



Tertakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/P/1/A/16-MS/II/2014
Tertakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/P/1/A/16-MS/III/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçwara Malang menetapkan :

- Nama : - MUNIROH, SE, Ak., MM., CA
- Sebagai : Dosen Pembimbing 1
- Nama : - - -
- Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

- Nama : ERLIN CINTHYAWATI
- Nomor Pokok : A.2015.1.33100
- Skripsi yang diajukan
- Bidang Kajian : PERPAJAKAN
- Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
- Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 27/09/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Desember	
pro	pro	Acc	18/12
11/12/18	sempr	sempr	18/12
12/12/18	I	Acc	18/12
	II	Revisi	
		Bulan :	
	II	Acc	18/12
	III	Acc	18/12
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Muniroh

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terkreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SN/BAH/17/16/0003/III/2014
Terkreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/17/16/16/0002/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkucewara Malang menetapkan :

Nama : - MUNIROH, SE, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ERLIN CINTHYAWATI
Nomor Pokok : A.2015.1.33100

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : PERPAJAKAN

Pokok Bahasan : PERPAJAKAN

Tempat/Obyek : MASYARAKAT YANG TINGGAL DI WILAYAH
KELURAHAN MOJOLANGU

Judul Skripsi : PENGARUH PENERAPAN E-REGISTRATION ,E-FILING
DAN E-BILLING TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN
WAJIB PAJAK DALAM MEMBAYAR KEWAJIBAN PAJAK

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 08/01/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSt., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçęçwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLNTGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
11/1/2014	IV	Peny: Aaa	80
	IV		80
	IV		80
11/1/2014	V	Aaa	80
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing

Murrah

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kreteria penilaian:

- 6. Ide/inovasi penelitian
- 7. Pemahaman konsep/teori
- 8. Pemahaman Metodologi
- 9. Kemampuan Analisis
- 10. Rutinitas Pembimbingan



PEMERINTAH KOTA MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. A. Yani No. 98 Telp. (0341) 491180 Fax. 474254
MALANG

Kode Pos 65125

REKOMENDASI PELAKSANAAN PENELITIAN
NOMOR : 072/320.10.P/35.73.406/2018

Berdasarkan pemenuhan ketentuan persyaratan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Walikota Malang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan di Lingkungan Pemerintah Kota Malang Oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang serta menunjuk surat Ketua Jurusan Akuntansi STIE Malang Kucecwara No. 1142.2/BAAK-RESEARCH/X/2018 tgl. 29 Oktober 2018 Perihal Riset Untuk Skripsi, kepada pihak sebagaimana disebut di bawah ini :

- a. Nama : ERLIN CINTHYAWATI. (peserta : - orang terlampir).
- b. Nomor Identitas : A.2015.1.33100.
- c. Judul Penelitian : Pengaruh Persepsi Penerapan E-filling, E-billing dan E-faktur terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi dalam Membayar Kewajiban Pajak (Studi di Kelurahan Mojolangu Malang).

dinyatakan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan penelitian skripsi yang berlokasi di:
- Kel. Mojolangu Kota Malang.

Sepanjang yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;
- b. Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;
- c. Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan masa berlaku rekomendasi ini adalah sejak tanggal *ditetapkan s/d 1 April 2019*.

Malang, 30 Oktober 2018
An. KEPALA BAKESBANGPOL
KOTA MALANG

Statis,

HERU MULYO, SIP., MT.
Pembina Tingkat I
NIP. 19720420 199201 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr. - Ketua Jurusan Akuntansi STIE
Malang Kucecwara;
- Camat Lowokwaru Kota Malang;
- Yang bersangkutan.

NB : Yang bersangkutan wajib melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kota Malang.



