



LAMPIRAN I

TABULASI DATA

THE
Character Building
UNIVERSITY

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data guna penulisan skripsi dengan judul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani kelapa di Kecamatan Tanjung Balai-Asahan”. Atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi kami ucapkan terima kasih.

Petunjuk mengisi angket:

1. Berilah tanda silang (X) pada pilihan Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
2. Jawablah seluruh pertanyaan yang tersedia.

Nomor angket:.....

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis kelamin :

A. Pendidikan (X1)

1. Apa jenjang pendidikan terakhir Bapak/Ibu?

a. Tidak sekolah	d. SMA
b. SD/SR	e. > SMA
c. SMP	

2. Apakah tingkat pendidikan yang Bapak/Ibu miliki membantu dalam penyelesaian berbagai masalah dalam usahatani kelapa?

a. Tidak membantu	d. Membantu
b. Sedikit membantu	e. Sangat membantu
c. Cukup membantu	

3. Apakah Bapak/Ibu pernah mengikuti penyuluhan/pelatihan usahatani kelapa?

a. Tidak pernah	d. Sering
b. Pernah	e. Selalu
c. Kadang-kadang	

B. Umur (X2)

4. Berapa tahun usia Bapak/Ibu pada saat ini?
- a. > 70
 - b. < 25
 - c. 55-70
 - d. 40-55
 - e. 25-40
5. Apakah dengan bertambahnya usia, Bapak/Ibu saat ini semakin lambat bekerja?
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
6. Apakah menurut Bapak dengan usia Bapak/Ibu saat ini bapak sering sakit sehingga tidak dapat bekerja?
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

C. Jumlah Tenaga Kerja Keluarga (X3)

7. Berapa jumlah anggota keluarga yang Bapak/Ibu miliki?
- a. 0
 - b. 1-2
 - c. 3-4
 - d. 5-6
 - e. > 6
8. Apakah anggota keluarga yang Bapak/Ibu miliki dapat membantu kegiatan usahatani kelapa?
- a. Tidak
 - b. Kadang-kadang
 - c. Ya
 - d. Sering
 - e. Selalu

9. Apakah dengan mengandalkan anggota keluarga yang Bapak/Ibu miliki kerja usahatani Bapak/Ibu menjadi lebih cepat selesai?
- Tidak
 - Kadang-kadang
 - Ya
 - Sering
 - Selalu.

D. Luas Lahan (X4)

10. Berapa luas lahan kelapa yang Bapak/Ibu miliki?
- ≤ 1 Ha
 - 1,1 Ha- 3 Ha
 - 3,1 Ha – 5Ha
 - 5,1- 7 Ha
 - $> 7,1$ Ha
11. Berapa persen dari total luas lahan kelapa Bapak/Ibu yang bisa ditanami kelapa?
- < 85 %
 - 85 - 89 %
 - 90 - 95 %
 - 95 - 99 %
 - 100 %
12. Berapa jumlah tanaman kelapa yang dapat ditanam untuk setiap 1 Ha lahan?
- > 120 batang
 - < 90 batang
 - 90 batang
 - 100 batang
 - 110 batang

E. Biaya Usaha Tani (X6)

13. Berapa biaya untuk membersihkan lahan yang Bapak/Ibu keluarkan dalam sekali panen?
- 0
 - 1-Rp 500.000
 - Rp 500.001-Rp 1.000.000
 - Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
 - $> \text{Rp } 1.500.000$

14. Berapa biaya untuk mengangkut hasil kelapa yang Bapak/Ibu keluarkan dalam sekali panen?
- a. 0
 - b. 1-Rp 500.000
 - c. Rp 500.001-Rp 1.000.000
 - d. Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
 - e. > Rp 1.500.000
15. Berapa biaya untuk membeli pestisida yang Bapak/Ibu keluarkan dalam sekali panen?
- a. 0
 - b. 1-Rp 500.000
 - c. Rp 500.001-Rp 1.000.000
 - d. Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
 - e. > Rp 1.500.000
16. Berapa biaya untuk membeli pupuk yang Bapak/Ibu keluarkan dalam sekali panen?
- a. 0
 - b. 1-Rp 500.000
 - c. Rp 500.001-Rp 1.000.000
 - d. Rp 1.000.001 – Rp 1.500.000
 - e. > Rp 1.500.000

F. Pendapatan (Y)

17. Berapa kisaran jumlah pendapatan yang diperoleh (Rp/Tahun)?
- a. $\leq 10.000.000$
 - b. 10.000.000-15.000.000
 - c. 15.000.000-20.000.000
 - d. 20.000.000- 25.000.000
 - e. > 25.000.000
18. Berapa jumlah produksi/hasil buah kelapa untuk setiap 1 Ha lahan:
- a. < 600 kg
 - b. 600-650 kg
 - c. 650-700 kg
 - d. 700-750 kg
 - e. > 750 kg
19. Berapa kisaran harga jual kelapa untuk setiap 1 kg buah kelapa pada saat ini?
- a. < Rp 3.500
 - b. Rp 3.500-4.000
 - c. Rp 4.000- 4.500
 - d. Rp 4.500 – 5.000
 - e. Rp > 5.000

