

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan mengenai pengaruh fasilitas dan lokasi terhadap kepuasan mahasiswa STABN Sriwijaya adalah sebagai berikut :

1. Kesimpulan Umum

a. Fasilitas

Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 94 responden menyatakan bahwa sebanyak 54,7% menyatakan setuju dengan fasilitas di STABN Sriwijaya yang cukup baik dan lengkap.

b. Lokasi

Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 94 responden menyatakan bahwa sebanyak 45,7% menyatakan setuju dengan lokasi di STABN Sriwijaya mudah diakses dan strategis.

c. Kepuasan Mahasiswa

Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuesioner dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 94 responden menyatakan bahwa

sebanyak 59,2% menyatakan setuju dengan kualitas pendidikan di STABN Sriwijaya yang cukup baik.

2. Kesimpulan Khusus

- a. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk X1 sebesar 0,716. Hal ini berarti pengaruh fasilitas terhadap kepuasan mahasiswa memiliki hubungan yang positif dan kuat. Untuk X2 menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,549. Hal ini berarti pengaruh lokasi terhadap kepuasan mahasiswa memiliki hubungan yang positif dan sedang. Pengaruh yang positif menunjukkan semakin baik fasilitas dan lokasi akan mempengaruhi kepuasan mahasiswa semakin meningkat.
- b. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk X1 sebesar 0,512. Hal ini berarti besarnya pengaruh fasilitas terhadap kepuasan mahasiswa adalah 51,2%, sedangkan sisanya 48,8% dipengaruhi faktor-faktor lain yang tidak di uji dalam penelitian ini.
- c. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk X1 dan X2 sebesar 0,543. Hal ini berarti besarnya pengaruh fasilitas dan lokasi terhadap kepuasan mahasiswa adalah 54,3%, sedangkan sisanya 45,7% dipengaruhi faktor-faktor lain yang tidak di uji dalam penelitian ini.
- d. Variabel fasilitas (X1) diperoleh nilai distribusi t_{tabel} 1,98609 dan memiliki arti t_{hitung} fasilitas lebih besar dari t_{tabel} atau $6,931 >$

- 1,98609 dan berada pada daerah penolakan H_0 , berarti hipotesisnya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara fasilitas dan kepuasan mahasiswa.
- e. Variabel lokasi (X2) diperoleh nilai distribusi t_{tabel} 1,98609 dan memiliki arti t_{hitung} lokasi lebih besar dari t_{tabel} atau $2,469 > 1,98609$ dan berada pada daerah penolakan H_0 , berarti hipotesisnya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara lokasi dan kepuasan mahasiswa.
- f. Hasil perhitungan uji simultan fasilitas (X1) dengan nilai F_{hitung} sebesar 98,531 lebih besar dari F_{tabel} 3,10 atau $98,531 > 3,10$, dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel fasilitas terhadap kepuasan mahasiswa.
- g. Hasil perhitungan uji simultan fasilitas (X1) dan lokasi (X2) dengan nilai F_{hitung} sebesar 53,985 lebih besar dari F_{tabel} 3,10 atau $53,985 > 3,10$, dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel fasilitas dan lokasi terhadap kepuasan mahasiswa.

B. Implikasi

1. Implikasi Teoritis

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh fasilitas dan lokasi terhadap kepuasan mahasiswa pada Sekolah Tinggi Agama Buddha Negeri Sriwijaya, maka kedua aspek tersebut penting untuk diperhatikan oleh pihak STABN Sriwijaya, sehingga kedepannya dapat meningkatkan fasilitas sehingga kepuasan mahasiswa dapat meningkat juga.

2. Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis pada Bab IV dan pemaparan mengenai implikasi teoritis, selanjutnya perlu dikembangkan kebijakan manajerial. Adapun beberapa implikasi manajerial pada penelitian ini yaitu :

- a. Berdasarkan hasil penelitian, dapat diketahui bahwa dengan terciptanya fasilitas yang lengkap dan baik akan dapat memberikan kontribusi serta pengaruh terhadap kepuasan pada mahasiswa. Oleh karena itu STABN Sriwijaya, harus terus menjaga serta meningkatkan fasilitas dan juga mengevaluasi akan kekurangan yang masih dimiliki pada fasilitas yang sudah ada pada saat ini.
- b. Berdasarkan hasil penelitian, dapat diketahui bahwa dengan adanya lokasi yang strategis akan dapat memberikan kontribusi serta pengaruh terhadap kepuasan pada mahasiswa. Oleh karena itu STABN Sriwijaya, harus terus mempertahankan lokasi agar tetap

strategis serta menjaga lingkungan sekitar agar tetap nyaman, aman dan kondusif.

3. Implikasi Metodologi

Metodologi dalam penelitian ini dimulai dari penetapan jenis penelitian, penetapan objek, pengumpulan data, dan penentuan metode analisa data. Adapun keterbatasan yang dialami dalam melakukan penelitian ini yaitu:

- a. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan mahasiswa dalam penelitian ini hanya diukur dengan 2 variabel saja, yaitu fasilitas dan lokasi, sedangkan masih terdapat banyak faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi kepuasan pada mahasiswa, seperti kualitas pendidikan, kualitas pelayanan, dan harga.
- b. Adanya keterbatasan penelitian dalam menggunakan metode penyebaran kuesioner, dimana terkadang jawaban yang diberikan oleh responden tidak menunjukkan pada keadaan yang sebenarnya.
- c. Adanya keterbatasan waktu dalam melakukan interaksi dengan para responden atau mahasiswa di STABN Sriwijaya sehingga peneliti harus cepat dan cermat dalam mengumpulkan informasi yang relevan.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, maka saran yang dapat disampaikan oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Fasilitas pada kampus dari segi sarana maupun prasarana masih perlu dikembangkan dan ditingkatkan, agar kebutuhan yang diinginkan mahasiswa sesuai dengan fasilitas yang ada, dan mahasiswa dapat menggunakan fasilitas yang lengkap tanpa kendala dan juga keluhan. Lebih meningkatkan lagi terutama pada fasilitas laboratorium komputer agar dapat mendukung dalam kegiatan belajar mengajar. Hal tersebut dapat dilakukan dengan cara menggunakan *software* versi terbaru dan memperbanyak komputer yang dapat memadai kebutuhan mahasiswa. Dengan peningkatan yang terus dilakukan oleh pihak STABN Sriwijaya maka akan menjadikan mahasiswa akan merasa puas.
2. Lokasi pada kampus saat ini masih perlu meningkatkan aspek visibilitas dengan menambah petunjuk jalan untuk dapat menuju STABN Sriwijaya, meningkatkan lahan parkir, karena pada masa yang akan datang mahasiswa akan bertambah, dan juga lingkungan pada kampus secara umum masih perlu ditingkatkan, terutama dari segi lingkungan sekitar dengan menyediakan tempat yang nyaman dan aman, sehingga mahasiswa dalam proses kegiatan belajar merasa nyaman dan aman dengan lingkungan yang kondusif.

3. Kepuasan mahasiswa pada STABN Sriwijaya, dalam penelitian ini kepuasan yang telah ada pada aspek fasilitas dan lokasi untuk dapat dipertahankan dan ditingkatkan, baik melalui kedua aspek fasilitas dan lokasi maupun dengan cara-cara lainnya. Dengan terciptanya kepuasan pada mahasiswa, maka tujuan, sasaran, serta visi dan misi pada STABN Sriwijaya dalam jasa pendidikan tinggi akan dapat tercapai.



DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2015). **Manajemen Pemasaran**. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Firdiyansyah, I. (2017). **Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga, Lokasi Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Warung Gubrak Kepri Mall Kota Batam**.
- Ghozali, I. (2016). **Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Progam Aplikasi IBM SPSS 23**. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hananto, D. (2018). **Analisis Pengaruh Lokasi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus Pada Alfamart Pabelan, Kartasura 2017)**.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2015). **Manajemen Pemasaran**. Jakarta: Erlangga.
- Lupiyoadi, R. (2013). **Manajemen Pemasaran Jasa**. Jakarta: Salemba Empat.
- Lusianah. (2017). **Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Fasilitas Pendidikan Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pada Sekolah Tinggi Agama Buddha Negeri Sriwijaya**.
- Martin M, & Fuad, N. (2016). **Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan**. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Ngadimun, T. (2016). **Hubungan Lokasi dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Apartemen Serpong Green View**.
- Oentoro, D. (2012). **Manajemen Pemasaran Modern**. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo.
- Petter, J., & Jerry C, O. (2014). **Prilaku Konsumen Dan Strategi Pemasaran**. Jakarta: Salemba Empat.
- Priansa, D. J. (2017). **Prilaku Konsumen**. Bandung: Alfabeta.
- Priyatno, D. (2017). **Panduan Praktis Olah Data menggunakan SPSS**. Yogyakarta: Andi.
- Sangadji, E. M., & Sopiah. (2013). **Prilaku Konsumen**. Yogyakarta: ANDI.

Solihin, H. (2018). **Pengaruh Fasilitas dan Kualitas Pendidikan Terhadap Kepuasan Orang Tua Murid TK-SD Setia Bhakti.**

Sudaryono. (2014). **Aplikasi Statistik Untuk Penelitian.** Jakarta Pusat: Lentera Ilmu Cendekia.

Sugiyono. (2017). **Metode Penelitian & Pengembangan.** Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). **Metode Penelitian Bisnis.** Bandung : Alfabeta.

Suharsaputra, U. (2012). **Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.** Bandung: Refika Aditama.

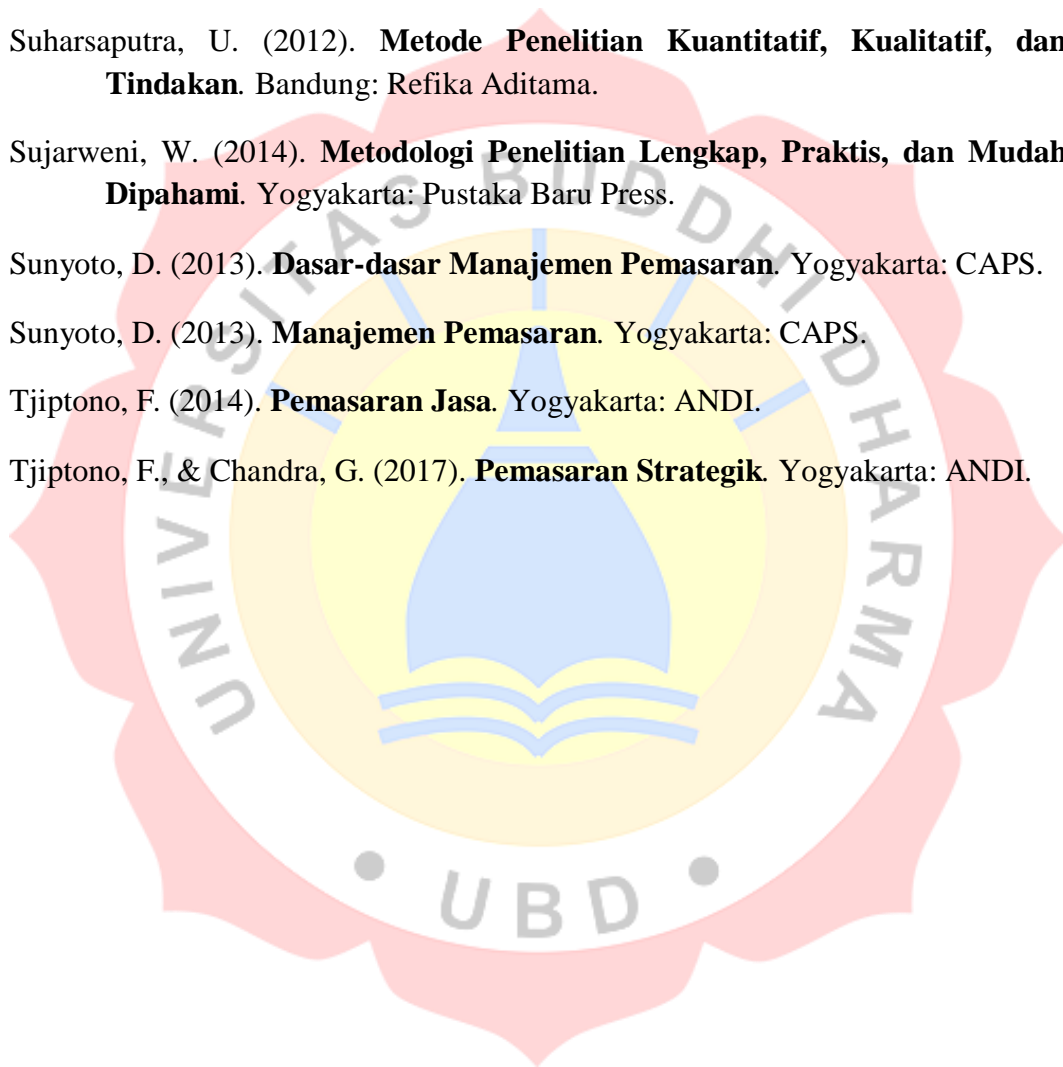
Sujarweni, W. (2014). **Metodologi Penelitian Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami.** Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sunyoto, D. (2013). **Dasar-dasar Manajemen Pemasaran.** Yogyakarta: CAPS.

