada, dengan jalan memberikan tanda (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	STS	TS	N	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Orang Indonesia harus selalu membeli produk-produk buatan Indonesia, di bandingkan produk impor.					
2	Hanya produk-produk yang tidak tersedia di Indonesia yang seharusnya diimpor.					
3	Membeli produk buatan Indonesia, berarti mendukung orang Indonesia tetap bekerja.					
4	Produk Indonesia adalah yang pertama, terakhir, dan yang terutama.					
5	Membeli produk buatan luar negeri artinya bukan orang Indonesia sejati.					
6	Merupakan tindakan yang tidak tepat jika membeli produk asing, karena bisa membuat orang Indonesia kehilangan pekerjaannya.					
7	Orang Indonesia sejati seharusnya selalu membeli produk buatan Indonesia					
8	Kita harus membeli produk buatan Indonesia, bukannya membiarkan negara-negara lain menjadi kaya karena kita.					
9	Membeli produk buatan Indonesia adalah pilihan terbaik.					
10	Seharusnya ada pembatasan perdagangan produk buatan luar negeri atau pembatasan pembelian produk buatan luar negeri kecuali kerena kebutuhan mendesak.					

11	Orang Indonesia seharusnya tidak membeli produk buatan asing, karena itu melukai bisnis dalam negeri dan menyebabkan pengangguran.				
12	Kontrol yang ketat harus dilakukan kepada semua produk impor.				
13	Meskipun menimbulkan biaya besar dalam jangka panjang, tetapi saya lebih suka mendukung produk Indonesia.				
14	Orang asing seharusnya tidak diperbolehkan untuk menempatkan produk mereka dipasar domestik.				
15	Produk asing harusnya dibebankan pajak yang besar untuk mengurangi masuknya produk mereka ke Indonesia.				
16	Kita seharusnya membeli produk luar negeri hanya jika kita tidak mendapatkan produk tersebut di negeri kita sendiri.				
17	Konsumen Indonesia yang membeli produk yang di buat di negara lain bertanggung jawab terhadap orang Indonesia yang kehilangan pekerjaan.				

Bagian III. PERCEIVED QUALITY

A. Berikut ada beberapa pertanyaan apa yang ada di pikiran anda tentang merek *Notebook / Laptop* dari negara Indonesia (ADVAN, AXIO, ZYREX).

NO	Pernyataan	STS	TS	N	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Notebook buatan Indonesia dapat diandalkan.					
2	Pengerjaan notebook buatan Indonesia berkualitas.					
3	Notebook buatan Indonesia memiliki kualitas yang baik.					
4	Notebook buatan Indonesia bekerja dengan semestinya setiap kali dipakai (memiliki kualitas yang konsisten)					
5	Notebook buatan Indonesia memiliki daya tahan yang baik					

B. Berikut ada beberapa pertanyaan apa yang ada di pikiran anda tentang merek
Notebook / Laptop dari negara Taiwan (ACER, ASUS, BENQ)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Notebook buatan Taiwan dapat diandalkan.					
2	Pengerjaan notebook buatan Taiwan berkualitas.					
3	Notebook buatan Taiwan memiliki kualitas yang baik.					
4	Notebook buatan Taiwan bekerja dengan semestinya setiap kali dipakai (memiliki kualitas yang konsisten)					
5	Notebook buatan Taiwan memiliki daya tahan yang baik					

Bagian IV. PURCHASE INTENTION

No	Pernyataan	STS	TS	N	ST	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya ingin membeli <i>notebook</i> buatan Indonesia dimasa mendatang.					
2	Saya akan merekomendasikan kepada orang lain untuk membeli <i>notebook</i> buatan Indonesia.					

“Terimakasih Atas Partisipasi Anda”



LAMPIRAN II

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Etnosentrisme

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CET01	56.12	107.495	.594	.901
CET02	55.78	110.613	.501	.904
CET03	55.50	111.034	.480	.904
CET04	56.52	107.169	.581	.902
CET05	57.30	99.976	.767	.895
CET06	56.80	103.383	.679	.898
CET07	56.63	101.863	.819	.894
CET08	55.98	107.169	.623	.900
CET09	56.32	107.576	.614	.901
CET10	55.78	113.291	.363	.907
CET11	56.65	101.994	.713	.897
CET12	55.60	113.769	.334	.908
CET13	55.90	111.414	.575	.903

CET14	56.95	106.591	.676	.899
CET15	55.97	110.507	.428	.906
CET16	55.87	108.592	.568	.902
CET17	57.13	107.338	.450	.907

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^a	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.365 ^b	.281	.471	10.760	59	944	.000
Average Measures	.907 ^c	.869	.938	10.760	59	944	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition—the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- b. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

