



**PENGARUH PERTIMBANGAN PASAR KERJA, MOTIVASI
INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MINAT
MAHASISWA UNTUK BERKARIR DI PERBANKAN
SYARIAH**

(Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan
Angkatan 2014 dan 2015)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagai syarat
memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E)



Oleh:

MAMLUATUL BAROKAH
NIM : 2013114286

**JURUSAN EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2019**



**PENGARUH PERTIMBANGAN PASAR KERJA, MOTIVASI
INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MINAT
MAHASISWA UNTUK BERKARIR DI PERBANKAN
SYARIAH**

(Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan
Angkatan 2014 dan 2015)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagai syarat
memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E)



Oleh:

MAMLUATUL BAROKAH
NIM : 2013114286

**JURUSAN EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2019**



**SURAT PERNYATAAN
KEASLIAN SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama	:	Mamluatul Barokah
NIM	:	2013114286
Judul	:	Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkariir di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)

Menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil karya sendiri kecuali dalam bentuk kutipan yang telah penulis sebutkan sebelumnya. Apabila skripsi ini terbukti merupakan hasil duplikasi atau plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi akademis dan dicabut gelaranya.

Dengan ini pernyataan saya buat dengan sebenar-benarnya.

Pekalongan, Februari 2019
Yang Menyatakan



MAMLUATUL BAROKAH
NIM : 2013114286



Muhammad Nasrullah, M.S.I
Jl. KH. Hasyim Asy'ari No. 18 Kemplong
Wiradesa Pekalongan

Lamp : 2 (tiga) Eksemplar
Hal : Naskah Skripsi Sdri. Mamluatul Barokah

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
IAIN Pekalongan

c/q Ketua Jurusan Ekonomi Syariah

di

PEKALONGAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.



Setelah diadakan penelitian dan perbaikan seperlunya, maka bersama ini saya kirimkan naskah skripsi saudari :

Nama : Mamluatul Barokah

NIM : 2013114286

Judul : "Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkariir di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)"

Dengan ini kami mohon agar skripsi saudari tersebut dapat segera dimunaqosahkan.

Demikian nota pembimbing ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya saya sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Pekalongan, Februari 2019

Pembimbing

Muhammad Nasrullah, M.S.I
NIP. 19801128 200604 1 003



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Pekalongan Telp (0285) 412575/Faks.(0285) 423418

PENGESAHAN

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan mengesahkan skripsi Saudari:

Nama	MAMILUATUL BAROKAH
NIM	2013114286
Judul Skripsi	PENGARUH PERTIMBANGAN PASAR KERJA, MOTIVASI INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MINAT MAHASISWA UNTUK BERKARIR DI PERBANKAN SYARIAH (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)

Telah diujikan pada hari Rabu, 20 Maret 2019 dan dinyatakan **LULUS** serta diterima sebagai sebagian syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E).

Dewan Pengaji

Pengaji I


Hj. Rinda Asyutti, M.Si
NIP. 19771206 200501 2 002

Pengaji II


Kuat Ismanto, M. Ag.
NIP. 19791205 200912 1 001

Pekalongan, 25 Maret 2019.
Disahkan oleh Dekan,


Dr. Shinta Dewi Rismawati, M.H.
NIP. 19730220 199903 2 001



PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN

Pedoman transliterasi yang digunakan dalam penulisan buku ini adalah hasil Putusan Bersama Menteri Agama Republik Indonesia No. 158 tahun 1987 dan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia No. 0543b/U/1987. Transliterasi tersebut digunakan untuk menulis kata-kata Arab yang dipandang belum diserap ke dalam bahasa Indonesia. Kata-kata Arab yang sudah diserap ke dalam bahasa Indonesia sebagaimana terlihat dalam Kamus Linguistik atau Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Secara garis besar pedoman transliterasi itu adalah sebagai berikut.

1. Konsonan



Fonem-fonem konsonan bahasa Arab yang dalam system tulisan Arab dilambangkan dengan huruf. Dalam transliterasi itu sebagian dilambangkan dengan huruf, sebagian dilambangkan dengan tanda, dan sebagian lagi dilambangkan dengan huruf dan tanda sekaligus.

Di bawah ini daftar huruf Arab dan transliterasi dengan huruf latin.

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
ا	Alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Ba	B	Be
ت	Ta	T	Te
س	Sa	ś	es (dengan titik di atas)
ج	Jim	J	Je
ه	Ha	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	Kha	Kh	ka dan ha
د	Dal	D	De
ز	Zal	Ž	zet (dengan titik di atas)
ر	Ra	R	Er
ز	Zai	Z	Zet
س	Sin	S	Es



س	Syin	Sy	es dan ye
ص	Sad	ş	es (dengan titik di bawah)
ض	Dad	đ	de (dengan titik di bawah)
ط	Ta	ŧ	te (dengan titik di bawah)
ظ	Za	ڙ	zet (dengan titik di bawah)
ڻ	'ain	'	Komater balik (di atas)
ڱ	Gain	G	Ge
ڏ	Fa	F	Ef
ڧ	Qaf	Q	Qi
ڳ	Kaf	K	Ka
ڻ	Lam	L	El
ڻ	mim	M	Em
ڻ	nun	N	En
ڻ	wau	W	We
ڻ	ha	H	Ha
ء	hamzah	`	Apostrof
ي	ya	Y	Ye

2. Vokal

Vokal tunggal	Vokal rangkap	Vokal panjang
ا = a		ا = ܾ
ي = i	ا ي = ai	ي = ܿ
و = u	ا و = au	و = ܺ

3. Ta Marbutah

Ta marbutah hidup dilambangkan dengan /t/

Contoh :

مرأة جميلة ditulis *mar'atunjamilah*

Ta marbutah mati dilambangkan dengan /h/

Contoh :

فاطمة ditulis *fātimah*



4. *Syaddad* (*tasydid*, geminasi)

Tanda geminasi dilambangkan dengan huruf yang sama dengan huruf yang diberi tanda *syaddad* tersebut.

Contoh:

ر ب ن ا	ditulis	<i>rabbanā</i>
ال ب ر	ditulis	<i>al-birr</i>

5. Kata sandang (artikel)

Kata sandang yang diikutioleh “huruf syamsiyah” ditransliterasikan sesuai dengan bunyinya, yaitu bunyi /I/ diganti dengan huruf yang sama dengan huruf yang langsung mengikuti kata sandang itu.

Contoh:

الشمس	ditulis	<i>asy-syamsu</i>
ال ر ج ل	ditulis	<i>ar-rojulu</i>
ال س ي د ه	ditulis	<i>as-sayyidah</i>

Kata sandang yang diikutioleh “huruf qomariyah” ditransliterasikan sesuai dengan bunyinya, yaitu bunyi /I/ diikuti terpisah dari kata yang mengikuti dan dihubungkan dengan tanda sempang.

Contoh:

ال ق م ر	ditulis	<i>al-qamar</i>
ال ب د ي ع	ditulis	<i>al-badi'</i>
ال ج ل ال	ditulis	<i>al-jalāl</i>



6. Huruf Hamzah

Hamzah yang berada di awal kata tidak ditransliterasikan. Akan tetapi, jika hamzah tersebut berada di tengah kata atau di akhir kata, huruf hamzah itu ditransliterasikan dengan apostrof / '/. Contoh:

أ مر ت	ditulis	<i>umirtu</i>
ش ي ع	ditulis	<i>syai 'un</i>



PERSEMBAHAN

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Karya sederhana ini saya persembahkan untuk:

- Untuk diriku sendiri dan Ayah tercinta Basuki dan Ibu tercinta Badriyah, terima kasihku ucapkan atas semua do'a dan semangat yang selalu diberikan kepadaku serta curahan kasih sayang tak pernah ada habisnya kalian berikan serta dorongan baik moril maupun materil dan atas perjuangannya yang mampu mengantarkan putrimu ini untuk masuk perguruan tinggi sekaligus menjadi penyamangat dalam menyelesaikan skripsiku ini.
- Untuk kakakku Mukaromah dan adikku Mas'udah yang selalu menciptakan banyak motivasi dan semangat dalam hidupku untuk menjadi seorang adik serta kakak.
- Keluarga Besar serta Sahabat-sahabatku, yang selalu ada untuk memberikan do'a, dukungan, dan semangat.
- Keluarga Besar Mahasiswa EKONOMI SYARIAH Angkatan 2014.
 - Beserta Almamater tercinta IAIN PEKALONGAN.