LAMPIRAN 2 BOBOT JAWABAN RESPONDEN

Responden	PENDIDIKAN			TOTAL
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	
Responden 1	1	1	1	3
Responden 2	3	3	2	8
Responden 3	4	4	1	9
Responden 4	2	2	1	5
Responden 5	2	2	1	5
Responden 6	4	4	1	9
Responden 7	3	4	2	9
Responden 8	2	3	1	6
Responden 9	3	3	3	9
Responden 10	2	2	1	5
Responden 11	2	3	1	6
Responden 12	3	3	1	7
Responden 13	1	1	1	3
Responden 14	1	1	1	3
Responden 15	3	2	1	6
Responden 16	2	2	1	5
Responden 17	3	2	1	6
Responden 18	2	1	2	5
Responden 19	2	1	1	4
Responden 20	4	5	2	11
Responden 21	3	4	1	8
Responden 22	2	2	2	6
Responden 23	2	2	1	5
Responden 24	3	2	1	6
Responden 25	3	2	1	6
Responden 26	1	1	2	4
Responden 27	2	1	1	4
Responden 28	3	3	1	7
Responden 29	2	2	1	5
Responden 30	2	1	1	4
Responden 31	2	3	1	6
Responden 32	2	2	1	6
Responden 33	3	3	1	7
Responden 34	1	1	1	3
Responden 35	3	3	3	9

Responden 36	3	3	2	8
Responden 37	1	1	1	3
Responden 38	3	2	1	6
Responden 39	3	4	1	8
Responden 40	2	2	1	5
Responden 41	3	3	1	7
Responden 42	2	2	1	5
Responden 43	2	2	1	5
Responden 44	3	3	1	7
Responden 45	3	3	1	7
Responden 46	3	1	1	5
Responden 47	2	3	3	8
Responden 48	2	3	1	6
Responden 49	2	2	2	6
Responden 50	2	2	1	5
Responden 51	3	2	1	6
Responden 52	3	3	1	7
Responden 53	3	2	2	7

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Responden	UMUR			TOTAL
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	
Responden 1	1	1	1	3
Responden 2	4	4	4	10
Responden 3	1	1	1	3
Responden 4	1	1	1	3
Responden 5	1	2	1	4
Responden 6	3	3	3	9
Responden 7	1	2	1	4
Responden 8	2	2	2	6
Responden 9	3	3	2	8
Responden 10	1	2	1	4
Responden 11	3	2	3	8
Responden 12	4	3	3	10
Responden 13	1	1	1	3
Responden 14	3	2	2	7
Responden 15	1	1	2	4
Responden 16	4	3	4	11
Responden 17	3	1	1	5
Responden 18	2	2	2	6
Responden 19	4	1	1	6
Responden 20	1	2	2	5
Responden 21	5	2	1	8
Responden 22	5	5	5	15
Responden 23	5	3	3	11
Responden 24	1	2	2	5
Responden 25	5	5	5	12
Responden 26	3	3	3	9
Responden 27	2	1	1	4
Responden 28	5	5	5	15
Responden 29	2	2	2	6
Responden 30	5	5	5	12
Responden 31	5	5	5	12
Responden 32	5	5	5	12
Responden 33	5	5	5	12
Responden 34	2	1	1	5
Responden 35	3	2	2	8
Responden 36	3	3	3	9
Responden 37	3	3	3	9
Responden 38	3	2	2	7

Responden 39	2	2	2	6
Responden 40	2	1	2	5
Responden 41	5	5	5	15
Responden 42	3	1	1	5
Responden 43	5	5	5	15
Responden 44	3	1	2	6
Responden 45	5	4	5	14
Responden 46	1	1	2	4
Responden 47	1	1	1	3
Responden 48	3	3	2	8
Responden 49	3	2	2	7
Responden 50	3	3	3	9
Responden 51	2	2	2	6
Responden 52	2	2	1	5
Responden 53	3	3	2	11

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Responden	JUMLAH TENAGA KERJA KELUARGA			
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	TOTAL
Responden 1	5	5	5	15
Responden 2	3	3	3	9
Responden 3	5	4	4	13
Responden 4	5	5	5	15
Responden 5	2	3	3	7
Responden 6	3	3	3	9
Responden 7	5	4	3	12
Responden 8	4	2	3	7
Responden 9	3	3	3	9
Responden 10	4	4	4	12
Responden 11	4	3	3	10
Responden 12	4	2	2	8
Responden 13	4	5	5	14
Responden 14	5	5	5	15
Responden 15	2	3	3	7
Responden 16	4	4	5	13
Responden 17	4	4	4	12
Responden 18	4	4	4	12
Responden 19	3	3	2	8
Responden 20	4	4	4	12
Responden 21	3	3	3	9
Responden 22	4	4	3	11
Responden 23	3	3	2	8
Responden 24	2	3	3	7
Responden 25	5	5	5	15
Responden 26	4	5	3	12
Responden 27	5	4	4	13
Responden 28	3	2	2	7
Responden 29	4	4	5	13
Responden 30	4	5	5	14
Responden 31	3	3	3	9
Responden 32	5	5	5	15
Responden 33	2	2	2	6
Responden 34	5	5	5	15
Responden 35	4	4	4	12
Responden 36	5	5	5	15
Responden 37	4	4	5	13
Responden 38	2	1	1	4

Responden 39	1	1	2	5
Responden 40	4	4	4	12
Responden 41	4	3	3	10
Responden 42	5	5	5	15
Responden 43	5	4	4	13
Responden 44	5	2	2	9
Responden 45	5	4	4	13
Responden 46	4	3	3	10
Responden 47	3	3	2	8
Responden 48	4	5	4	13
Responden 49	2	2	1	5
Responden 50	2	4	2	8
Responden 51	2	5	1	8
Responden 52	2	5	1	8
Responden 53	5	5	5	15