Sunyoto, D. (2013). **Manajemen Pemasaran.** Yogyakarta: CAPS.

Tjiptono, F. (2014). **Pemasaran Jasa.** Yogyakarta: ANDI.

Tjiptono, F., & Chandra, G. (2017). **Pemasaran Strategik.** Yogyakarta: ANDI.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Rendi Prasetya

Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 17 April 1998

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Buddha

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Raya cisauk-legok, Kp. Ranca malang
RT/RW.004/002, Ds. Kadusirung,
Kec.Pagedangan, Kab. Tangerang - Banten

Nomor Telepon : 0812-9839-3322

Email : Rendiprasetya17@gmail.com

IPK Terakhir : 3,35



Riwayat Pendidikan

SD (2003-2009) : SD Negeri Kadusirung 1

SMP (2009-2012) : SMP PGRI 184 Legok

SMK (2012-2015) : SMK Setia Bhakti Tangerang

S1 (2015-2019) : Universitas Buddhi Dharma Tangerang

Tangerang, 3 Mei 2019

Rendi Prasetya

KUESIONER

Kepada

Responden yang terhormat,

di Tempat

Saya Rendi Prasetya, mahasiswa semester 8 Progam Studi Manajemen, Fakultas Bisnis, Jurusan Pemasaran, Universitas Buddhi Dharma. Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Fasilitas dan Lokasi Terhadap Kepuasan Mahasiswa Pada Sekolah Tinggi Agama Buddha Negeri Sriwijaya”**, saya mengharapkan kesediaan Saudara/i berkenan mengisi kuesioner di bawah ini. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Terima kasih atas kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini.

Penulis

Rendi Prasetya

NIM : 20150500091

I. Data Responden

1. Nama : _____
2. Prodi : _____
3. Jurusan : _____
4. Semester : _____
5. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
6. Usia : () ≤ 19 tahun () 20-21 tahun
() 22-23 tahun () ≥ 24 tahun

II. Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda *checklist* () pada jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
2. Dalam menjawab kuesioner ini, sebaiknya Anda memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya.
3. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS = Sangat Setuju = 5
 - b. S = Setuju = 4
 - c. KS = Kurang Setuju = 3
 - d. TS = Tidak Setuju = 2
 - e. STS = Sangat Tidak Setuju = 1

1. FASILITAS (X1)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	STABN Sriwijaya memiliki ruang kelas yang mampu menampung mahasiswa/i dengan baik.					
2.	Ruang kelas STABN Sriwijaya memberikan kenyamanan dalam kegiatan belajar.					
3.	STABN Sriwijaya memiliki ruang kelas dilengkapi dengan peralatan belajar yang memadai.					
4.	STABN Sriwijaya memiliki laboratorium yang dapat mendukung kegiatan belajar mengajar.					
5.	STABN Sriwijaya memiliki perpustakaan yang cukup lengkap dengan buku-buku referensinya.					
6.	STABN Sriwijaya memiliki tempat ibadah untuk mahasiswa/i.					
7.	STABN Sriwijaya memiliki asrama untuk tempat tinggal mahasiswa/i.					
8.	STABN Sriwijaya dilengkapi dengan fasilitas internet.					
9.	STABN Sriwijaya menyediakan fasilitas tempat penitipan kendaraan atau tempat parkir.					
10.	Kebersihan lingkungan STABN Sriwijaya terjaga.					