MOTTO

“Selalu Libatkan Allah Dalam Setiap Langkah Yang Kita Inginkan Dan Kita





ABSTRAK

Barokah, Mamluatul, 2019. Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkariir di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015).

Dosen pembimbing: Muhammad Nasrullah, S.E., M.SI

Perkembangan perbankan syariah yang baik tidak hanya karena adanya modal, fasilitas, teknologi dan informasi saja, namun juga karena SDM yang berkualitas akan dapat membantu perbankan syariah mencapai tujuannya. Para lulusan baru jurusan ekonomi syariah memiliki peluang yang baik untuk mengisi posisi-posisi yang dibutuhkan perbankan syariah. karena mereka memiliki pengetahuan lebih tentang perbankan syariah ditambah lagi mereka yang telah melaksanakan PPL di Lembaga Keuangan Syariah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkariir di Perbankan Syariah.

Penelitian ini termasuk penelitian lapangan dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan pada mahasiswa jurusan ekonomi syariah IAIN Pekalongan tahun angkatan 2014 dan 2015 dengan mengambil sampel sebesar 100 responden dengan menggunakan *purposive sampling* dengan ketentuan mahasiswa telah melaksanakan PPL di Lembaga Keuangan Syariah. Teknik analisis data dengan analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan (1) Pertimbangan Pasar Kerja berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa berkarir ditunjukkan dengan nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} yaitu $2,563 > 1,660$ atau signifikansi $0,012 < 0,05$. (2) Motivasi Intrinsik berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa berkarir ditunjukkan dengan nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} yaitu $3,373 > 1,660$ atau signifikansi $0,001 < 0,05$. (3) Lingkungan Kerja berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa berkarir ditunjukkan dengan nilai t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} yaitu $5,969 > 1,660$ atau signifikansi $0,000 < 0,05$. (4) Berdasarkan hasil uji F menunjukkan nilai F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} yaitu $39,443 > 2,70$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$ hal ini berarti variabel Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja secara bersama-sama atau simultan berpengaruh terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah. (5) *Adjusted R Square* sebesar 0.538 hal tersebut menunjukkan bahwa 53,8% minat mahasiswa berkarir yang dapat dijelaskan oleh variabel-variabel independen yaitu Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja sisanya 46,2% dijelaskan oleh variabel-variabel lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik, Lingkungan Kerja, Minat.



KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang tiada henti-hentinya melimpahkan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “*Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkariir di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)*” sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi Syariah di IAIN PEKALONGAN. Sholawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW.

Selanjutnya, Penulis menyadari bahwa baik dalam penyajian, pemilihan kata - kata dan pembahasan materi, skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu dengan penuh kerendahan hati penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya pada semua pihak yang telah membantu baik moril maupun materil dalam penyusunan skripsi ini, khususnya kepada:

1. Bapak Dr. H. Ade Dedi Rohayana, M.Ag selaku Rektor Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan.
2. Ibu Dr. Shinta Dewi Rismawati, S.H., M.H selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan.
3. Bapak Agus Fakhrina, M.Si selaku ketua Jurusan Ekonomi Syariah.
4. Bapak Kuat Ismanto selaku sekretaris Jurusan IAIN Pekalongan.
5. Ibu Dr. Susminingsih, M.Ag, selaku Dosen Wali.
6. Bapak M. Nasrullah, M.S.I selaku Dosen Pembimbing atas segala bimbingan, arahan, nasihat dan dukungannya.
7. Seluruh dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan.
8. Secara khusus Untuk semua keluarga penulis, terutama kedua orang tua penulis, Bapak Basuki dan Ibu Badriyah, serta kakak dan adik penulis



Mukaromah dan Mas'udah, terimakasih banyak. Berkat doa dan dukungannya penulis dapat menyelesaikan kuliah ini dan bisa mendapatkan gelar sarjana

9. Untuk rekan seperjuangan Ekonomi Syariah angkatan 2014 yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu. Terimakasih karena telah menjadi teman-teman terbaik yang pernah penulis kenal. Terimakasih untuk kebersamaan kita selama masa perkuliahan dan semoga tetap bertahan selamanya.
10. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun secara tidak langsung sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Semoga Allah senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, serta membalas segala amal kebaikan yang telah diberikan kepada penulis dengan pahala yang berlimpah. Amiin.

Penulis menyadari bahwa baik dalam penyajian, pemilihan kata-kata, dan pembahasan materi, skripsi ini masih jauh dari sempurna yang disebabkan oleh kekurangan dan keterbatasan dari pengetahuan dan wawasan penulis. Oleh karena itu, dengan penuh kerendahan hati, penulis mengharapkan saran, kritik, dan segala bentuk pengarahan yang membangun guna perbaikan skripsi ini.

Akhir kata semoga penulis ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan khususnya bagi pembaca serta turut memberikan sedikit sumbangsih kepada pengembangan ilmu pengetahuan dalam bidang Ekonomi Syariah. Amin Yaa Robbal Alamin.

Pekalongan, Februari 2019

Penulis

Mamluatul Barokah

2013114286



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
NOTA PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN	iv
PEDOMAN TRANSLITERASI	v
PERSEMBAHAN.....	ix
MOTTO	x
ABSTRAK	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Batasan Penelitian	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Kegunaan Penelitian	8
F. Sistematika Pembahasan	9
BAB II KERANGKA TEORI	
A. Landasan Teori.....	11
1. Pertimbangan Pasar Kerja.....	11
2. Motivasi Intrinsik	13
3. Lingkungan Kerja	18
4. Minat	22
5. Karir	25
B. Penelitian Terdahulu	26
C. Kerangka Berpikir.....	40
D. Hipotesis	42
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	45
B. Setting Penelitian	46
C. Variabel Penelitian.....	46
D. Devinisi Operasional.....	48
E. Populasi, Sampeln dan Teknik Pengambilan Sampel.....	49
F. Sumber Data Penelitian.....	51
G. Metode Pengumpulan Data Penelitian.....	52
H. Teknik pengolahan dan Analisis Data	54



BAB IV ANALISIS DAT DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	63
B. Analisis Data	68
A. Pembahasan	85
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	98





DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jumlah Jaringan Kantor dan Tenaga Kerja Perbankan Syariah	2
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	27
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel	48
Tabel 4.1	Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	64
Tabel 4.2	Responden Berdasarkan usia	65
Tabel 4.3	Responden Berdasarkan tahun angkatan	66
Tabel 4.4	Responden Berdasarkan pekerjaan orang tua	67
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas pertimbangan pasar kerja	68
Tabel 4.6	Hasil Uji Validitas motivasi intrinsik	69
Tabel 4.7	Hasil Uji Validitas lingkungan kerja	70
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas minat berkarir	71
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas.....	72
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov	74
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolinieritas	75
Tabel 4.12	Hasil Uji Glejser Heteroskedastisitas	77
Tabel 4.13	Hasil Uji Linieritas	78
Tabel 4.14	Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	78
Tabel 4.15	Hasil Uji T	81
Tabel 4.16	Hasil Uji F	83
Tabel 4.17	Hasil Analisis Koefisien Determinasi	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir	40
Gambar 4.1 Grafik Normalitas P-Plot	73
Gambar 4.2 Hasil Uji Scatter Plot	76





DAFTAR LAMPIRAN

- Kuisisioner lampiran 1
Surat Penelitian dari IAIN lampiran 2
Surat Keterangan Penelitian lampiran 3
Data Responden lampiran 4
Tabulasi Responden lampiran 5
Hasil Uji SPSS lampiran 6
Dokumentasi lampiran 7



Tabel 1.1
Perkembangan Total Jaringan Kantor dan Tenaga Kerja Perbankan Syariah

	2015	2016	2017	2018
	Des	Des	Des	Jan
BUS				
Jumlah Bank	12	13	13	13
Jumlah Kantor	1.990	1.869	1.825	1.824
Jumlah tenaga kerja	51.413	51.110	51.068	50.973
UUS				
Jumlah Bank	22	21	21	21
Jumlah Kantor	331	332	344	346
Jumlah tenaga kerja	4.403	4.487	4.678	4.909
BPRS				
Jumlah Bank	163	166	167	167
Jumlah Kantor	446	453	441	446
Jumlah tenaga kerja	5.102	4.372	4.619	4.565

Sumber: Data Statistik Perbankan Syariah, OJK diakses 20 Maret 2018

Dalam tabel 1 diperlihatkan jumlah jaringan perbankan syariah dari akhir tahun 2015 sampai dengan bulan Januari 2018. Perkembangan perbankan syariah tentunya sangat menggembirakan, namun dalam tabel tersebut perbankan syariah mengalami perlambatan.