Perceived Quality Notebook Indonesia

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PQNI01	13.47	11.406	.534	.944
PQNI02	13.60	10.719	.846	.878
PQNI03	13.57	10.521	.881	.871
PQNI04	13.45	10.658	.792	.887
PQNI05	13.65	9.689	.873	.869

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^a	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.671 ^b	.571	.765	11.208	59	236	.000
Average Measures	.911 ^c	.869	.942	11.208	59	236	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition—the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- b. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise

Perceived Quality Notebook Taiwan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PQNT01	14.20	9.044	.757	.927
PQNT02	14.33	8.802	.827	.915
PQNT03	14.25	8.089	.880	.904
PQNT04	14.40	8.549	.806	.918
PQNT05	14.28	8.376	.828	.914

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^a	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.731 ^b	.642	.811	14.597	59	236	.000
Average Measures	.931 ^c	.900	.956	14.597	59	236	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- b. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

Niat Pembelian

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI01	3.70	.824	.859	^a
PI02	3.72	.952	.859	^a

- a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation ^a	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.857 ^b	.772	.912	12.987	59	59	.000
Average Measures	.923 ^c	.871	.954	12.987	59	59	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- a. Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition—the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- b. The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- c. This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

Serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN III

ANALISIS REGRESI

Pengaruh Etnosentrisme Konsumen Terhadap Niat Beli Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etnosentrisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: NiatBeli

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.550 ^a	.303	.299	1.484

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189.414	189.414	86.001	.000 ^a
	Residual	436.086	2.202		
	Total	625.500			

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

b. Dependent Variable: NiatBeli

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.075	.547	3.796	.000
	Etnosentrisme	.087	.009		

a. Dependent Variable: NiatBeli

Regresi Pengaruh Etnosentrisme Konsumen Terhadap Perceived Quality Produk Domestik

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etnosentrisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PQDomestik

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 ^a	.288	.285	3.189

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	815.630	1	815.630	80.200	.000 ^a
Residual	2013.650	198	10.170		
Total	2829.280	199			

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

b. Dependent Variable: PQDomestik

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	5.237	1.175			4.458	.000
	.180	.020	.537		8.955	.000

a. Dependent Variable: PQDomestik

Regresi Pengaruh Etnosentrisme Konsumen Terhadap Perceived Quality Produk Asing

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etnosentrisme ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PQAsing

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.290 ^a	.084	.080	3.592

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	234.886	1	234.886	18.206	.000 ^a
Residual	2554.509	198	12.902		
Total	2789.395	199			

a. Predictors: (Constant), Etnosentrisme

b. Dependent Variable: PQAsing

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	11.905	1.323		8.999	4.267	.000
	.097	.023	.290			

a. Dependent Variable: PQAsing

Pengaruh Etnosentrisme Konsumen dan Perceived Quality pada Niat Beli

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PKDomestik, Etnosentrisme ^a	.	. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: NiatBeli

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.647 ^a	.418	.412	1.359

a. Predictors: (Constant), PKDomestik, Etnosentrisme

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	261.633	2	130.817	70.825	.000 ^a
	Residual	363.867	197	1.847		
	Total	625.500	199			

a. Predictors: (Constant), PKDomestik, Etnosentrisme

b. Dependent Variable: NiatBeli

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.083	.525		2.063	.040
	Etnosentrisme	.053	.010	.334	5.186	.000
	PKDomestik	.189	.030	.403	6.253	.000