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Responden	LUAS LAHAN			TOTAL
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	
Responden 1	5	4	5	14
Responden 2	3	5	5	13
Responden 3	3	4	5	12
Responden 4	2	4	4	10
Responden 5	3	5	5	13
Responden 6	5	4	5	14
Responden 7	5	4	4	13
Responden 8	4	4	5	13
Responden 9	1	3	3	7
Responden 10	4	5	5	13
Responden 11	4	5	5	13
Responden 12	1	4	4	9
Responden 13	1	4	5	10
Responden 14	2	4	5	11
Responden 15	4	4	5	13
Responden 16	2	5	5	12
Responden 17	3	4	4	11
Responden 18	1	5	5	11
Responden 19	3	4	4	11
Responden 20	2	4	4	10
Responden 21	1	4	4	9
Responden 22	1	4	5	10
Responden 23	1	3	4	8
Responden 24	1	4	5	10
Responden 25	3	3	4	10
Responden 26	3	4	4	11
Responden 27	2	3	4	9
Responden 28	1	4	4	9
Responden 29	2	4	5	11
Responden 30	1	3	3	7
Responden 31	2	4	4	10
Responden 32	1	2	3	6
Responden 33	2	4	4	10
Responden 34	3	4	5	12
Responden 35	1	4	5	10
Responden 36	1	4	5	10
Responden 37	1	4	5	10
Responden 38	1	3	4	8

Responden 39	2	4	5	11
Responden 40	3	4	4	11
Responden 41	4	5	5	14
Responden 42	3	4	5	12
Responden 43	3	3	3	9
Responden 44	4	3	5	12
Responden 45	2	3	4	9
Responden 46	2	3	5	10
Responden 47	5	4	5	13
Responden 48	3	5	5	13
Responden 49	4	4	5	13
Responden 50	1	5	5	11
Responden 51	5	3	3	11
Responden 52	1	5	5	11
Responden 53	4	3	5	13

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Responden	BIAYA USAHATANI				TOTAL
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	
Responden 1	1	1	1	1	4
Responden 2	2	1	1	1	5
Responden 3	2	2	1	1	6
Responden 4	1	2	1	1	5
Responden 5	1	2	1	1	5
Responden 6	1	1	2	2	6
Responden 7	3	3	2	2	10
Responden 8	2	2	1	2	8
Responden 9	2	2	1	1	5
Responden 10	4	4	2	2	12
Responden 11	1	2	1	1	4
Responden 12	1	2	1	1	4
Responden 13	2	2	1	1	6
Responden 14	1	2	1	1	5
Responden 15	3	5	1	5	14
Responden 16	1	1	1	1	4
Responden 17	5	5	5	5	20
Responden 18	4	5	1	1	11
Responden 19	4	5	1	1	11
Responden 20	1	1	1	1	4
Responden 21	1	1	1	1	4
Responden 22	5	5	1	1	12
Responden 23	1	1	1	1	4
Responden 24	1	5	1	4	17
Responden 25	5	5	5	5	20
Responden 26	1	5	1	4	11
Responden 27	3	3	1	3	9
Responden 28	1	2	1	1	5
Responden 29	4	5	1	1	11
Responden 30	5	5	1	2	14
Responden 31	5	5	2	3	15
Responden 32	1	1	1	1	4
Responden 33	5	5	1	5	15
Responden 34	5	5	1	2	12
Responden 35	4	5	1	1	11
Responden 36	1	2	1	1	5
Responden 37	5	5	1	5	15
Responden 38	5	5	1	4	16

Responden 39	5	5	2	2	14
Responden 40	3	3	1	3	9
Responden 41	5	5	3	3	16
Responden 42	5	5	1	4	14
Responden 43	5	5	5	5	20
Responden 44	4	5	1	4	15
Responden 45	5	5	4	5	19
Responden 46	5	5	5	5	20
Responden 47	5	5	2	2	14
Responden 48	5	5	1	4	14
Responden 49	5	5	1	2	12
Responden 50	5	5	5	5	20
Responden 51	4	5	3	3	15
Responden 52	4	4	2	4	14
Responden 53	4	4	1	4	12

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Responden	PENDAPATAN			TOTAL
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	
Responden 1	1	1	1	3
Responden 2	1	4	1	6
Responden 3	2	2	2	6
Responden 4	1	1	1	3
Responden 5	1	1	2	4
Responden 6	2	2	2	6
Responden 7	2	2	2	6
Responden 8	2	1	2	5
Responden 9	1	1	1	3
Responden 10	2	2	2	6
Responden 11	2	2	2	6
Responden 12	2	1	2	5
Responden 13	1	2	1	4
Responden 14	1	3	1	6
Responden 15	1	3	1	6
Responden 16	1	3	1	6
Responden 17	2	2	1	6
Responden 18	2	2	1	6
Responden 19	2	2	1	6
Responden 20	2	2	1	6
Responden 21	1	1	1	3
Responden 22	2	2	1	6
Responden 23	1	2	1	4
Responden 24	2	2	1	5
Responden 25	2	4	2	8
Responden 26	1	2	2	5
Responden 27	1	1	1	3
Responden 28	1	2	2	5
Responden 29	2	3	2	7
Responden 30	2	2	2	6
Responden 31	1	2	2	5
Responden 32	1	2	1	4
Responden 33	1	4	2	7
Responden 34	1	2	2	5
Responden 35	1	4	1	6
Responden 36	1	2	2	5
Responden 37	1	2	2	5
Responden 38	1	2	2	5

Responden 39	1	2	1	4
Responden 40	1	2	1	4
Responden 41	2	4	1	7
Responden 42	2	2	2	6
Responden 43	2	3	1	6
Responden 44	1	2	2	5
Responden 45	1	3	2	6
Responden 46	1	2	2	5
Responden 47	1	1	2	4
Responden 48	2	3	1	6
Responden 49	1	2	1	4
Responden 50	2	2	2	6
Responden 51	1	2	2	5
Responden 52	1	2	2	5
Responden 53	2	4	2	8