Berdasarkan data dari Bank Indonesia sekitar 90 % tenaga kerja di perbankan syariah tidak memiliki latar belakang pendidikan ekonomi syariah.³ Tentu kondisi ini cukup signifikan mempengaruhi produktivitas dan profesionalisme perbankan syariah atau lembaga keuangan syariah itu sendiri. Padahal sekarang banyak universitas dengan program studi ekonomi berbasis Islam termasuk IAIN Pekalongan. Namun SDM yang ada di lembaga keuangan syariah masih juga di dominasi oleh lulusan konvensional.

³<http://m.metrotvnews.com/video/economic-challenges/zNA836ZK-90-pegawai-perbankan-syariah-tidak-berlatar-pendidikan-ekonomi-syariah>, (Diakses tanggal 16 Juni 2016)



Sumber daya manusia merupakan sesuatu yang dimiliki oleh manusia, karena manusia adalah unsur utama dalam setiap aktivitas kehidupan. Demi untuk mewujudkan manusia yang seutuhnya yang berbobot, atau yang berkualitas sesuai dengan hakikat dan sasaran pembangunan nasional Indonesia adalah bersumber dari manusia itu sendiri.

Sumber daya manusia sangat berpengaruh dalam suatu bank syariah untuk pencapaian tujuannya. Sumber daya manusia merupakan tulang punggung dalam menjalankan roda kegiatan operasional suatu bank. Untuk itu penyediaan sumber daya manusia (bankir) sebagai motor penggerak operasional bank dan lembaga keuangan yang lain haruslah disiapkan sebaik mungkin sehingga mereka memiliki kemampuan dan pengetahuan yang baik tentang industri keuangan syariah.⁴

SDM yang berkualitas merupakan salah satu faktor yang menentukan peningkatan kinerja perbankan syariah. SDM yang berkualitas yang dibutuhkan oleh perbankan syariah adalah SDM yang secara keilmuan paham tentang konsep bank syariah dan ekonomi syariah, secara psikologis dia memiliki semangat keislaman syariah saja, tetapi tidak memiliki semangat keislaman yang tinggi, maka ilmunya saja, ilmunya bagai tidak ada ruh. Sehingga dalam beraktivitas sehari-hari dia tidak ada rasa memiliki (*sense of belonging*) dan rasa tanggung jawab (*sense of responsibility*) terhadap kemajuan bank syariah.⁵

⁴ Auis Amalia, dkk. *Potret Pendidikan Ekonomi Islam di Indonesia*. (Jakarta: Gramata publishing, 2012), Hlm.160

⁵ <http://aceh.tribunnews.com/2016/05/18/problematika-sdm-perbankan-syariah> (Diakses tanggal 18 Mei 2016)



Untuk mewujudkan pembangunan sumber daya manusia yang berkualitas, diperlukan tenaga kerja Islami sebanyak 184.800 orang. Jumlah tersebut terdiri atas 8.400 tenaga doctor ilmu ekonomi Islam, 25.200 lulusan magister ekonomi Islam, lulusan sarjana sebanyak 50.400 orang, dan tenaga ahli madya 100.800 orang. Artinya tenaga professional perbankan syariah masih diisi oleh SDM dengan dasar keilmuan di bidang lain.⁶

Dari pernyataan di atas, timbul pertanyaan dari peneliti tentang seberapa besar minat mahasiswa jurusan ekonomi syariah IAIN Pekalongan untuk berkarir di perbankan syariah mengingat SDM di lembaga keuangan syariah masih didominasi oleh lulusan konvensional.

Dalam memilih karir yang akan dijalannya, mahasiswa memiliki berbagai macam pertimbangan untuk memilih karir apa yang akan dijalannya, faktor-faktor yang mempengaruhi diantaranya terdiri dari pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik, dan lingkungan kerja.

Banyak faktor yang dapat mempengaruhi minat mahasiswa jurusan ekonomi syariah untuk berkarir di Perbankan Syariah, baik faktor dari dalam atau faktor dari luar. Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi pemilihan karir mahasiswa adalah pertimbangan pasar kerja. Pekerjaan yang terjamin/tidak gampang memutuskan hubungan kerja karyawan akan banyak dipilih oleh mahasiswa. Mahasiswa biasanya memilih pekerjaan berdasarkan informasi lowongan pekerjaan yang mereka peroleh. Sehingga pekerjaan yang mudah diakses oleh mahasiswa biasanya banyak diminati oleh

⁶ Ay Maryani dan Hayatul Muthmainnah Rusmahafi, “*Analisis Pengaruh Kompetensi Syariah, Kompensasi Islami dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Kinerja Karyawan*” (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, *Jurnal Ekonomi Islam Volume 8, Nomor 1, 2017*), hlm. 52.



mahasiswa. Pernyataan tersebut didukung oleh penelitian yang dilakukan Lilis bahwa pertimbangan pasar kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap motivasi pemilihan karir sebagai akuntan.⁷

Faktor lain yang menjadi pertimbangan mahasiswa dalam pemilihan karir adalah motivasi intrinsik. Motivasi intrinsik yaitu motivasi atau dorongan yang timbul dari dalam diri individu sendiri tanpa ada paksaan dari orang lain.⁸ Pernyataan tersebut didukung penelitian yang dilakukan oleh Ermin menyatakan motivasi intrinsik terbukti secara simultan berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa jurusan keuangan islam untuk bekerja di perbankan syariah.⁹

Faktor yang terahir adalah faktor lingkungan kerja. Lingkungan kerja adalah segala sesuatu yang ada disekitar para pekerja/karyawan yang dapat mempengaruhi kepuasan kerja karyawan dalam melaksanakan pekerjaannya sehingga akan diperoleh hasil kerja yang maksimal dimana dalam lingkungan kerja tersebut terdapat fasilitas kerja yang mendukung karyawan dalam penyelesaian tugas yang dibebankan guna meningkatkan kerja karyawan dalam suatu perusahaan serta memberikan dorongan (motivasi) kepada setiap karyawan untuk dapat bekerja dengan nyaman¹⁰. Pernyataan tersebut

⁷Lilis Kurnia Sari, “Pengaruh Nilai Intrinsik Pekerjaan, Lingkungan Kerja Dan Pertimbangan Pasar Kerja Terhadap Motivasi Pemilihan Karier Sebagai Akuntan”, *skripsi*. (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2016). Hlm. vi

⁸ Nur Ida Iriani, “Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik Dan Disiplin Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Sambas” (Malang: Universitas Tribhuwana Tunggadewi, *Jurnal Aplikasi Manajemen* Vol. 8, No. 2, 2010), hlm. 562.

⁹ Ermin Tri Setiawati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Jurusan Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Untuk Bekerja Di Perbankan Syariah”. *Skripsi*, (Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Yogyakarta, 2015)

¹⁰ T. Nuraini, *Sumber Daya Manusia*. (Pekanbaru: Yayasan Aini Syam, 2013) Hlm. 97



didukung penelitian yang dilakukan oleh Jumamik menyatakan variabel lingkungan kerja berpengaruh signifikan terhadap pemilihan karir akuntan.¹¹

Alasan dipilihnya studi kasus pada jurusan ekonomi syariah fakultas ekonomi dan bisnis islam IAIN PEKALONGAN adalah karena pada mata kuliyah di jurusan ekonomi syariah mengarah pada ilmu ekonomi islam. Mata kuliah yang dipelajari mahasiswa sangat mempengaruhi dan bermanfaat untuk bekal memasuki dunia kerja yang akan dihadapi. Dengan ilmu tentang ekonomi islam yang dipelajari selama masa kuliah, mahasiswa lulusan jurusan ekonomi syariah IAIN PEKALONGAN diharapkan mampu mengisi kekurangan SDM yang berlatar belakang pendidikan pada ekonomi islam di Indonesia. Sehingga berdasarkan uraian tersebut, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik, dan lingkungan kerja terhadap minat mahasiswa berkarir di Perbankan Syariah. Adapun variabel independennya adalah pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik, dan lingkungan kerja dengan variabel dependennya adalah minat mahasiswa ekonomi syariah berkarir di Perbankan Syariah.