a. Dependent Variable: NiatBeli



LAMPIRAN IV

DATA JAWABAN RESPONDEN

DATA JAWABAN RESPONDEN

NO	L/P	USIA	Uang Saku	CET (Consumer Ethnocentrism Tendencies)																	X1	PQ Domestic					X2	PQ ASING					X3	PI		Y
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	
1	2	2	1	3	4	5	4	1	5	4	4	3	5	4	5	4	3	2	5	3	64	2	3	3	4	3	15	4	3	4	4	3	18	4	4	8
2	2	1	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	5	3	2	4	3	3	55	3	3	4	3	4	17	4	3	4	4	4	19	4	4	8
3	2	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	61	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15	5	5	10
4	1	1	3	4	4	5	3	2	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	2	65	4	4	4	4	3	19	2	3	3	3	3	14	3	4	7
5	1	2	1	4	3	5	3	3	2	3	5	3	5	3	5	4	2	4	3	2	59	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20	5	4	9
6	1	1	3	3	2	5	2	1	2	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	2	51	4	3	2	2	2	13	4	4	4	4	4	20	4	3	7
7	2	1	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	62	4	4	4	3	3	18	3	3	3	2	2	13	4	4	8
8	2	1	2	4	5	4	3	2	3	4	5	3	4	3	5	5	3	4	4	4	65	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18	3	3	6
9	1	2	1	5	3	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	2	5	3	4	71	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	17	3	4	7	
10	1	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	1	55	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	5	5	10
11	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	4	2	4	4	2	4	4	1	41	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	8
12	1	1	2	5	3	5	4	3	4	3	5	5	4	5	4	5	2	3	4	2	66	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	5	5	10
13	1	1	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63	3	3	3	3	1	13	4	3	4	3	4	18	3	3	6	
14	1	2	3	2	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2	5	3	2	4	3	1	49	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	2	2	4
15	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	5	3	2	4	3	1	48	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18	2	3	5
16	2	2	2	3	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	5	3	60	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	4	17	4	4	8
17	1	2	1	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	61	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	8
18	2	2	2	2	4	1	4	2	2	2	3	2	4	4	5	4	2	4	4	4	53	2	3	2	2	2	11	4	4	3	4	4	19	4	4	8
19	2	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	59	2	3	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	4	4	8
20	2	1	5	5	4	4	2	4	5	4	4	3	4	2	4	3	4	5	5	1	63	4	2	2	2	2	12	4	4	4	3	3	18	2	2	4
21	2	2	3	4	5	4	2	4	4	4	5	3	4	3	4	4	2	4	4	3	63	3	2	2	2	2	11	4	4	4	4	3	19	2	2	4
22	2	1	3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	2	5	5	1	71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	8
23	2	1	3	4	4	5	3	2	4	3	5	3	4	3	4	4	4	5	4	3	64	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6

24	1	2	1	2	5	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	1	53	3	3	3	3	15	3	3	3	3	15	4	4	8			
25	1	1	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	76	5	4	4	5	5	23	2	3	1	2	2	10	4	5	9	
26	1	2	1	4	5	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	5	52	4	2	2	2	2	12	2	2	2	2	10	4	3	7	
27	1	2	1	5	5	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	5	5	3	64	5	3	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18	3	3	6	
28	1	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	4	2	5	4	3	3	2	2	53	3	2	3	3	3	14	4	3	4	3	4	18	5	4	9	
29	1	3	1	3	3	5	4	1	2	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	54	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	15	3	3	6		
30	1	2	2	4	5	4	3	1	1	3	4	2	1	1	4	3	1	4	5	1	47	1	2	2	3	1	9	4	4	5	3	5	21	1	3	4	
31	2	1	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	73	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19	5	5	10	
32	1	2	3	4	5	5	3	3	3	4	5	4	4	5	5	3	2	4	5	3	67	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	5	23	5	5	10	
33	2	2	2	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	3	3	6	
34	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	3	3	3	3	3	15	5	3	3	3	3	17	5	5	10	
35	1	2	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	50	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	3	3	6	
36	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
37	1	2	1	4	2	5	4	1	3	2	3	4	4	2	5	3	4	4	4	1	55	3	3	3	4	4	17	4	3	4	4	3	18	3	3	6	
38	2	2	5	3	4	5	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	57	1	5	5	5	4	20	4	4	4	3	5	20	5	5	10	
39	2	1	2	1	2	3	1	1	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	5	39	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	3	2	5	
40	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	5	5	10	
41	2	2	1	4	5	5	2	2	2	4	4	4	4	5	2	5	3	3	4	4	3	61	3	3	3	3	3	15	4	3	3	2	2	14	3	3	6
42	1	2	3	3	4	5	5	1	3	3	3	4	4	5	4	5	3	3	5	3	63	3	3	3	5	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
43	2	2	2	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	3	5	5	3	4	5	3	69	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	3	3	6
44	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	4	2	4	3	2	4	3	1	40	4	2	2	3	2	13	4	4	5	5	5	23	3	3	6	
45	2	1	1	4	4	5	4	2	3	2	4	4	4	3	1	4	3	1	2	3	53	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
46	1	1	1	3	3	5	5	1	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	45	5	4	4	4	4	3	20	3	3	3	3	3	15	4	3	7
47	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	10
48	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	10
49	1	2	2	4	4	5	3	2	2	4	5	2	5	5	5	5	2	4	4	2	63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
50	1	2	2	4	4	5	3	2	2	4	5	2	5	5	5	5	2	4	4	2	63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	8	