2. LOKASI (X2)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Lokasi STABN Sriwijaya mudah diakses.					
2.	Adanya transportasi umum untuk menuju STABN Sriwijaya.					
3.	STABN Sriwijaya mudah dijangkau.					
4.	Lokasi STABN Sriwijaya mudah diingat.					
5.	Lalu lintas di sekitar STABN Sriwijaya lancar.					
6.	STABN Sriwijaya memiliki tempat yang berpotensi melakukan perluasan kampus.					
7.	STABN Sriwijaya memiliki lingkungan yang baik dan dikelilingi fasilitas umum di sekitarnya.					
8.	Lokasi STABN Sriwijaya terhindar dari banjir.					
9.	STABN Sriwijaya memiliki pesaing disekitar kampus.					
10.	Keamanan di STABN Sriwijaya terjamin aman.					

3. KEPUASAN MAHASISWA (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kualitas jasa pendidikan yang diberikan STABN Sriwijaya sesuai dengan harapan mahasiswa.					
2.	Kinerja dosen dan karyawan STABN Sriwijaya yang baik merupakan faktor penentu kepuasan mahasiswa.					
3.	Mahasiswa merasa puas terhadap pelayanan yang diberikan oleh karyawan STABN Sriwijaya.					
4.	Keluhan mahasiswa ditanggapi dengan baik oleh karyawan STABN Sriwijaya.					
5.	Kualitas dosen dalam proses belajar mengajar memberikan kepuasan kepada mahasiswa.					
6.	Proses belajar mengajar berjalan dengan baik.					
7.	Materi kuliah yang diberikan sesuai dengan kebutuhan dunia kerja.					
8.	Metode pembelajaran yang diberikan kepada mahasiswa, sistematis dan terencana.					
9.	Mahasiswa merasa aman dan nyaman dengan sarana dan prasarana kampus yang lengkap.					
10.	Kemudahan akses lokasi membuat anda merasa puas.					

No	Jawaban Responden Variabel Fasilitas										Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46
2	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	39
4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	47
6	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	42
7	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
8	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
11	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	43
12	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
13	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	41
14	5	5	4	4	4	2	5	5	4	4	42
15	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	45
16	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
17	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
18	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
23	4	4	4	2	3	4	5	5	5	5	41
24	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
25	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
26	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
29	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
30	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
31	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
32	5	3	4	3	5	5	5	4	4	4	42
33	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	44
34	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
35	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
36	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
37	4	4	4	2	4	5	4	4	4	3	38
38	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
39	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	45
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
42	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
43	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	38
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
45	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	42
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
48	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
49	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	42
50	5	4	4	4	3	5	5	4	4	3	41
51	5	5	3	2	3	5	5	5	4	3	40
52	4	4	2	4	3	5	5	4	4	2	37
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
54	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	4	4	2	1	4	5	5	5	5	4	39
57	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	45
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
61	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
63	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	43
64	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
65	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	46
66	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
67	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
73	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
74	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	38
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
76	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	46
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
78	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	44
79	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	44
80	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45
81	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	48
82	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	39
83	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	46
84	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	42
85	4	4	2	5	3	4	4	3	4	4	37
86	4	3	5	5	3	4	4	3	4	5	40
87	4	4	3	3	4	4	5	5	3	4	40
88	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
89	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	46
90	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	46
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
94	5	5	4	5	5	5	5	5	4	2	45