THE
Character Building
 UNIVERSITY



LAMPIRAN II

OUTPUT SPSS

THE
Character Building
UNIVERSITY

LAMPIRAN 3 VALIDITAS DAN REALIBILITAS INSTRUMEN

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=a1 a2 a3 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		a1	a2	a3	X1
a1	Pearson Correlation	1	,783**	,175	,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,354	,000
	N	30	30	30	30
a2	Pearson Correlation	,783**	1	,274	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000		,143	,000
	N	30	30	30	30
a3	Pearson Correlation	,175	,274	1	,537**
	Sig. (2-tailed)	,354	,143		,002
	N	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,857**	,921**	,537**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=a1 a2 a3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,694	3

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=a4 a5 a6 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		a4	a5	a6	X2
a4	Pearson Correlation	1	,779**	,715**	,871**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
a5	Pearson Correlation	,779**	1	,972**	,941**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
a6	Pearson Correlation	,715**	,972**	1	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,871**	,941**	,919**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

Correlations

		a4	a5	a6	X2
a4	Pearson Correlation	1	,779**	,715**	,871**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
a5	Pearson Correlation	,779**	1	,972**	,941**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
a6	Pearson Correlation	,715**	,972**	1	,919**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,871**	,941**	,919**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=a4 a5 a6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0
		,934	3

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=a7 a8 a9 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Correlations

		a7	a8	a9	X3
a7	Pearson Correlation	1	,882**	,803**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
a8	Pearson Correlation	,882**	1	,871**	,953**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
a9	Pearson Correlation	,803**	,871**	1	,939**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,943**	,953**	,939**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=a7 a8 a9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	3

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=a10 a11 a12 X4
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Correlations

		a10	a11	a12	X4
a10	Pearson Correlation	1	,265	,105	,733**
	Sig. (2-tailed)		,157	,581	,000
	N	30	30	30	30
a11	Pearson Correlation	,265	1	,677**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,157		,000	,000
	N	30	30	30	30
a12	Pearson Correlation	,105	,677**	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	,581	,000		,000
	N	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,733**	,793**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

Correlations

		a10	a11	a12	X4
a10	Pearson Correlation	1	,265	,105	,733**
	Sig. (2-tailed)		,157	,581	,000
	N	30	30	30	30
a11	Pearson Correlation	,265	1	,677**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,157		,000	,000
	N	30	30	30	30
a12	Pearson Correlation	,105	,677**	1	,698**
	Sig. (2-tailed)	,581	,000		,000
	N	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,733**	,793**	,698**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=a10 a11 a12
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,642	3

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=a13 a14 a15 a16 X5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations**Correlations**

		a13	a14	a15	a16	X5
a13	Pearson Correlation	1	,808**	,303	,395*	,779**
	Sig. (2-tailed)		,000	,104	,031	,000
	N	30	30	30	30	30
a14	Pearson Correlation	,808**	1	,188	,520**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000		,319	,003	,000
	N	30	30	30	30	30
a15	Pearson Correlation	,303	,188	1	,415*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,104	,319		,023	,003
	N	30	30	30	30	30
a16	Pearson Correlation	,395*	,520**	,415*	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,031	,003	,023		,000
	N	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,779**	,881**	,519**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

RELIABILITY

```

/VARIABLES=a13 a14 a15 a16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	4

```
SAVE OUTFILE='D:\TOLONGLAH HAMBWAHAI ROBB
SEMESTA\revisi\ALLAH\PENELITIAN VALIDITAS '+
'REALIBILITAS new.sav'
/COMPRESSED.
CORRELATIONS
/VARIABLES=a17 a18 a19 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Correlations

		a17	a18	a19	Y
a17	Pearson Correlation	1	,814**	,780**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
a18	Pearson Correlation	,814**	1	,495**	,944**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,000
	N	30	30	30	30
a19	Pearson Correlation	,780**	,495**	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000
	N	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,943**	,944**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

Correlations

		a17	a18	a19	Y
a17	Pearson Correlation	1	,814**	,780**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
a18	Pearson Correlation	,814**	1	,495**	,944**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,000
	N	30	30	30	30
a19	Pearson Correlation	,780**	,495**	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000
	N	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,943**	,944**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

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

RELIABILITY
 /VARIABLES=a17 a18 a19
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	3

LAMPIRAN 4 OUTPUT SPSS REGRESI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BIAYA USAHATANI, LUAS LAHAN, TENAGA KERJA KELAURGA, PENDIDIKAN, UMUR	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,728 ^a	,530	,480	,864

a. Predictors: (Constant), BIAYA USAHATANI, LUAS LAHAN, TENAGA KERJA KELAURGA, PENDIDIKAN, UMUR

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,646	5	7,929	10,615	,000 ^a
	Residual	35,109	47	,747		
	Total	74,755	52			

a. Predictors: (Constant), BIAYA USAHATANI, LUAS LAHAN, TENAGA KERJA KELAURGA, PENDIDIKAN, UMUR

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,931	1,138		-1,697	,096
	PENDIDIKAN	,168	,070	,255	2,391	,021
	UMUR	,119	,028	,457	4,197	,000
	TENAGA KERJA KELAURGA	,112	,041	,294	2,757	,008
	LUAS LAHAN	,271	,068	,428	3,993	,000
	BIAYA USAHATANI	,089	,024	,390	3,743	,000

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39,646	5	7,929	10,615	,000 ^a
	Residual	35,109	47	,747		
	Total	74,755	52			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,75	7,38	5,28	,873	53
Residual	-1,766	1,954	,000	,822	53
Std. Predicted Value	-1,759	2,402	,000	1,000	53
Std. Residual	-2,043	2,261	,000	,951	53