51	1	2	1	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	77	5	5	5	5	5	25	1	1	1	1	5	5	10				
52	1	2	2	3	4	3	1	1	1	1	2	3	5	1	4	3	1	5	2	2	42	1	2	2	2	1	8	3	3	3	3	15	4	4	8		
53	1	1	2	3	4	3	3	2	2	2	5	4	4	2	2	3	2	2	3	2	48	1	3	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	8	
54	1	2	4	5	5	5	3	3	4	3	5	5	4	4	3	3	3	2	5	1	63	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	4	20	5	5	10	
55	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	5	1	51	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	16	3	3	6		
56	1	2	1	4	4	4	2	1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	1	46	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17	3	3	6	
57	2	1	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
58	1	2	1	3	3	5	4	3	1	4	5	5	2	5	4	4	3	3	3	2	59	4	3	3	3	3	16	3	2	2	1	2	10	2	2	4	
59	1	1	3	3	4	5	3	2	2	3	3	3	5	3	5	5	3	5	3	3	60	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
60	1	2	1	5	3	4	3	2	2	4	3	3	5	2	5	4	3	5	3	2	58	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	3	18	4	3	7	
61	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	57	3	2	2	2	2	11	3	3	3	4	16	3	3	6			
62	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	57	3	2	2	2	2	11	3	3	3	4	16	3	3	6			
63	1	2	2	3	4	4	3	2	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	55	3	3	3	3	3	15	2	3	2	3	3	13	4	4	8	
64	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	5	5	71	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	8	
65	2	2	1	1	1	5	5	1	4	1	5	4	2	2	4	5	2	3	4	3	52	5	4	3	4	4	20	5	5	5	4	5	24	4	5	9	
66	2	3	5	2	4	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4	4	2	2	3	2	48	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	3	3	6	
67	1	2	2	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	4	2	6	
68	2	1	2	4	5	5	3	1	1	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	1	65	3	4	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	3	8	
69	1	2	2	5	3	5	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	3	4	5	4	70	5	4	4	4	5	22	4	3	3	3	3	16	5	5	10	
70	1	3	2	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	2	63	1	2	3	2	1	9	4	4	4	4	4	20	5	3	8	
71	1	1	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	5	3	4	4	3	5	4	2	55	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	3	1	4	
72	1	2	1	2	3	3	2	1	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	48	3	3	3	2	1	12	3	3	4	4	3	17	2	2	4	
73	1	2	2	2	2	4	3	1	1	2	1	3	4	2	5	4	3	1	1	4	43	3	4	3	3	3	16	2	2	3	3	3	13	4	5	9	
74	2	1	2	2	4	4	2	1	2	1	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	41	2	2	2	2	2	10	3	3	3	2	2	13	3	3	6
75	1	1	2	2	5	4	1	1	2	2	2	1	4	1	4	4	1	2	2	1	39	3	4	4	3	3	17	5	5	5	5	5	25	4	4	8	
76	2	1	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	36	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	4	
77	2	1	5	2	2	4	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	38	3	3	3	3	2	14	4	4	4	3	4	19	2	2	4	