**PEMERINTAH KOTA MALANG
KECAMATAN LOWOKWARU
KELURAHAN MOJOLANGU**

Jl. Sudimoro No. 17 Telp. 0341 474320
MALANG

Kode Pos 65142

Nomor : 474/399/35.73.05.1009/2018

Sifat : Biasa

Lamp. : ---

Perihal : Penelitian

Kepada,

Yth. Bpk. Ketua RW. 07

Kelurahan Mojolangu

di -

MALANG

Berdasarkan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang Nomor : 072/321.10.P/35.73.406/2018 tanggal 30 Oktober 2018 tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan dilingkungan Pemerintah Kota Malang maka dengan ini kami mohon bantuan kepada Bapak Ketua RW.07 Kelurahan Mojolangu Kecamatan Lowokwaru Kota Malang untuk diberikan ijin melaksanakan Riset Untuk Skripsi kepada Mahasiswi STIE Malang Kucecwara Malang dibawah ini :

Nama : ERLIN CINTHYAWATI
NIM : A.2015.1.33100

Dengan judul penelitian : "Pengaruh Penerapan E-Registration E-filing E-billing terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Pribadi dalam Membayar Kewajiban Pajak" yang akan dilaksanakan di RW.07 pada tanggal 10 s/d 22 Desember 2018.

Demikian atas bantuan dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.



LAMPIRAN 1
KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Kuisisioner ini ditujukan untuk masyarakat Kelurahan Mojolangu Kecamatan Lowokwaru, Malang .
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari penerapan *e-registration, e-filing dan e-billing* oleh wajib pajak, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, Bapak/Ibu diharapkan dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

Deskriptif Responden :

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia :

Pekerjaan :

Apakah sudah pernah menggunakan *e-registration, e-filing dan e-billing* ?

Sudah Pernah Belum Pernah

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda (√) pada jawaban yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

PENERAPAN E-REGISTRATION

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan Bapak/Ibu terhadap “ **Penerapan E-registration**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan Bapak/Ibu.

No	Pernyataan	Jaawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sebagai Wajib Pajak mengetahui Keputusan Direktur Jenderal Pajak mengenai <i>e- registration</i> .					

2	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e-registration</i> kepada wajib pajak.					
3	Dengan adanya <i>e-registration</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP).					
4	<i>E-registration</i> ini adalah layanan yang digunakan untuk mendaftar diri memperoleh NPWP					
5	Dengan <i>e-registration</i> pelayanan pendaftaran untuk memperoleh NPWP saya lebih efektif dan efisien.					
6	Saya sebagai Wajib Pajak telah memahami manfaat, tujuan dan prosedur penerapan <i>e-registration</i> tersebut bagi kami.					
7	Saya telah menggunakan <i>e-registration</i> untuk mendaftar diri guna mendapatkan NPWP					

PENERAPAN E-FILLING

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan Bapak/Ibu terhadap “ **Penerapan E-filling**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan Bapak/Ibu.

No	Pernyataan	Jaawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e-filling</i> kepada wajib pajak.					
2	Sistem <i>e-filling</i> dapat membantu saya melakukan pelaporan SPT tepat waktu dan					

	cepat.					
3	Saya dapat menghemat biaya dan energi saat menggunakan <i>e-filling</i> .					
4	<i>E-filling</i> mempercepat proses penghitungan SPT saya.					
5	<i>E-filling</i> memudahkan saya dalam melakukan pengisian SPT.					
6	Di dalam sistem <i>e-filling</i> terdapat kelengkapan data untuk kebutuhan pengisian SPT.					
7	Saya telah menggunakan <i>e-filling</i> untuk pengisian SPT.					

PENERAPAN *E-BILLING*

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan Bapak/Ibu terhadap “ **Penerapan *E-billing***”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan Bapak/Ibu.