Berdasarkan uraian diatas maka judul penelitian ini adalah “PENGARUH PERTIMBANGAN PASAR KERJA, MOTIVASI INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MINAT MAHASISWA UNTUK BERKARIR DI PERBANKAN SYARIAH (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)”.

¹¹Jumamik, “Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Akuntan”.*Skripsi*, (Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang, 2007)



B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang tersebut, maka dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Apakah pertimbangan pasar kerja berpengaruh terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
2. Apakah motivasi intrinsik berpengaruh terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
3. Apakah lingkungan kerja berpengaruh terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
4. Apakah pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja secara simultan berpengaruh terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?

C. Batasan Penelitian

Dalam pengerjaannya untuk batasan masalah dari penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini hanya menggunakan tiga faktor yaitu pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja.
2. Penelitian ini juga membatasi responden pada mahasiswa aktif angkatan 2014 dan 2015 Jurusan Ekonomi Syariah. Dengan alasan mereka telah mengikuti Praktek Kerja Lapangan (PKL) di lembaga keuangan Syariah. Dikarenakan setelah melaksanakan PKL mahasiswa telah memiliki pengalaman dan tambahan pengetahuan mengenai mekanisme pekerjaan



di bank syariah. Sehingga, mahasiswa lebih memiliki pandangan seperti apa pekerjaan di bank syariah.

D. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini sebagai berikut :

1. Untuk menguji pengaruh pertimbangan pasar kerja terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
2. Untuk menguji pengaruh motivasi intrinsik terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
3. Untuk menguji pengaruh lingkungan kerja terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah?
4. Untuk menguji pengaruh pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja secara simultan terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah

E. Kegunaan penelitian

Sedangkan kegunaan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Kegunaan Praktis
 - a. Untuk memenuhi persyaratan kelulusan program studi S.1 Ekonomi Syariah.
 - b. Diharapkan dapat memberikan acuan bagi institusi pendidikan dan lembaga keuangan syariah untuk memberikan motivasi sehingga meningkatkan minat mahasiswa jurusan ekonomi syariah untuk berkarir di perbankan syariah.



2. Kegunaan Teoritis

- a. Diharapkan dapat memberikan bukti empiris mengenai pengaruh pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah.
- b. Bagi peneliti berikutnya ini digunakan sebagai bahan acuan dibidang penelitian sejenis dan sebagai pengembangan penelitian lebih lanjut.

F. Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan pemahaman mengenai penelitian ini, maka penulis akan memaparkan sistematika penulisan laporan penelitian ini sebagai berikut:

- BAB I** : Bab ini menguraikan tentang latar belakang masalah yang akan diteliti, rumusan masalah, tujuan penelitian dan kegunaan penelitian.
- BAB II** : Bab ini Memuat tentang penjelasan teori-teori yang relevan (pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik, lingkungan keluarga dan minat berkarir)
- BAB III** : Bab ini berisi tentang metode-metode penelitian yang digunakan dalam penelitian penulis, meliputi: jenis dan pendekatan penelitian, sumber data, teknik pengumpulan data serta teknik analisis data.
- BAB IV** : Pada bab ini membahas tentang temuan yang diperoleh dari hasil penelitian dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi. Serta memaparkan data atau informasi dari



narasumber dari jawaban atas pertanyaan dalam rumusan dari narasumber dari jawaban atas pertanyaan dalam rumusan masalah.

BAB V : Bab ini merupakan tahapan akhir dari penelitian yang berisi kesimpulan dari hasil penlitian, dan saran-saran atau rekomendari penelitian yang diharapkan dapat dijadikan masukan serta keterbatasan dan kelemahan drai penelitian yang dilakukan.



BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, dapat disimpulkan beberapa hal berikut:

1. Berdasarkan hasil uji t variabel pertimbangan pasar kerja (X_1) diperoleh t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} sebesar $2,563 > 1,660$ dengan tingkat sifnifikan lebih kecil dari 5% sebesar $0,012 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pertimbangan pasar kerja berpengaruh positif signifikan terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah.
2. Berdasarkan hasil uji t variabel motivasi intrinsik (X_2) diperoleh t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} sebesar $3,373 > 1,660$ dengan tingkat sifnifikan lebih kecil dari 5% sebesar $0,001 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa motivasi intrinsik berpengaruh positif signifikan terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah.
3. Berdasarkan hasil uji t variabel lingkungan kerja (X_3) diperoleh t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} sebesar $5,969 > 1,660$ dengan tingkat sifnifikan lebih kecil dari 5% sebesar $0,000 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa lingkungan kerja berpengaruh positif signifikan terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah.
4. Berdasarkan hasil uji f, diperoleh f_{hitung} lebih besar dari f_{tabel} yaitu $39,443 > 2,70$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan



bahwa pertimbangan pasar kerja, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja secara simultan berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa untuk berkarir di perbankan syariah.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Bagi mahasiswa jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan agar dapat lebih meningkatkan rencana dan motivasi pemilihan karir dalam dunia bisnis syariah, karena masih banyak peluang pasar kerja dalam dunia bisnis syariah masih terbuka lebar. Kualitas sumber daya yang ahli di bidang syariah dengan meningkatkan kualitas dan menambah akademisi yang ahli dibidang tersebut. Sehingga dapat menambah mutu kelulusan sebagai pekerja yang siap pakai sesuai kebutuhan pasar kerja.
2. Diharapkan peniliti selanjutnya dapat menambah jumlah sampel dalam penelitian, sehingga tidak hanya di IAIN Pekalongan saja, tetapi di universitas lain juga yang memiliki jurusan Ekonomi Syariah.
3. Mengingat variabel-variabel dalam penelitian ini hanya mempengaruhi 53,8% saja, sedangkan 46,2% dipengaruhi oleh variabel lain. Maka, peneliti selanjutnya dapat menambah variabel lain yang berhubungan dengan permasalahan SDM Perbankan Syariah sehingga muncul variabel baru untuk mengembangkan penelitian.



DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Amalia, Auis dan Arif, M. Nur Rianto Al. 2012. *Potret Pendidikan Ekonomi Islam di Indonesia*. Jakarta: Gramata publishing.
- Arwani, Agus. 2016. *Perbankan Syariah dari Teori ke Praktik Ed.1 Cet. 1*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bangun, Wilson. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Darmawan, Deni. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. 1998. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ghazali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariatif Dengan SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghufron, Nur dan Risnawita, Rini. 2014. *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-ruz Media.
- Hadi, Sutrisno. 1999. *Metodologi Research*. Yogyakarta: UGM.
- Indriantoro, Nur dan Supomo, Bambang. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.
- Malik, Nazzarudin. 2016. *Dinamika Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. Malang: UMM Press.
- Marihot. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Grasindo.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2009. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rivai, Veitzhal dan Sagal, Ella Jauvani. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*, Edisi ke-2. Jakarta: Rajawali.
- Sani, Ahmad Supriyanto dan machfudz, Masyhuri. 2010. *Metode Riset Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cet. Ke-1. Malang: UIN-Maliki Press.