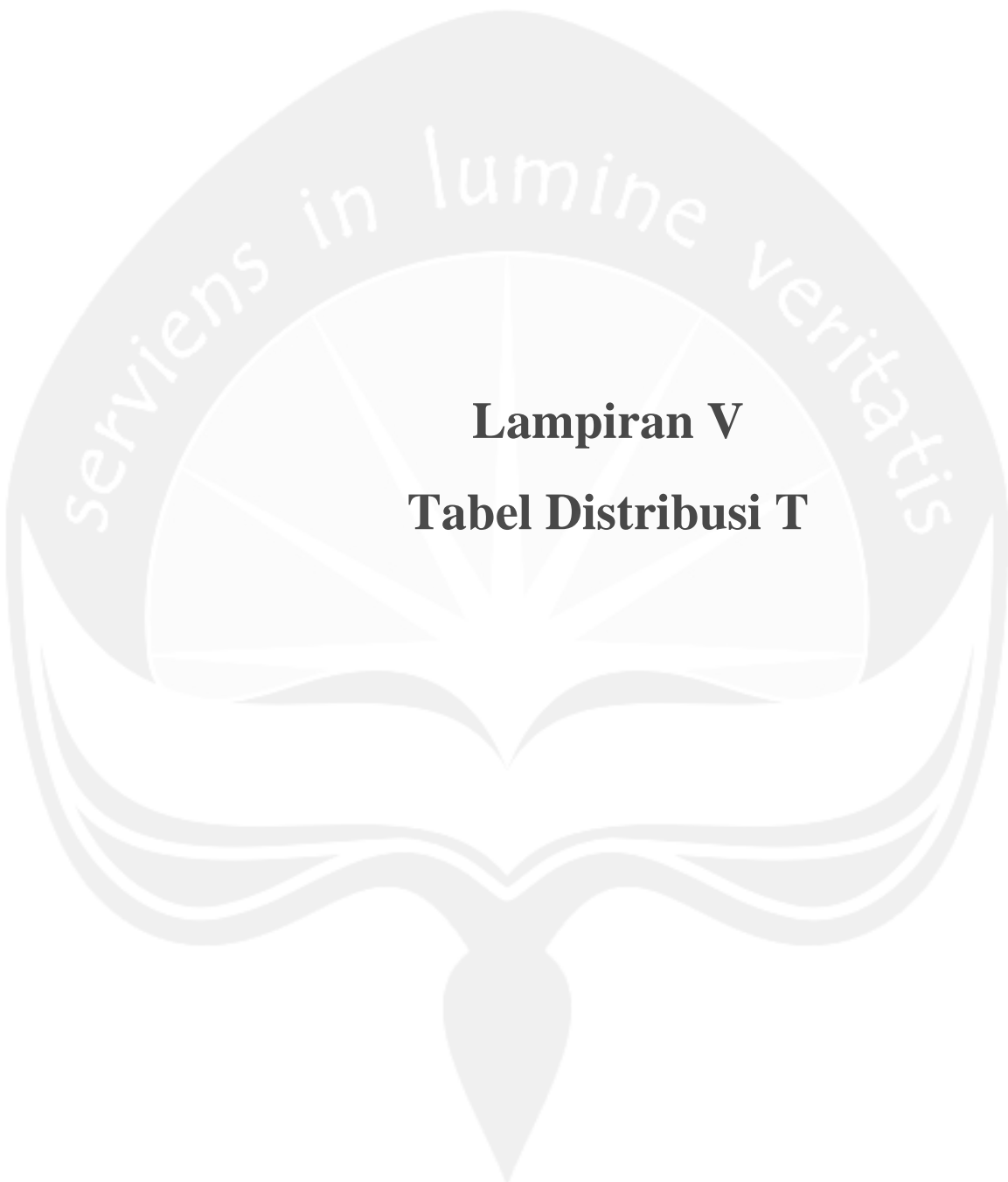
78	2	1	1	5	2	2	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	43	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	10	2	2	4				
79	1	2	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	57	4	4	4	4	2	18	5	4	4	4	21	4	3	7		
80	2	2	2	3	4	5	4	2	3	2	4	3	5	4	5	3	3	5	5	3	63	2	4	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	2	3	5		
81	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	70	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	8			
82	2	2	5	2	4	5	1	5	3	4	4	4	1	1	5	3	1	2	3	4	52	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	8		
83	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	2	1	4	2	4	2	1	5	3	1	38	2	2	2	2	1	9	3	3	3	3	2	14	1	1	2		
84	2	1	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	52	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6			
85	1	1	2	3	2	5	2	1	3	2	2	3	2	2	5	3	2	4	4	1	46	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	3	7		
86	2	2	3	3	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	72	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	5	9			
87	2	2	3	3	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	72	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	5	9			
88	1	1	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	51	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	14	4	3	7			
89	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	41	2	3	3	3	3	2	13	3	3	3	3	3	15	3	2	5		
90	1	3	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	4	53	3	2	3	2	2	12	4	3	3	4	3	17	4	4	8		
91	2	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	78	1	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	10	
92	2	1	3	4	4	5	2	1	2	1	5	2	5	2	5	2	1	4	2	1	48	1	2	2	3	2	10	3	3	3	3	3	15	1	4	5		
93	1	1	5	3	2	3	1	2	1	3	1	3	3	1	3	3	2	1	3	1	36	2	2	2	3	3	12	1	1	1	3	3	9	3	3	6		
94	2	2	4	3	4	5	4	3	1	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	71	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	8		
95	2	1	2	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	76	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	5	5	10		
96	1	3	2	3	3	3	2	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	2	5	3	42	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6		
97	1	2	2	4	4	3	2	1	2	1	2	2	3	2	4	3	3	5	4	1	46	1	2	3	2	2	10	4	4	4	2	4	18	2	2	4		
98	2	1	3	3	4	5	3	1	1	1	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	43	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	4	7		
99	2	1	2	5	4	5	3	3	4	5	5	4	4	3	5	4	5	5	3	3	70	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	5	9		
100	2	1	5	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	57	3	3	3	4	3	16	4	3	3	2	3	15	3	3	6		
101	1	2	3	4	5	4	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	62	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	5	5	10	
102	2	1	4	2	3	4	1	1	1	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	2	47	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	4	4	8		
103	2	1	1	5	5	5	5	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	67	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	3	3	6
104	2	2	1	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	62	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6		