No	Pernyataan	Jaawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e-billing</i> kepada wajib pajak.					
2	<i>E-billing</i> memudahkan saya dalam proses pengisian data					
3	Sistem <i>e-billing</i> membantu saya untuk lebih teliti dalam melakukan pembayaran pajak.					
4	Dengan adanya <i>e-billing</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (membayar pajak terutang).					
5	Dengan sistem <i>e-billing</i> saya bisa mengerti proses realisasi pembayaran pajak yang					

	saya lakukan.					
6	Dengan sistem <i>e-billing</i> saya bisa merekam data pembayaran pajak saya sendiri.					
7	Saya telah menggunakan <i>e-billing</i> untuk pembayaran pajak.					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Pernyataan di bawah ini berkaitan dengan Bapak/Ibu terhadap “**Kepatuhan Wajib Pajak**”. Mohon memberi tanda (√) pada pilihan yang sesuai dengan Bapak/Ibu.

No	Pernyataan	Jaawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik.					
2	Saya menyampaikan SPT tepat waktu sebelum batas akhir					
3	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu					
4	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
5	Saya belum pernah mendapatkan sanksi dari pihak pajak terkait masalah perpajakan.					
6	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak agar mudah dalam mengurus administrasi perpajakan.					
7	Saya telah mengikuti dan melaksanakan peraturan perundang-undangan perpajakan sesuai dengan apa yang tertulis dalam					

	peraturan pajak.					
--	------------------	--	--	--	--	--

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS *E-REGISTRATION*

Correlations

	ER1	ER2	ER3	ER4	ER5	ER6	ER7	SUMER
ER1 Pearson Correlation	1	.443**	.385**	.477**	.284**	.463**	.239*	.666**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.004	.000	.017	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER2 Pearson Correlation	.443**	1	.334**	.283**	.292**	.448**	.491**	.694**
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.004	.003	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER3 Pearson Correlation	.385**	.334**	1	.425**	.555**	.221*	.299**	.654**
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.027	.003	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER4 Pearson Correlation	.477**	.283**	.425**	1	.432**	.427**	.424**	.705**
Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER5 Pearson Correlation	.284**	.292**	.555**	.432**	1	.286**	.308**	.653**
Sig. (2-tailed)	.004	.003	.000	.000		.004	.002	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER6 Pearson Correlation	.463**	.448**	.221*	.427**	.286**	1	.521**	.719**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027	.000	.004		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
ER7 Pearson Correlation	.239*	.491**	.299**	.424**	.308**	.521**	1	.707**
Sig. (2-tailed)	.017	.000	.003	.000	.002	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
SUM Pearson Correlation	.666**	.694**	.654**	.705**	.653**	.719**	.707**	1
ER Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS *E-FILING*

Correlations

	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6	EF7	SUMEF
EF1 Pearson Correlation	1	.595**	.534**	.546**	.561**	.481**	.553**	.773**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF2 Pearson Correlation	.595**	1	.618**	.667**	.611**	.488**	.597**	.812**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF3 Pearson Correlation	.534**	.618**	1	.675**	.631**	.520**	.585**	.807**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF4 Pearson Correlation	.546**	.667**	.675**	1	.628**	.635**	.631**	.847**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF5 Pearson Correlation	.561**	.611**	.631**	.628**	1	.541**	.610**	.810**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF6 Pearson Correlation	.481**	.488**	.520**	.635**	.541**	1	.574**	.752**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EF7 Pearson Correlation	.553**	.597**	.585**	.631**	.610**	.574**	1	.815**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
SU Pearson Correlation	.773**	.812**	.807**	.847**	.810**	.752**	.815**	1
MEF Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