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Coefficients^a

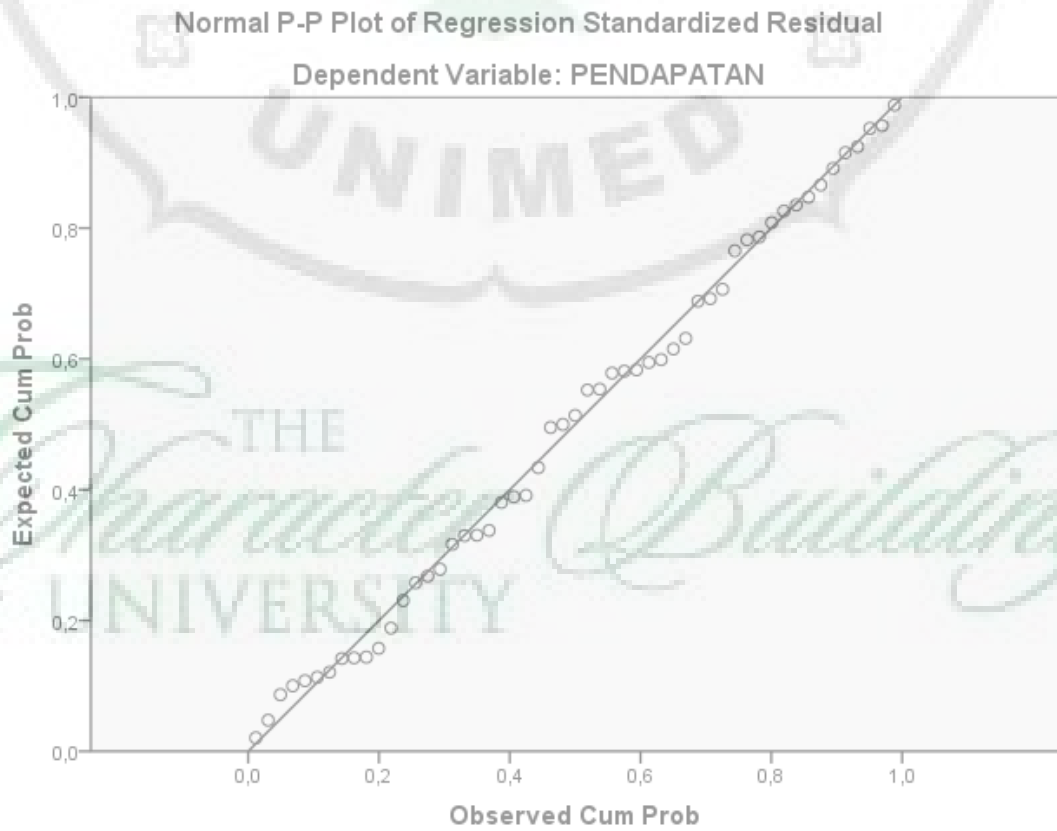
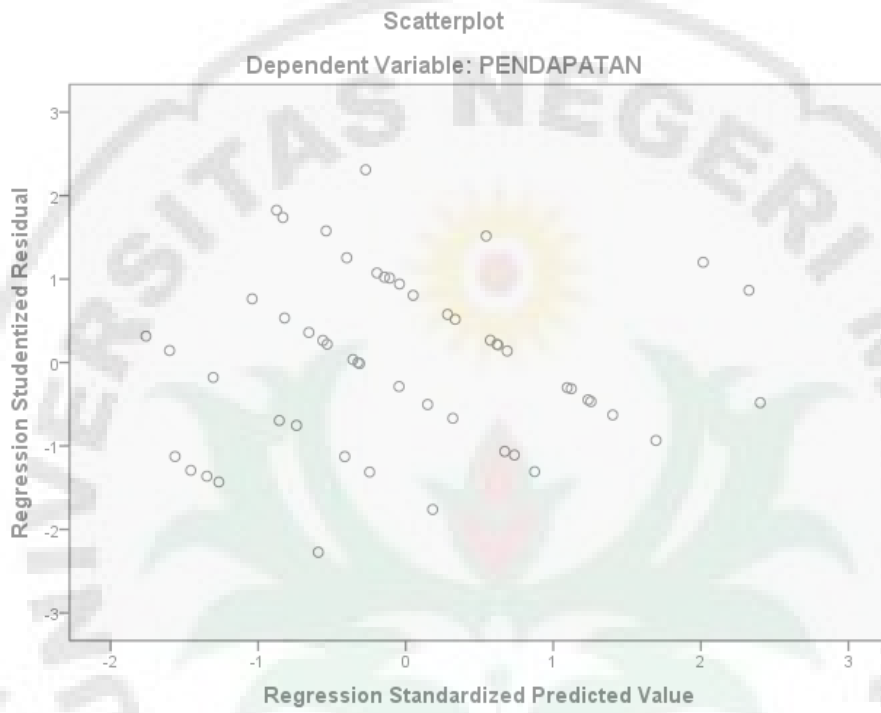
Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	-1,931	1,138
	PENDIDIKAN	,168	,070
	UMUR	,119	,028
	TENAGA KERJA	,112	,041
	KELAURGA		
	LUAS LAHAN	,271	,068
	BIAYA USAHATANI	,089	,024