105	2	1	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	63	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	15	3	4	7	
106	2	1	1	2	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	2	2	3	2	3	12	4	3	3	3	2	15	3	3	6		
107	2	1	2	1	5	5	1	5	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	65	2	2	5	5	1	15	5	5	3	2	1	16	2	5	7
108	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	1	2	2	2	2	9	2	2	2	2	3	11	2	2	4		
109	2	2	3	2	5	5	2	4	2	4	5	2	5	2	5	4	2	4	2	4	59	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	2	16	3	5	8			
110	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	5	2	2	2	37	1	1	5	4	4	15	4	2	2	4	2	14	2	2	4		
111	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	5	2	2	2	37	1	1	5	4	4	15	4	2	2	4	2	14	2	2	4		
112	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	5	2	2	2	37	1	1	5	4	4	15	4	2	2	4	2	14	2	2	4		
113	2	1	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	64	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	8		
114	2	1	2	5	5	5	3	1	3	3	5	5	5	3	5	3	1	5	5	1	63	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	2	2	4			
115	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15	5	5	10		
116	2	1	4	4	4	4	2	1	2	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	3	50	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	4	7		
117	2	1	3	3	4	5	3	1	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	2	1	56	4	3	4	3	4	18	5	5	5	4	4	23	4	5	9			
118	2	1	3	3	4	5	3	1	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	2	1	56	4	3	4	3	4	18	5	5	5	4	4	23	4	5	9			
119	1	1	1	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	8			
120	2	1	4	3	1	5	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6		
121	2	1	1	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	55	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	3	3	6		
122	2	1	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2	47	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6		
123	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	44	3	2	3	3	3	14	4	3	4	3	2	16	4	4	8				
124	2	3	2	3	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	66	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	8			
125	2	1	1	2	4	3	3	1	3	3	4	3	4	5	5	3	2	4	3	3	55	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	18	3	3	6			
126	2	1	3	3	4	5	4	1	2	4	2	4	5	3	4	4	4	2	4	2	3	56	3	2	3	3	3	14	3	3	3	2	2	13	4	4	8		
127	1	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1	2	4	2	4	4	2	3	2	1	40	4	3	2	2	2	13	4	4	4	3	4	19	3	3	6			
128	2	3	5	5	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	2	58	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	8			
129	1	1	2	5	3	5	3	1	3	3	3	3	5	3	3	4	3	5	3	3	58	3	5	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15	5	3	8			
130	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	10			
131	2	1	1	1	5	5	4	1	3	1	2	3	5	2	3	3	1	5	5	1	50	3	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	2	15	3	4	7		

132	2	2	1	3	4	4	2	2	2	4	5	3	4	3	4	3	3	5	4	2	57	2	3	3	3	2	13	4	4	3	3	4	18	4	3	7	
133	2	1	1	4	4	5	4	2	3	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	65	4	3	4	3	3	17	5	5	5	4	5	24	4	4	8	
134	1	3	5	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	44	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
135	2	2	4	4	4	4	3	1	1	2	3	4	5	2	3	3	4	4	4	5	2	54	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	4	20	3	3	6
136	1	2	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	62	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6	
137	1	1	2	4	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	73	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6		
138	2	1	2	3	3	5	4	2	4	2	3	3	4	5	5	4	4	5	4	1	61	2	3	3	3	2	13	3	3	4	3	4	17	3	3	6	
139	2	1	1	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	1	47	2	3	3	2	2	12	3	3	3	2	2	14	2	2	4	
140	1	1	2	1	5	5	2	1	1	1	3	3	5	2	4	3	3	4	4	3	50	3	4	4	3	3	17	4	3	4	4	3	18	5	5	10	
141	2	1	4	4	4	4	2	1	2	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	50	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15	3	4	7	
142	2	1	3	3	4	5	3	1	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	2	1	56	4	3	4	3	4	18	5	5	5	4	4	23	4	5	9	
143	2	1	3	3	4	5	3	1	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	2	1	56	4	3	4	3	4	18	5	5	5	4	4	23	4	5	9	
144	1	1	1	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
145	2	1	4	3	1	5	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
146	2	1	1	2	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	55	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	3	3	6	
147	2	1	1	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	2	47	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6	
148	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	44	3	2	3	3	3	14	4	3	4	3	2	16	4	4	8	
149	1	3	2	3	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	3	66	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
150	2	1	1	2	4	3	3	1	3	3	4	3	4	5	5	3	2	4	3	3	55	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	3	3	6	
151	2	1	3	3	4	5	4	1	2	4	2	4	5	3	4	4	4	2	4	2	3	56	3	2	3	3	3	14	3	3	3	2	2	13	4	4	8
152	1	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1	2	4	2	4	4	2	3	2	1	40	4	3	2	2	2	13	4	4	4	3	4	19	3	3	6	
153	2	3	5	5	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	58	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	4	4	8	
154	1	1	2	5	3	5	3	1	3	3	3	3	5	3	3	4	3	5	3	3	58	3	5	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15	5	3	8	
155	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	10	
156	2	1	1	1	5	5	4	1	3	1	2	3	5	2	3	3	1	5	5	1	50	3	3	3	3	2	14	3	3	3	4	2	15	3	4	7	
157	2	2	1	3	4	4	2	2	2	4	5	3	4	3	4	3	3	5	4	2	57	2	3	3	3	2	13	4	4	3	3	4	18	4	3	7	
158	2	1	1	4	4	5	4	2	3	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	65	4	3	4	3	3	17	5	5	5	4	5	24	4	4	8	