No	Jawaban Responden Variabel Lokasi										Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
2	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	44
3	4	2	5	5	5	3	4	4	5	4	41
4	4	4	5	4	5	3	3	5	4	5	42
5	5	2	4	4	4	2	4	2	4	4	35
6	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	43
7	4	3	5	5	5	3	4	4	3	4	40
8	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	40
9	4	2	4	5	4	3	5	4	3	4	38
10	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	41
12	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
13	4	2	5	4	4	3	3	4	4	5	38
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
15	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	45
16	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	43
17	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	39
18	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5	44
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	4	3	4	4	4	4	5	4	2	4	38
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
22	4	2	4	5	4	3	5	4	3	4	38
23	4	5	4	4	4	3	2	4	3	5	38
24	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	44
25	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	45
26	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	41
27	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
28	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
29	4	3	4	2	5	2	2	4	3	4	33
30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
31	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	44
32	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	41
33	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	40
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	35
36	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	42
37	5	4	5	4	4	3	3	5	4	5	42
38	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	44
39	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
40	5	3	5	5	5	2	3	5	4	5	42
41	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	45
42	5	3	5	5	4	2	3	3	5	3	38
43	4	2	3	4	4	3	4	5	4	4	37
44	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	44
45	5	4	5	5	5	2	4	5	4	4	43
46	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47

47	5	5	5	5	5	4	3	5	3	5	45
48	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
49	4	3	3	4	4	3	5	5	3	4	38
50	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
51	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
52	5	5	5	3	4	3	3	5	4	3	40
53	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	44
54	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
55	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
56	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
57	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	43
58	5	4	5	4	4	2	5	4	3	4	40
59	5	2	5	5	5	3	3	4	4	4	40
60	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	33
61	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	45
62	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	39
63	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	42
64	5	4	5	4	4	4	5	5	2	2	40
65	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
66	5	3	4	4	5	3	4	5	4	5	42
67	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
68	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
69	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
70	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	36
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	43
73	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	41
74	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	44
75	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
76	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	46
77	5	4	5	5	5	2	4	5	5	5	45
78	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	45
79	5	4	4	4	5	2	3	5	4	5	41
80	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	44
81	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
82	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	44
83	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
84	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
85	4	3	4	4	5	2	3	5	5	4	39
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	38
88	5	5	4	5	5	3	3	5	4	4	43
89	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	42
90	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	43
91	4	4	4	5	5	3	4	3	3	3	38
92	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
93	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	46
94	5	3	5	4	4	3	4	5	3	3	39