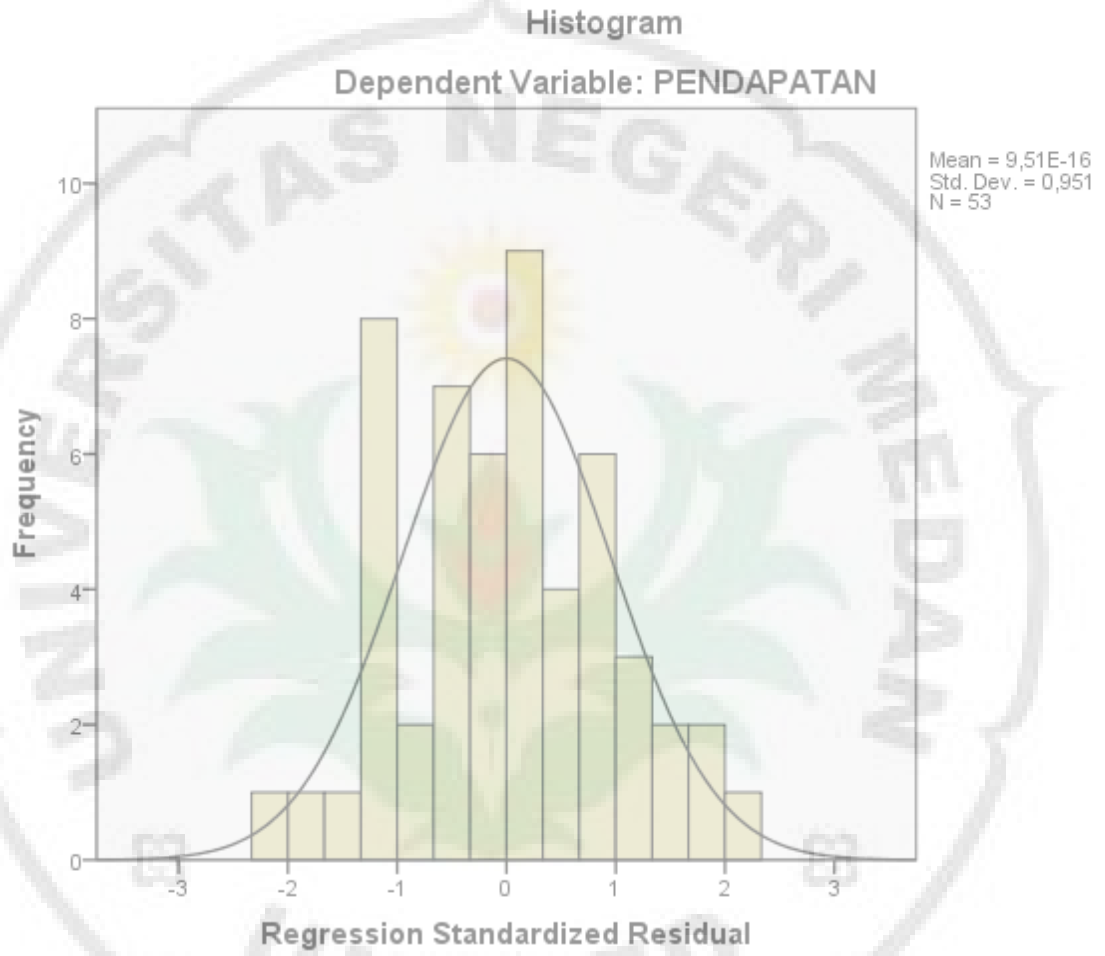
Coefficients^a

Model		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)		-1,697	,096		
	PENDIDIKAN	,255	2,391	,021	,881	1,136
	UMUR	,457	4,197	,000	,842	1,188
	TENAGA KERJA	,294	2,757	,008	,880	1,136
	KELAURGA					
	LUAS LAHAN	,428	3,993	,000	,870	1,150
	BIAYA USAHATANI	,390	3,743	,000	,919	1,088