159	1	3	5	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	44	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	15	3	3	6	
160	2	2	4	4	4	4	3	1	1	2	3	4	5	2	3	3	4	4	5	2	54	3	3	3	2	2	13	4	4	4	4	20	3	3	6	
161	1	2	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	62	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	20	3	3	6	
162	1	1	2	4	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	73	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	20	3	3	6		
163	2	1	2	3	3	5	4	2	4	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	1	60	2	3	3	3	2	13	3	3	4	3	4	17	3	3	6
164	2	1	1	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	1	47	2	3	3	2	2	12	3	3	3	3	2	14	2	2	4
165	1	1	2	1	5	5	2	1	1	1	3	3	5	2	4	3	3	4	4	3	50	3	4	4	3	3	17	4	3	4	4	3	18	5	5	10
166	2	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	69	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	25	5	5	10	
167	1	2	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	3	5	4	2	71	2	4	4	4	4	18	3	3	3	3	15	5	3	8	
168	1	2	1	2	2	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	4
169	1	2	1	2	4	5	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	57	2	4	4	2	2	14	4	4	4	4	20	2	4	6	
170	1	2	4	2	3	5	3	1	3	1	3	3	5	3	5	4	2	3	5	1	52	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	6
171	1	2	5	3	3	5	3	1	2	2	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	54	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	8
172	1	2	5	3	3	5	3	1	2	2	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	54	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	4	20	4	4	8
173	2	2	1	3	4	4	2	2	2	4	5	3	4	3	4	3	3	5	4	2	57	2	3	3	3	2	13	4	4	3	3	4	18	4	3	7
174	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	53	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	15	3	3	6	
175	2	1	2	3	4	4	3	5	3	2	5	4	4	3	2	4	4	3	4	5	62	3	4	2	4	3	16	3	4	3	3	4	17	4	5	9
176	1	2	2	3	4	2	5	3	3	4	3	4	5	2	2	2	4	3	3	3	55	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	2	16	2	3	5
177	2	2	3	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	2	2	4	4	3	3	63	4	5	4	3	4	20	2	2	3	1	3	11	3	5	8
178	1	2	2	2	4	5	5	3	3	4	4	3	5	3	4	5	3	5	5	3	66	4	4	4	4	3	19	5	4	3	3	3	18	3	4	7
179	2	1	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	1	2	4	4	3	4	2	2	51	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	3	14	4	4	8
180	1	2	4	2	5	4	2	2	3	2	3	3	5	3	4	4	2	4	4	2	54	2	2	2	3	2	11	3	3	3	4	4	17	3	3	6
181	1	1	1	4	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	47	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
182	2	1	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	50	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	3	3	6
183	1	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	78	4	2	2	3	3	14	3	3	2	3	3	14	4	4	8
184	2	1	5	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	55	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	3	3	6
185	2	1	1	3	2	4	3	1	2	2	4	3	5	3	4	3	3	4	4	1	51	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	3	3	6

186	1	1	3	2	3	5	3	1	2	2	3	3	5	3	5	5	3	4	2	2	53	2	2	3	4	3	14	5	3	4	3	3	18	4	3	3	7
187	2	1	4	2	4	5	3	1	2	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	2	57	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	19	3	3	6		
188	2	1	3	3	2	4	3	1	1	1	3	3	3	1	4	3	1	3	3	1	40	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	15	2	3	5		
189	1	1	3	2	3	5	3	1	2	2	3	3	5	3	5	5	3	4	2	2	53	2	2	3	4	3	14	5	3	4	3	3	18	4	3	7	
190	1	1	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	2	5	4	3	4	5	3	60	4	3	3	3	2	15	4	3	4	4	19	3	4	7		
191	2	1	5	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	65	4	3	3	3	3	16	2	3	3	3	3	14	5	5	10	
192	1	2	2	3	5	5	5	1	3	3	5	3	5	5	5	1	5	5	4	1	64	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	4	5	9	
193	2	3	5	2	5	5	2	1	2	1	2	3	5	2	5	4	1	5	5	1	51	3	3	3	4	2	15	5	4	4	5	5	23	3	2	5	
194	2	1	2	5	5	5	4	3	2	3	4	4	5	4	5	4	2	4	4	2	65	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	20	4	4	8		
195	2	1	4	3	4	5	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	6	
196	1	1	2	5	5	5	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	71	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	4	3	7	
197	2	2	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	8	
198	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	49	2	2	2	2	2	10	4	4	4	4	4	20	2	2	4	
199	1	1	2	1	1	1	1	4	3	3	3	2	1	3	2	2	4	2	3	4	40	2	2	2	2	2	10	2	1	1	1	1	6	2	2	4	
200	2	2	3	3	5	5	3	1	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	1	67	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15	5	5	10	