- Sedarmayanti. 2001. *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju.
- Sekaran, Uma. 2011. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shaleh, Abdul Rahman. 2009. *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*, Edisi 1 cetakan ke 4. Jakarta: Kencana.
- Singabuan, Masri dan Efendi, Sofian. 1989. *Metode Penelitian*. Jakarta: LP3Es.
- Siregar, Sofyan. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Slameto. 1995. *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sofyandi, Herma. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Bimbingan & Konseling Di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sutarno. 2012. *Serba-Serbi Manajemen Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Walgitto, Bimo. 1981. *pengantar psikologi umum*. Yogyakarta: UGM.
- Walgitto, Bimo. 2004. *Bimbingan dan Konseling (Stud & Karir)*. Yogyakarta: Andi.
- Wibiwo, Agung Edy. 2012. *Aplikasi Praktis SPSS dalam Penelitian*. Yogyakarta: Gava Media.
- Wijaya, Tony. 2013. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winkel, W.S. 1983. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Gramedia.
- Yusuf, Baharudin. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia Di Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Rajawali Pers.

Skripsi

- Ahmad, Fakhrizal. 2017. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Untuk Berkariir Di Perbankan Syariah" Skripsi. Yogyakarta: FEBI Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Aprilyan, Lara Absara. 2011. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mahasiswa Akuntansi Dalam Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik" Skripsi, Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Hutami, Ika Rokhaningsih. 2017. "Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa jurusan perbankan syariah UIN Snan Kalijaga Bekerja Di Bank Syariah" Skripsi. Yogyakarta: FEBI Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Jumamik. 2007. "Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Akuntan". Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mirawati. 2013. "Pengaruh Motivasi Terhadap Minat Pemilihan Karir Mahasiswa Akuntansi Sebagai Akuntan Publik". Skripsi. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Permana, Fani Andrian. 2015. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Universitas Bengkulu Berkariir di Entitas Syariah" Skripsi. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Sari, Lili Kurnia. 2016. "Pengaruh Nilai Intrinsik Pekerjaan, Lingkungan Kerja Dan Pertimbangan Pasar Kerja Terhadap Motivasi Pemilihan Karier Sebagai Akuntan" skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiawati, Ermin Tri. 2015. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Jurusan Keuangan Islam UIN Sunan Kalijaga Untuk Bekerja Di Perbankan Syariah" Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Yogyakarta.
- Setiyani, Rediana. 2005. "Faktor-Faktor Yang Membedakan Mahasiswa Akuntansi Dalam Memilih Profesi Sebagai Akuntansi Publik dan Non Akuntansi Publik" Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.

Jurnal

- Chan, Andi Setiawan. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Menjadi Akuntan Publik Oleh Mahasiswa Jurusan Akuntansi" 2012. *jurnal ilmiah mahasiswa Akuntansi*, Vol. 1, No. 1.
- Iriani, Nur Ida. "Motivasi Intrinsik, Motivasi Ekstrinsik Dan Disiplin Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Sambas" 2010. Malang: Universitas Tribhuwana Tunggadewi. *jurnal aplikasi manajemen*. Vol. 8, No. 2.
- Iswandari, Asti. "Pengaruh Motivasi Intrinsik, Pengetahuan Kewirausahaan, dan Kepribadian Terhadap Minat Berwirausaha pada Siswa SMKN 12 Surabaya" 2013. *Jurnal ekonomi pendidikan dan kewirausahaan*. Vol. 1, No. 2.
- Maryani, Ay dan Rusmahafi, Hayatul Muthmainnah. "Analisis Pengaruh Kompetensi Syariah, Kompensasi Islami Dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Kinerja Karyawan" 2017. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. *Jurnal ekonomi islam*. Vol. 8, No. 1.
- Mulianto, Stella Franciss dan Yenni Mangoting. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pilihan Karir Mahasiswa Akuntansi Sebagai Konsultan Pajak" 2014. Surabaya: Universitas Kristen Petra. *Jurnal tax & accounting review*. Vol. 4, no. 2.
- Suwondo, Diah Indriani dan Eddy Madiono Sutanto, "Hubungan Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Kinerja Karyawan" 2015. Surabaya: Universitas Kristen Petra. *Jurnal manajemen dan kewirausahaan*, vol. 17, No. 2.

Internet

- <http://m.metrotvnews.com/video/economic-challenges/zNA836ZK-90-pegawai-perbankan-syariah-tidak-berlatar-pendidikan-ekonomi-syariah>, (Diakses 16 Juni 2016)
- <http://aceh.tribunnews.com/2016/05/18/problematika-sdm-perbankan-syariah> (Diakses 18 Mei 2016)



KUESIONER PENELITIAN
**PENGARUH PERTIMBANGAN PASAR KERJA, MOTIVASI INTRINSIK DAN
LINGKUNGAN KERJA TERHADAP MINAT MAHASISWA UNTUK BERKARIR
DI PERBANKAN SYARIAH (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN
Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)**

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa IAIN Pekalongan Jurusan Ekonomi Syariah

Nam : Mamluatul Barokah

Nim : 2013114286

Sehubungan dengan penelitian yang tengah saya lakukan sebagai syarat untuk mendapatkan Gelar Sarjana Ekonomi, Saya memohon Saudara/i dapat meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Jawaban jujur yang saudara/i berikan akan berguna bagi penelitian yang sedang dilakukan . Atas bantuan dan perhatian Saudara/i yang telah berkenan mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

A. Penyaringan Pertanyaan (*Screening Question*)

Apakah anda pernah Praktik Kerja Lapangang (PKL) di Lembaga Keuangan Syariah?

Ya Tidak

Jika jawaban adalah YA, suadara/i dapat melanjutkan mengisi kuesioner ini. Namun jika TIDAK, pengisian kuesioner cukup sampai disini.

B. Identitas Responden

- | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Nama/NIM | : | | |
| 2. Jenis Kelamin | <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan | |
| 3. Umur | <input type="checkbox"/> 18-22 | <input type="checkbox"/> 23-25 | <input type="checkbox"/> > 25 |
| 4. Fakultas | : Ekonomi dan Bisnis Islam | | |
| 5. Jurusan | : Ekonomi Syariah | | |
| 6. Angkatan | <input type="checkbox"/> 2014 | <input type="checkbox"/> 2015 | |
| 7. Pekerjaan Orang Tua | <input type="checkbox"/> Petani | <input type="checkbox"/> PNS | <input type="checkbox"/> Buruh |
| | <input type="checkbox"/> Wiraswasta | <input type="checkbox"/> Lain-lain | |

C. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat suadara/i. setiap pernyataan diharapkan hanya satu jawaban.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Pertimbangan Pasar Kerja (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Tersedianya Lapangan Pekerjaan						
1.	Lulusan ekonomi syariah dapat bekerja di perbankan syariah					
2.	Lulusan ekonomi syariah mudah diterima bekerja di perbankan syariah					
Keamanan Kerja						
3.	Sistem kerja di perbankan syariah menggunakan kontrak					
4.	Bekerja diperbankan syariah cenderung terhindar dari risiko pemutusan hubungan kerja (PHK)					
Fleksibilitas Karir						
5.	Penempatan posisi kerja di perbankan syariah tidak menetap (pergantian posisi)					
Kesempatan Promosi						
6.	Bekerja di perbankan syariah berkesempatan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi					
7.	Karyawan perbankan syariah yang mempunyai kinerja baik pasti dapat menduduki jabatan yang lebih tinggi					

2. Variabel Motivasi Intrinsik (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pekerjaan Yang Menantang Secara Intelektual						
1.	Saya mampu menjelaskan teori dan konsep ekonomi syariah yang telah saya dapat di bangku kuliah					
2.	Saya mampu menjelaskan persoalan anggapan tentang perbankan syariah dengan konvensional					
Berada dalam Lingkungan Yang Dinamis						
3.	Saya menyukai inovasi teknologi yang ada di perbankan syariah					
4.	Saya menyukai sistem perbankan syariah yang sesuai dengan syariat islam					
Mendukung Kreativitas						
5.	Saya mampu menyusun strategi pengembangan bisnis perbankan syariah					
6.	Saya mampu memanfaatkan teknologi komunikasi dan informasi pada bisnis perbankan syariah					
Kebebasan Atau Otonomi						
7.	Saya akan memberikan pendapat yang benar dan jujur dalam melaksanakan pekerjaan					



8.	Saya tidak memihak kepada siapapun dalam mengambil keputusan					
9.	Saya tidak akan terpengaruh oleh pihak manapun dalam mempertimbangkan fakta					

3. Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Suasana Kerja						
1.	Suasana di Perbankan syariah membuat saya ingin bekerja disana					
Hubungan dengan Rekan Kerja						
2.	Hubungan antara rekan kerja perbankan syariah terlihat harmonis sehingga saya tertarik untuk bekerja disana					
Tersedianya Fasilitas untuk Karyawan						
5.	Fasilitas kerja yang memadai menjadikan saya ingin bekerja di perbankan syariah					

4. Variabel Minat (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Senang dan Ketertarikan						
1.	Saya akan merasa senang dengan jabatan apapun yang akan saya peroleh di perbankan syariah					
2.	Saya tertarik bekerja di perbankan syariah karena saya senang kerja secara kelompok					
Perhatian						
3.	Saya mendapatkan informasi tentang perbankan syariah dari teman-teman					
4.	Saya mencari informasi tentang perbankan syariah melalui media cetak dan media elektronik					
Kemauan						
5.	Saya memiliki kemauan untuk menyelesaikan pekerjaan yang akan saya dapatkan					
6.	Saya akan menikmati pekerjaan yang nantinya saya dapatkan					
Konsentrasi						
7.	Saya memperdalam pengetahuan tentang perbankan syariah					
8.	Saya belajar ketelitian dan kecepatan dalam menghitung uang					
Kesadaran						
9.	Saya akan meningkatkan pengembangan perbankan syariah					
10.	Saya bekerja di perbankan syariah karena saya ingin menghindari larangan riba					



DATA RESPONDEN

No	jenis kelamin	umur	th angkatan	pekerjaan ortu
1	p	18-22	2015	lain-lain
2	p	18-22	2015	lain-lain
3	p	18-22	2015	buruh
4	p	18-22	2015	wiraswasta
5	l	18-22	2015	wiraswasta
6	p	18-22	2015	lain-lain
7	p	18-22	2015	lain-lain
8	p	18-22	2015	buruh
9	p	18-22	2015	lain-lain
10	p	18-22	2015	lain-lain
11	p	18-22	2015	lain-lain
12	p	18-22	2015	wiraswasta
13	p	18-22	2015	lain-lain
14	p	18-22	2015	lain-lain
15	p	18-22	2015	buruh
16	p	18-22	2015	lain-lain
17	p	18-22	2015	wiraswasta
18	p	18-22	2015	lain-lain
19	p	18-22	2015	lain-lain
20	p	23-25	2015	lain-lain
21	p	18-22	2015	lain-lain
22	p	18-22	2015	buruh
23	p	18-22	2015	lain-lain
24	p	18-22	2015	lain-lain
25	p	18-22	2015	lain-lain
26	p	18-22	2015	lain-lain
27	p	18-22	2015	buruh
28	p	18-22	2015	buruh
29	p	18-22	2015	buruh
30	p	23-25	2015	buruh
31	p	18-22	2015	lain-lain
32	p	18-22	2015	wiraswasta
33	p	18-22	2015	wiraswasta
34	l	18-22	2015	wiraswasta
35	p	18-22	2015	lain-lain



36	p	18-22	2015	buruh
37	p	18-22	2015	wiraswasta
38	p	18-22	2015	lain-lain
39	l	18-22	2015	PNS
40	l	18-22	2015	lain-lain
41	l	18-22	2015	buruh
42	l	18-22	2015	lain-lain
43	p	18-22	2015	lain-lain
44	p	18-22	2015	lain-lain
45	p	18-22	2015	lain-lain
46	p	18-22	2015	buruh
47	l	18-22	2015	wiraswasta
48	p	18-22	2015	petani
49	p	18-22	2015	PNS
50	p	18-22	2015	buruh
51	p	18-22	2015	wiraswasta
52	p	18-22	2015	buruh
53	p	18-22	2015	buruh
54	p	23-25	2014	buruh
55	p	23-25	2014	lain-lain
56	p	23-25	2014	PNS
57	p	23-25	2014	wiraswasta
58	p	23-25	2014	buruh
59	p	23-25	2014	PNS
60	p	23-25	2014	lain-lain
61	p	23-25	2014	wiraswasta
62	p	18-22	2014	buruh
63	p	18-22	2014	buruh
64	p	18-22	2014	lain-lain
65	p	23-25	2014	buruh
66	p	18-22	2014	wiraswasta
67	p	18-22	2014	lain-lain
68	p	23-25	2014	lain-lain
69	p	23-25	2014	buruh
70	p	18-22	2014	PNS
71	p	23-25	2014	lain-lain
72	p	18-22	2014	wiraswasta
73	p	18-22	2014	buruh



74	p	18-22	2014	wiraswasta
75	p	23-25	2014	lain-lain
76	p	23-25	2014	wiraswasta
77	p	23-25	2014	wiraswasta
78	p	23-25	2014	buruh
79	p	23-25	2014	lain-lain
80	p	18-22	2014	buruh
81	p	18-22	2014	buruh
82	p	23-25	2014	lain-lain
83	p	23-25	2014	lain-lain
84	p	23-25	2014	wiraswasta
85	p	18-22	2014	buruh
86	p	18-22	2014	buruh
87	p	23-25	2014	PNS
88	p	23-25	2014	wiraswasta
89	p	23-25	2014	lain-lain
90	l	23-25	2014	petani
91	p	23-25	2014	petani
92	p	18-22	2014	wiraswasta
93	l	23-25	2014	lain-lain
94	p	18-22	2014	wiraswasta
95	p	18-22	2014	wiraswasta
96	p	18-22	2014	buruh
97	p	18-22	2014	wiraswasta
98	p	23-25	2014	lain-lain
99	p	18-22	2014	buruh
100	p	23-25	2014	buruh



DATA MENTAH KUESIONER

No resp	Pertimbangan Pasar Kerja (X1)							Total X1	Motivasi Intrinsik (X2)									Total X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
2	4	4	4	4	5	4	4	29	5	4	5	5	5	5	4	3	3	39
3	4	4	3	4	4	5	5	29	5	3	4	4	3	3	4	3	4	33
4	5	5	5	4	5	3	4	31	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
5	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	5	5	5	3	4	3	39
6	5	5	4	4	4	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	5	4	4	4	3	4	28	5	5	4	4	5	5	3	4	3	38
8	4	5	4	4	4	4	4	29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
9	4	4	3	5	4	3	4	27	4	4	5	3	4	4	3	3	4	34
10	3	4	4	4	4	4	4	27	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
11	4	4	4	4	3	4	4	27	5	3	4	4	4	3	4	4	4	35
12	4	4	3	4	4	3	4	26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
13	4	3	4	4	4	4	5	28	5	4	4	2	3	4	4	3	4	33
14	4	4	4	5	5	5	4	31	4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
15	4	4	4	3	3	3	4	25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
16	5	4	4	4	5	4	5	31	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
17	4	5	4	4	4	4	4	29	5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
18	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
19	5	4	5	5	4	5	5	33	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
20	5	4	5	4	5	5	5	33	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
21	4	5	4	4	4	4	4	29	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
22	4	5	5	4	4	4	5	31	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
23	4	3	4	3	4	2	2	22	5	4	4	5	5	5	4	3	4	39
24	5	4	5	5	4	3	5	31	5	4	5	4	5	4	4	5	5	41

53	4	5	4	3	4	5	4	29	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	37
54	4	4	4	3	4	4	4	27	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	35
55	4	4	4	3	4	4	4	27	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	36
56	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	34
57	4	4	4	3	4	4	4	27	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	38
58	4	4	4	3	4	4	4	27	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	3	42
59	5	4	5	4	4	4	4	30	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
60	4	5	3	4	4	4	4	28	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
61	4	5	5	4	5	5	4	32	5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	33
62	5	5	4	3	3	3	4	27	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	37	
63	4	5	5	4	5	5	4	32	5	4	3	3	3	3	3	5	4	5	5	35
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	29
65	5	5	4	4	4	5	5	32	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	34
66	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
67	5	4	4	5	4	5	4	31	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	38	
68	4	4	4	4	4	3	4	27	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	35
69	3	5	4	4	5	4	5	30	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	38	
70	4	4	2	3	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	35	
71	4	4	3	4	4	3	3	25	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	36	
72	4	3	4	2	4	3	3	23	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	32	
73	5	4	5	2	4	3	3	26	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	33	
74	4	3	4	4	4	4	5	28	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	35	
75	4	4	4	4	4	3	4	27	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	37	
76	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	36	
77	4	4	4	2	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
78	4	4	4	3	3	3	5	26	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	33	
79	4	4	4	4	4	4	4	28	5	3	4	4	4	4	2	3	4	3	33	
80	5	5	4	5	4	5	4	32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	