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Charts





THE
Character Building
UNIVERSITY

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$$df = 1 - 200$$

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

THE
Character Building
UNIVERSITY

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

THE
Character Building
UNIVERSITY

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

THE
Character Building
UNIVERSITY

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

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

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

DAFTAR : LUAS AREAL DAN PRODUKSI TANAMAN PERKEBUNAN RAKYAT
KABUPATEN ASAHAN TAHUN 2016
KOMODITI : KELAPA

No.	Kecamatan	Luas Areal (Ha)				PRODUKSI (TON)	PRODUKTIVITAS (Kg/ Ha/ Thn)	Mutasi Areal (Ha)			JUMLAH PETANI	WUJUD PRODUKSI
		TBM	TM	TTM	JUMLAH			PERLUASAN	PEREMAJAAN	PENGURANGAN		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	KISARAN TIMUR	-	14,00	-	14,00	16,25	1.161	-	-	-	-	-
2.	KISARAN BARAT	-	13,50	-	13,50	15,90	1.178	-	-	-	-	-
3.	MERANTI	19,00	48,75	-	67,75	56,47	1.158	-	-	4,50	33	Kopra
4.	RAWANG PANCA ARGA	-	62,50	-	62,50	72,00	1.152	-	-	-	270	Kopra
5.	PULO BANDRING	8,17	68,88	-	77,05	84,00	1.089	-	-	3,50	68	Kopra
6.	AIR IQMAN	15,00	820,00	28,93	105,98	57,89	840	-	-	8,50	117	Kopra
7.	SILAU LAUT	1.035,00	5.587,00	10,00	6.632,00	688,80	840	-	-	-	3044	Kopra
8.	TANJUNG BALAI	40,00	3.408,50	22,00	3.470,50	8.423,00	1.508	-	-	-	1643	Kopra
9.	SIMPANG EMPAT	20,00	696,50	36,00	752,50	4.200,80	1.232	-	-	122,00	781	Kopra
10.	TELUK DALAM	16,00	35,00	3,00	54,00	693,50	996	-	-	-	20	Kopra
11.	SEI KEPAYANG	237,00	4.187,00	-	4.424,00	32,72	935	-	-	6,00	755	Kopra
12.	SEI KEPAYANG BARAT	22,00	1.495,00	82,00	1.599,00	3.642,69	870	-	-	4,80	427	Kopra
13.	SEI KEPAYANG TIMUR	22,00	3.282,00	-	3.304,00	1.255,90	840	-	-	-	450	Kopra
14.	BUNTU PARE	8,26	43,45	-	51,71	2.756,88	840	-	-	-	122	Kopra
15.	TINGGI RAJA	8,00	63,02	-	71,02	34,60	796	-	-	-	208	Kopra
16.	SETIA JANJI	5,00	33,50	-	38,50	48,01	762	-	-	-	1514	Kopra
17.	AIR BATU	6,62	91,65	-	98,27	25,12	750	9,50	-	5,00	1497	Kopra
18.	SEI DADAP	12,00	60,50	4,96	77,46	103,23	76,98	-	-	-	588	Kopra
19.	PULAU RAKYAT	24,00	45,50	15,00	84,50	72,50	54,33	-	-	-	2993	Kopra
20.	B.P. MANDAGE	-	39,96	-	39,96	40,31	896	-	5,00	5,00	710	Kopra
21.	AEK KUASAN	-	15,00	-	15,00	35,56	890	-	-	2,50	82	Kopra
22.	AEK LEDONG	17,12	74,62	21,78	113,52	12,60	840	-	-	-	70	Kopra
23.	BANDAR PULAU	-	20,00	-	20,00	62,68	840	-	-	-	107	Kopra
24.	AEK SONGSONGAN	11,20	32,80	-	44,00	16,60	830	-	-	-	734	Kopra
25.	RAHUNING	13,20	30,80	1,70	45,70	26,24	800	-	-	-	43	Kopra
	J U M L A H	1.539,57	20.269,43	225,37	22.034,37	44,00	22.371,83	9,50	5,00	2,50	58	Kopra
							23.529,06			166,30	30.273	

Kisaran, Desember 2016
KEPALA DINAS KEHUTANAN DAN PERKEBUNAN
KABUPATEN ASAHAN

H. MANGARA
PEMBINA TK. I
NIP. 19600525 199303 1 004





LAMPIRAN III

BERKAS ADMINISTRASI

THE
Character Building
UNIVERSITY

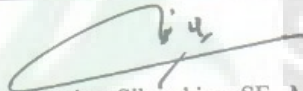
Hal : Permohonan Judul Skripsi
Kepada Yth : Dosen Pembimbing Skripsi
Jurusan Manajemen FE-UNIMED
Di
Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Jumiati
NIM : 7142210026
Jurusan : Manajemen
Sem / Jenjang : VII/S-1
Jalur : Skripsi


Dengan ini memohon kepada Bapak/Ibu, agar sudi kiranya menyetujui salah satu judul skripsi yang saya ajukan sebagai berikut:

No.	Judul Skripsi	Tanda Tangan
1.	Pengaruh Faktor-Faktor Sosial Ekonomi terhadap Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai.	 Drs. Humisar Sihombing, SE., M.Si NIP.19591231 198601 1 007
2.	Pengaruh Aspek Pemasaran terhadap Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai.	Drs. Humisar Sihombing, SE., M.Si NIP.19591231 198601 1 007


Demikianlah permohonan ini saya ajukan dan atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Medan, 30 Mei 2018

Mengethui/Menyetujui
Ketua Jurusan


T. Teviana, SE., M.Si
NIP. 19650403 200312 2 001

Hormat saya
Permohon


Jumiati
NIM 7142210026

THE
Character Building
UNIVERSITY

Hal : Perbaikan Judul Skripsi
Kepada Yth : Bapak Pembimbing Skripsi
Jurusan Manajemen FE-UNIMED
Di
Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Jumiati
NIM : 7142210026
Jurusan : Manajemen
Sem / Jenjang : VIII/S-1
Jalur : Reguler

Sehubungan dengan saran dan kritik Bapak dosen pembimbing mengenai perbaikan judul skripsi saya yang berjudul: **“Pengaruh Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai”**

Menjadi: **“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai-Asahan”**.

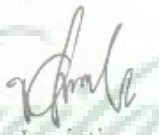
Demikianlah permohonan ini saya ajukan, dan atas perhatian Bapak dan Ibu saya ucapkan terima kasih.

Medan, Oktober 2018

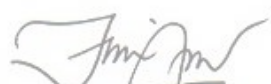
Disetujui oleh:
Pembimbing Skripsi


Drs. Humisar Sihombing, SE., M.Si
NIP. 19591231 198601 1 007

Hormat saya
Pemohon


Jumiati
NIM 7142210026

Mengethui/Menyetujui
Ketua Jurusan


T. Teviana, SE., M.Si
NIP. 19650403 200312 2 001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jl. Williem Iskandar, Pasar V Medan Estate 20221 - Kotak Pos No.1589
Telp.(061) 6635584, 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002-6613319
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

NOTA TUGAS

No. 392/UN.33.7.6/PP/2018

Ketua Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi UNIMED, dengan ini menugaskan kepada Saudara :

N a m a : Drs. Humisar Sihombing, SE., M.Si
N I P : 195912311986011007
Pangkat/Gol. : Pembina Tk. I/IVB
Jabatan : Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing dalam penelitian dan penulisan Skripsi Mahasiswa:

N a m a : Jumiaty
N I M : 7142210026
Jurusan : Manajemen
Prog. Studi : Manajemen
Jenjang Studi : Strata Satu (S-1)

Judul Penelitian : "Pengaruh Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai".