Tabel Distribusi T

Titik Presentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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



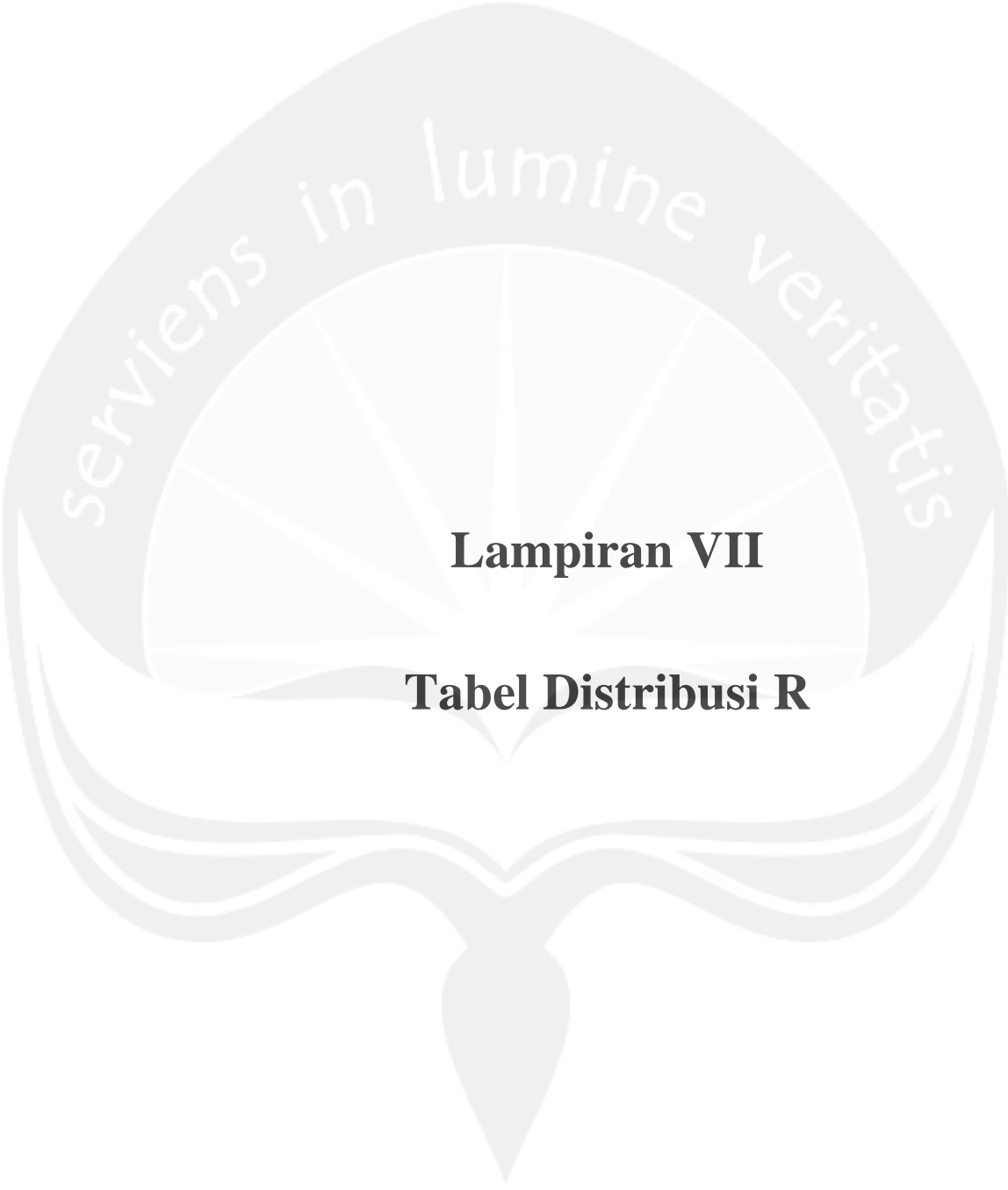
Lampiran VI

Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penye- but (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	18.5	19.0	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
3	1	0	6	5	0	3	5	7	8	0	0	1	2	2	3
4	10.1														
5	3	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
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

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
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



Serviens in lumine veritatis

Lampiran VII

Tabel Distribusi R

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)**df = 1 - 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
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
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

Sumber: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