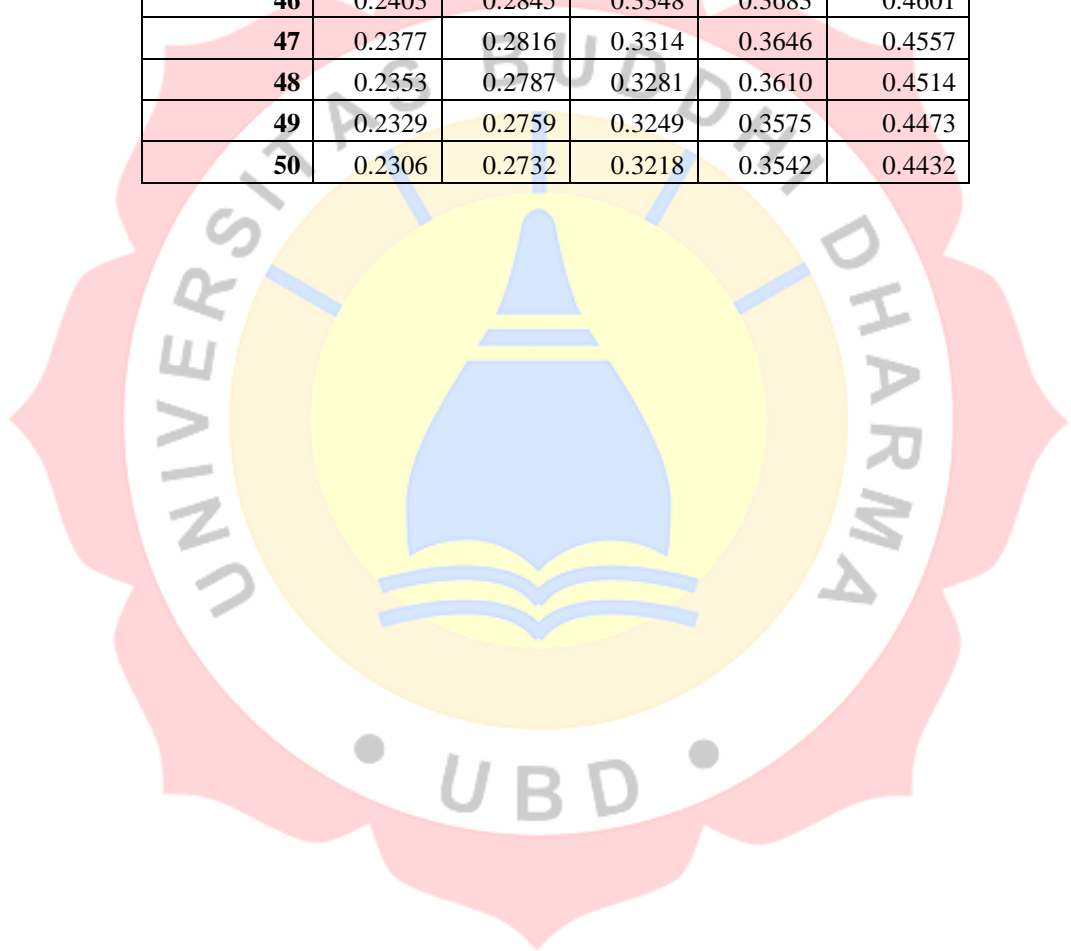
No	Jawaban Responden Variabel Kepuasan Mahasiswa										Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
2	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
6	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
9	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
12	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	35
15	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	42
19	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	36
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
25	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	40
26	3	4	5	2	3	4	4	4	5	5	39
27	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	3	5	3	3	3	3	2	3	3	2	30
30	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36
31	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
32	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	39
33	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	39
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
35	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
37	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
38	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
39	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41
40	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
41	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
42	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	42
43	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	35
44	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49

47	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	44
48	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
49	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	35
50	3	5	3	3	5	5	5	5	5	4	43
51	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
52	4	5	3	1	4	4	4	3	4	5	37
53	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	39
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	4	5	4	1	3	3	4	4	4	5	37
57	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
58	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
59	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	39
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	44
62	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37
63	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	39
64	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
65	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
66	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	43
67	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	45
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
72	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	41
73	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
74	3	4	3	3	3	4	3	3	3	5	34
75	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
76	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
77	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	46
78	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	42
79	4	5	3	3	4	4	3	4	4	5	39
80	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
81	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	41
82	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	42
83	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
85	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	36
86	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	41
87	4	5	5	4	3	4	3	5	3	4	40
88	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
89	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	43
90	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
91	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	42
92	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	36
93	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
94	4	4	3	2	4	4	4	3	4	5	37

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468

86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df	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

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





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
SEKOLAH TINGGI AGAMA BUDDHA NEGERI SRIWIJAYA
TANGERANG BANTEN**

Jalan Edutown BSD City, Tangerang Banten 15339 Telp. +628118899116, +628118899117
e-mail: stabn.sriwijaya@yahoo.com & stabntangerangbanten@kemenag.go.id
website: stabn-sriwijaya.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: B- 620 /Stb.01/WK.3/TL.01/05/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua STABN Sriwijaya, menerangkan bahwa:

nama : RENDI PRASETIA
NIM : 20150500091
prodi : Manajemen
jurusan : Pemasaran
universitas : Universitas Buddhi Dharma

pada tanggal 1 s.d. 12 April 2019 telah melaksanakan penelitian di STABN Sriwijaya, Jln. Edutown, BSD City, Tangerang, Banten, 15339.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 21 Mei 2019,

a.n. Plt. Ketua,

Wakil Ketua III Bidang Kemahasiswaan
dan Kerjasama,



TRI AMIRO

Tembusan:

1. Yth. Plt. Ketua STABN Sriwijaya
2. Arsip