81	5	5	4	5	4	4	5	32	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
82	5	5	5	4	4	4	5	32	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	42
83	4	5	4	4	4	4	4	29	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	36
85	5	4	5	5	5	3	5	32	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42
86	4	4	4	4	5	4	5	30	5	5	4	4	2	5	3	4	4	4	36
87	5	5	5	5	5	4	4	33	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
88	4	4	4	4	5	4	2	27	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	40
89	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
90	5	5	5	5	4	4	5	33	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43	
91	5	4	5	4	5	2	5	30	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	39
92	5	4	4	4	4	4	4	29	5	4	4	4	5	5	4	4	3	38	
93	5	4	4	4	4	4	5	30	4	4	4	4	4	5	4	3	3	35	
94	5	5	5	4	5	4	5	33	4	4	5	3	5	4	4	5	5	38	
95	5	4	5	4	4	4	5	31	3	4	5	4	4	5	3	5	3	36	
96	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40	
97	4	4	5	4	5	2	4	28	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41	
98	4	4	5	5	5	5	5	33	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39	
99	5	4	5	4	5	4	4	31	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38	
100	4	5	4	4	4	5	4	30	5	4	5	3	5	5	2	4	4	37	

No resp	Lingkungan Kerja (X3)			Total X3	Minat (Y)										Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	5	5	14	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
2	4	4	4	12	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	4	4	4	12	4	3	2	3	4	4	5	4	4	4	37
4	4	4	4	12	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
5	4	3	4	11	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	35
6	4	3	3	10	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
7	4	4	4	12	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
9	3	3	4	10	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	35
10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	3	9	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
12	4	4	4	12	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
13	4	3	3	10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	36
14	4	3	4	11	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	41
15	4	3	4	11	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
16	4	4	4	12	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
17	4	4	4	12	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	43
18	4	4	4	12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
19	4	4	4	12	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	4	14	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
21	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	5	4	13	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
23	4	4	4	12	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	37
24	5	5	3	13	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	45
25	4	3	4	11	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	39

26	5	5	5	15	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	42
27	4	4	4	12	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
28	4	3	4	11	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	33
29	4	4	3	11	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	35
30	4	4	4	12	5	4	3	3	5	5	5	4	4	4	42
31	4	4	3	11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
32	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
33	5	5	5	15	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
34	4	3	4	11	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	39
35	4	4	3	11	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	34
36	4	3	5	12	5	4	3	3	3	4	4	4	3	5	38
37	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
38	3	3	3	9	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	34
39	3	3	3	9	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	31
40	4	3	3	10	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	36
41	4	4	4	12	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
42	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	5	4	4	13	5	4	4	3	2	4	5	5	4	4	40
44	4	4	5	13	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	40
45	4	4	4	12	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	3	3	3	9	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
48	3	4	3	10	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	34
49	4	4	3	11	4	4	4	4	4	4	5	4	3	40	
50	4	4	5	13	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	
51	4	3	4	11	4	3	4	3	2	3	5	4	3	4	35
52	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	3	11	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	38

54	4	4	4	12	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37
55	4	3	4	11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
56	4	3	4	11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
57	4	4	4	12	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	4	4	4	12	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
59	4	3	4	11	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
60	4	3	4	11	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
61	4	5	4	13	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	39
62	4	4	4	12	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	41
63	4	5	4	13	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	45
64	5	3	5	13	3	4	3	3	4	3	4	5	3	5	3	37
65	4	4	4	12	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
66	4	4	5	13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
67	4	5	4	13	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
68	4	4	3	11	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	32
69	4	5	4	13	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	44
70	4	4	5	13	3	3	4	2	4	5	5	4	4	5	39	
71	4	4	4	12	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	38
72	3	4	4	11	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4	4	39
73	4	4	4	12	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
74	4	4	4	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
75	5	5	4	14	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	42
76	4	4	4	12	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	35
77	4	4	4	12	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	30
78	4	3	4	11	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
79	4	4	4	12	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	35
80	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
81	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41

82	4	4	4	12	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	42
83	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
85	5	5	5	15	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
86	4	4	5	13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
87	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	4	4	4	12	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
89	4	4	4	12	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
90	5	5	4	14	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
91	4	4	5	13	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	41
92	4	4	4	12	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
93	4	4	4	12	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	39
94	4	4	4	12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	40
95	5	5	4	14	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	38
96	4	3	3	10	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	39
97	5	4	4	13	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	39
98	5	5	5	15	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	40
99	4	3	3	10	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	39
100	4	4	4	12	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	39



Lampiran Uji SPSS

A. Uji Validitas

1. Uji Validitas Variabel Pertimbangan Pasar Kejar (X1)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,283**	,434**	,287**	,111	,029	,317**	,533**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,004	,273	,777	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,283**	1	,225*	,216*	,120	,257**	,294**	,535**
	Sig. (2-tailed)	,004		,024	,031	,236	,010	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,434**	,225*	1	,209*	,347**	,118	,344**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024		,037	,000	,241	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,287**	,216*	,209*	1	,424**	,341**	,442**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,004	,031	,037		,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,111	,120	,347**	,424**	1	,284**	,307**	,603**
	Sig. (2-tailed)	,273	,236	,000	,000		,004	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,029	,257**	,118	,341**	,284**	1	,372**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,777	,010	,241	,001	,004		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,317**	,294**	,344**	,442**	,307**	,372**	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,000	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1		,533**	,535**	,592**	,701**	,603**	,601**	,728**	1
X1			,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).



2. Uji Validitas Variabel Motivasi Intrinsik (X2)

X2.8	Pearson Correlation	-,052	,099	,174	,160	,284 ^{**}	,173	,231 [*]	1	,203 [*]	,484 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,610	,325	,083	,112	,004	,085	,021		,042	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	,034	,124	,135	-,016	,141	,015	,181	,203 [*]	1	,376 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,735	,219	,180	,874	,162	,882	,071	,042		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	,258 ^{**}	,510 ^{**}	,626 ^{**}	,658 ^{**}	,686 ^{**}	,666 ^{**}	,400 ^{**}	,484 ^{**}	,376 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	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).

3. Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Correlations												
		X3.1	X3.2	X3.3	Total X3							
X3.1	Pearson Correlation		1	,499 ^{**}	,389 ^{**}	,771 ^{**}						
	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000						
	N	100	100	100	100	100						
X3.2	Pearson Correlation	,499 ^{**}		1	,311 ^{**}	,814 ^{**}						
	Sig. (2-tailed)	,000			,002	,000						
	N	100	100	100	100	100						
X3.3	Pearson Correlation	,389 ^{**}	,311 ^{**}		1	,732 ^{**}						
	Sig. (2-tailed)	,000	,002			,000						
	N	100	100	100	100	100						
Total_X3	Pearson Correlation	,771 ^{**}	,814 ^{**}	,732 ^{**}		1						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000								
	N	100	100	100	100	100						

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



4. Uji Validitas Variabel Minat (Y)



Y.8	Pearson Correlation	,037	,284**	,194	,030	-,008	,247*	,289**	1	,419**	,342**	,471**
	Sig. (2-tailed)	,716	,004	,053	,766	,939	,013	,004		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	,142	,163	,326**	,223*	,213*	,380**	,355**	,419**	1	,226*	,632**
	Sig. (2-tailed)	,159	,106	,001	,026	,033	,000	,000	,000		,024	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	-,030	,154	,062	,043	,166	,264**	,215*	,342**	,226*	1	,419**
	Sig. (2-tailed)	,768	,125	,538	,671	,099	,008	,032	,000	,024		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,452**	,594**	,621**	,561**	,538**	,593**	,448**	,471**	,632**	,419**	1
_Y	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	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).