UJI VALIDITAS *E-BILLING*

Correlations

	EB1	EB2	EB3	EB4	EB5	EB6	EB7	SUMEB
EB1 Pearson Correlation	1	.283**	.210*	.426**	.314**	.391**	.398**	.625**
Sig. (2-tailed)		.004	.036	.000	.001	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB2 Pearson Correlation	.283**	1	.457**	.514**	.532**	.533**	.292**	.713**
Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	.000	.003	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB3 Pearson Correlation	.210*	.457**	1	.521**	.595**	.382**	.459**	.709**
Sig. (2-tailed)	.036	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB4 Pearson Correlation	.426**	.514**	.521**	1	.661**	.531**	.287**	.786**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.004	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB5 Pearson Correlation	.314**	.532**	.595**	.661**	1	.532**	.473**	.813**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB6 Pearson Correlation	.391**	.533**	.382**	.531**	.532**	1	.220*	.721**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.028	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
EB7 Pearson Correlation	.398**	.292**	.459**	.287**	.473**	.220*	1	.633**
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.004	.000	.028		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
SUM Pearson Correlation	.625**	.713**	.709**	.786**	.813**	.721**	.633**	1
EB Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Correlations

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	SUMKP
KP1 Pearson Correlation	1	.650**	.552**	.491**	.563**	.548**	.604**	.777**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP2 Pearson Correlation	.650**	1	.660**	.622**	.622**	.594**	.441**	.809**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP3 Pearson Correlation	.552**	.660**	1	.751**	.610**	.738**	.610**	.870**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP4 Pearson Correlation	.491**	.622**	.751**	1	.630**	.569**	.518**	.808**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP5 Pearson Correlation	.563**	.622**	.610**	.630**	1	.524**	.503**	.790**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP6 Pearson Correlation	.548**	.594**	.738**	.569**	.524**	1	.710**	.829**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
KP7 Pearson Correlation	.604**	.441**	.610**	.518**	.503**	.710**	1	.776**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
SUM KP Pearson Correlation	.777**	.809**	.870**	.808**	.790**	.829**	.776**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

LAMPIRAN 3

UJI RELIABILITAS *E-REGISTRATION*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	7

UI RELIABILITAS *E-FILING*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	7

UJI RELIABILITAS *E-BILLING*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	7

UJI RELIABILITAS KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	7

LAMPIRAN 4

UJI ASUMSI KLASIK

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.183	2.235		1.872	.064		
SUMER	.340	.130	.302	2.611	.010	.369	2.712
SUMEF	.254	.089	.269	2.855	.005	.555	1.802
SUMEB	.248	.117	.246	2.120	.037	.366	2.730

a. Dependent Variabel: SUMKP

LAMPIRAN 5

Daftar r Tabel

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

LAMPIRAN 6

T-TABEL

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

LAMPIRAN 7

F-TABEL

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

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

LAMPIRAN 8
DATA POPULASI

Jumlah Penduduk	:	24,505	jiwa
a Laki-laki	:	11,928	jiwa
b Perempuan	:	12,577	jiwa
Usia 0 - 15	:	4,901	jiwa
Usia 15 - 65	:	17,154	jiwa
Usia 65 ke atas	:	2,451	jiwa
Pekerjaan/Mata Pencaharian	:		
a Karyawan			
1) Pegawai Negeri Sipil	:	8,577	orang
2) ABRI	:	5,147	orang
3) Swasta	:	3,430	orang
b Wiraswasta / Pedagang	:	686	orang
c Tani	:	34	orang
d Pertukangan	:	309	orang
e Buruh Tani	:	69	orang
f Pensiunan	:	1,714	orang
g Nelayan	:	-	orang
h Pemulung	:	-	orang
i Jasa	:	617	orang
Tingkat Pendidikan Masyarakat :			
a Lulusan Pendidikan Umum			
1) Taman Kanak-kanak	:	396	orang
2) Sekolah Dasar	:	1,359	orang
3) SMP	:	1,773	orang

4)	SMA / SMU	:	1,729	orang
5)	Akademi / D1-D3	:	347	orang
6)	Sarjana	:	312	orang
7)	Pascasarjana	:	168	orang
b	Lulusan Pendidikan Khusus			
1)	Pondok Pesantren	:	57	orang
2)	Pendidikan Keagamaan	:	-	orang
3)	Sekolah Luar Biasa	:	-	orang
4)	Kursus Ketrampilan	:	-	orang
	Jumlah Penduduk Miskin	:	1.384	orang
	(menurut standart BKBPM)			