Demikian Nota Tugas ini kami sampaikan untuk dapat dilaksanakan. Harapan kami kiranya saudara dapat membimbingnya secara terjadwal dan menyelesaikan dalam waktu yang tidak lama.

Atas kesediaan Saudara terlebih dahulu diucapkan terima kasih.

Medan, 23 Juli 2018

Ketua Jurusan Manajemen,

Dr. T. Teviana, SE., M.Si
NIP. 19650430 200312 2 001



Diketahui oleh,
Dekan Bidang Akademik
Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 19640703 199103 1 0050

UNIVERSITY



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Williem Iskandar Psr.V – Kotak Pos No. 1589 – Medan 20221
Telp. (061) 6635584 Fax. (061) 6614002 – 6613319
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>

Nomor : 3075/UN.33.7.1/LL/2018
Hal : Izin Mengadakan Penelitian

Medan, 21 Desember 2018

Yth.
Camat Tanjung Balai
Jl. Pelabuhan Teluk Nibung
Kecamatan Tanjung Balai
Kab. Asahan

Dalam rangka pengembangan Tri Darma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami beritahukan kepada Saudara bahwa mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Jumiati
NIM : 7142210026
Jurusan : Ekonomi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Jenjang Studi : S1

mahasiswa tersebut kami tugaskan untuk mengadakan penelitian guna penyelesaian Skripsi dengan judul:

“Faktor-Faktor Yang mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai Asahan”.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kiranya Saudara memberikan keizinan serta kemudahan pada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan penelitian.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 19640703 199103 1 0054

THE
Character & Building
UNIVERSITY



PEMERINTAH KABUPATEN ASAHAN
KECAMATAN TANJUNG BALAI

Sekretariat : Jl. Besar Teluk Nibung

Kode Pos : (0623) 94550

Tanjung Balai, 31 Desember 2018

Nomor : 071/1043
Sifat : Biasa
Lampiran :-
Perihal : Izin Mengadakan Penelitian

Kepada Yth :
Wakil Dekan Bidang Akademik
Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Medan
di -
Medan

Sehubungan dengan Surat Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Universitas Negeri Medan Fakultas Ekonomi, Nomor: 3075/UN.33.7.1/LL/2018, tanggal 21 Desember 2018 tentang Izin Mengadakan Penelitian.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan pihak kami tidak merasa keberatan atas penelitian saudara:

Nama : **JUMIATI**
NIM : 7142210026
Jurusan : Manajemen
Prog.Studi : Manajemen
Jenjang Pendidikan : Strata – 1
Judul Skripsi : “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Kelapa di Kecamatan Tanjung Balai Asahan”.

Mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di Desa Kapias Batu VIII, Desa Asahan Mati, Desa Pematang Sei Baru dan Desa Sei Apung Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan.

Demikian surat ini disampaikan untuk dipergunakan seperlunya.



MHD.IDRIS HASIBUAN. S.Sos. M.Si
PEMBINA TKI
NIP.19690504 199203 1 006



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Willem Iskandar Psr. V - Kotak Pos No. 1589 - Medan 20221
Telp. (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax. (061) 6614002-6613319
Laman: <http://fe.unimed.ac.id>

SURAT KETERANGAN
No. 009/UN.33.7.1/KM/2019

Penanggung jawab Ruang baca Fakultas Ekonomi menerangkan bahwa :

Nama : Jumiati
NIM : 7142210026A
Program Studi : MANAJEMEN

Telah menyelesaikan administrasi dan tidak lagi tersangkut dalam peminjaman buku di ruang baca Fakultas Ekonomi

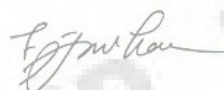
Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk di pergunakan seperlunya.

Medan, 10 Januari 2019
Penanggung Jawab Ruang Baca
Fakultas Ekonomi

Diketahui:

a. n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 196402031991031005


Faried Juhari
NIP. 197811132005011002

THE
Character Building
UNIVERSITY



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan Willem Iskandar Psr.V - Kotak Pos No.1589 - Medan 20221
Telepon (061) 6613365, 6613276, 6618754 Fax: (061) 6614002 / 6613319
Laman : <http://pcipustakaaan.unimed.ac.id>

No. Reg.: 0117/119

SURAT KETERANGAN

Nomor: 0001 /UN33.13/LL/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Negeri Medan,
menerangkan bahwa:

Nama / NIM : JUMIATI / 17142210026

Jur./Prog. Studi : MANAJEMEN / MANAJEMEN

Telah mengembalikan semua buku-buku yang dipinjam dari UPT. Perpustakaan UNIMED.
Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 14 JAN 2019

Kepala,


Tessa Simahate, S.Sos., M.I.Kom
NIP. 19821109 200604 2 003

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Jumiati lahir di Asahan pada waktu yang diperkirakan pada tanggal 28 April 1994. Merupakan anak ke empat dari lima bersaudara dari pasangan Ponijan dan Siti Asma. Memasuki bangku sekolah dasar pada tahun 2001 di SD Negero 018479 Air Joman Baru Asahan dan selesai tahun 2007. Pada tahun itu juga peneliti melanjutkan pendidikan di SMPN 6 Tanjungbalai, kemudian pada tahun 2010 melanjutkan Sekolah Menengah Atas di SMAN 2 Tanjungbalai dan selesai pada tahun 2013. Peneliti melanjutkan pendidikan di jenjang perguruan tinggi tahun 2014 sebagai mahasiswa Universitas Negeri Medan, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi.

THE
Character Building
UNIVERSITY