B. Uji Reabilitas

1. Uji Realibilitas Variabel Pertimbangan Pasar Kerja (X1)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	7



2. Uji Reabilitas Variabel Motivasi Intrinsik (X2)

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	100 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	100 100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,674	9

3. Uji Reabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	100 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	100 100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	3



4. Uji Reabilitas Variabel Minat

		Case Processing Summary	
Cases		N	%
Valid		100	100,0
Excluded ^a		0	,0
Total		100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	10

C. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Kerja, Motivasi Intrinsik, Pertimbangan pasar kerja ^b	.	Enter

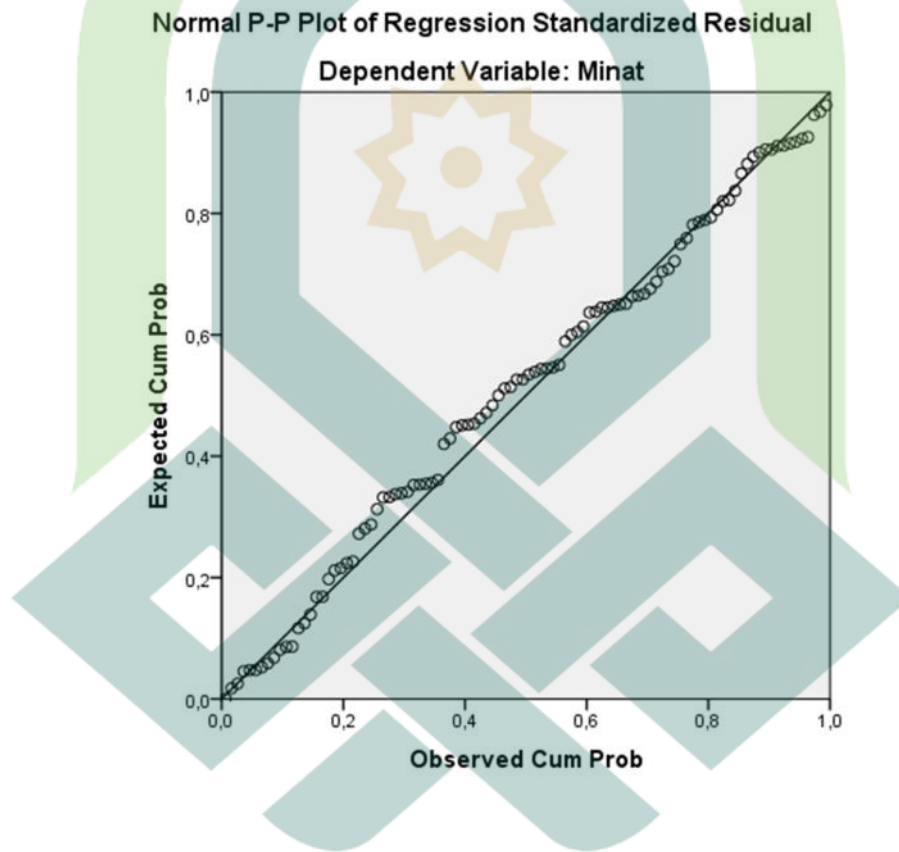
a. Dependent Variable: Minat

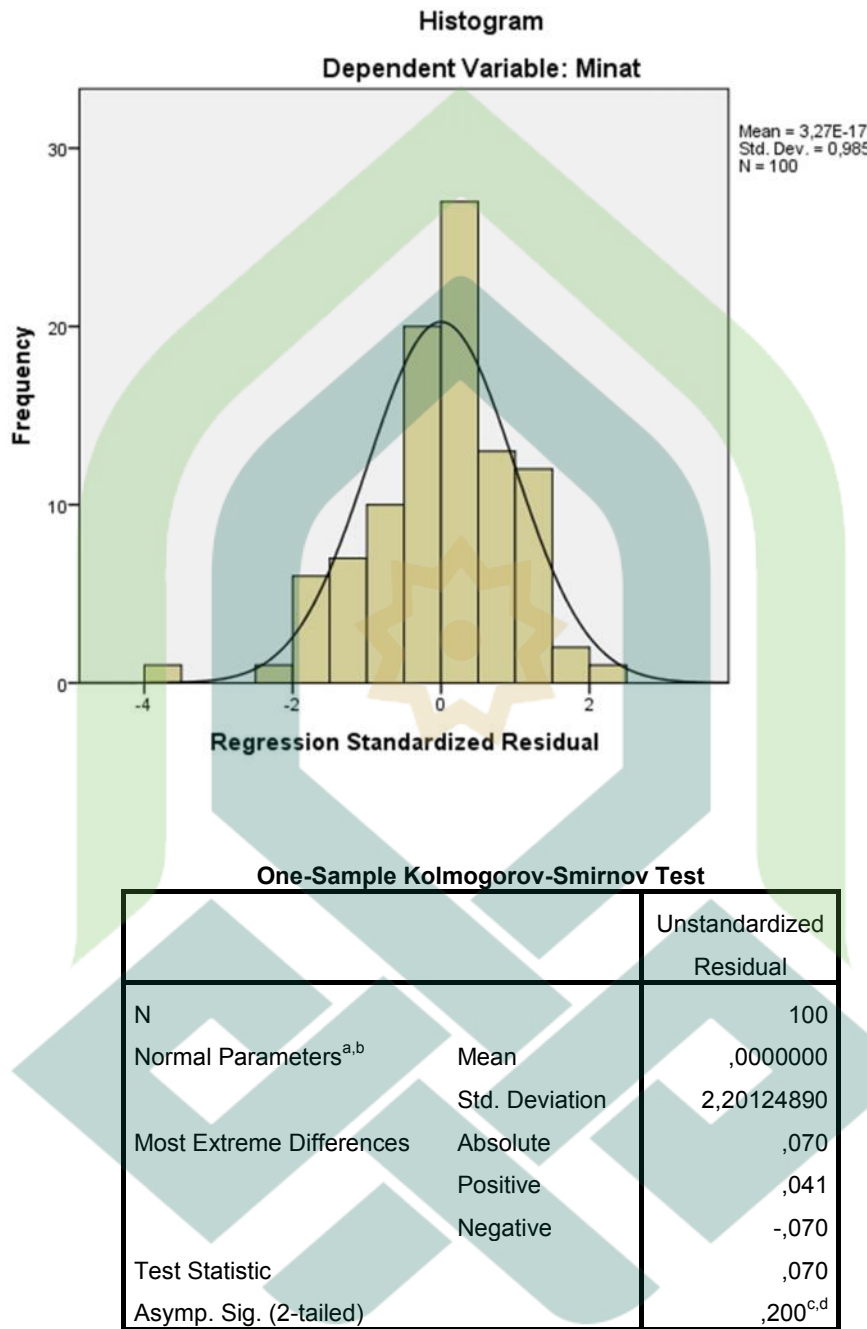
b. All requested variables entered.



Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,42	45,70	38,99	2,444	100
Residual	-7,999	4,519	,000	2,201	100
Std. Predicted Value	-2,278	2,745	,000	1,000	100
Std. Residual	-3,578	2,021	,000	,985	100

a. Dependent Variable: Minat





- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



2. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	6,364	3,275		1,943	,055			
Pertimbangan pasar kerja	,249	,097	,208	2,563	,012	,705	1,419	
Motivasi Intrinsik	,277	,082	,250	3,373	,001	,850	1,177	
Lingkungan Kerja	1,267	,212	,481	5,969	,000	,720	1,390	

a. Dependent Variable: Minat

3. Uji Heteroskedastisitas

	Residuals Statistics ^a				
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33,42	45,70	38,99	2,444	100
Std. Predicted Value	-2,278	2,745	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,227	,800	,429	,127	100
Adjusted Predicted Value	33,60	45,86	38,99	2,452	100
Residual	-7,999	4,519	,000	2,201	100
Std. Residual	-3,578	2,021	,000	,985	100
Stud. Residual	-3,626	2,068	,000	1,004	100
Deleted Residual	-8,213	4,727	,000	2,288	100
Stud. Deleted Residual	-3,883	2,104	-,003	1,019	100
Mahal. Distance	,035	11,684	2,970	2,344	100
Cook's Distance	,000	,088	,010	,016	100
Centered Leverage Value	,000	,118	,030	,024	100

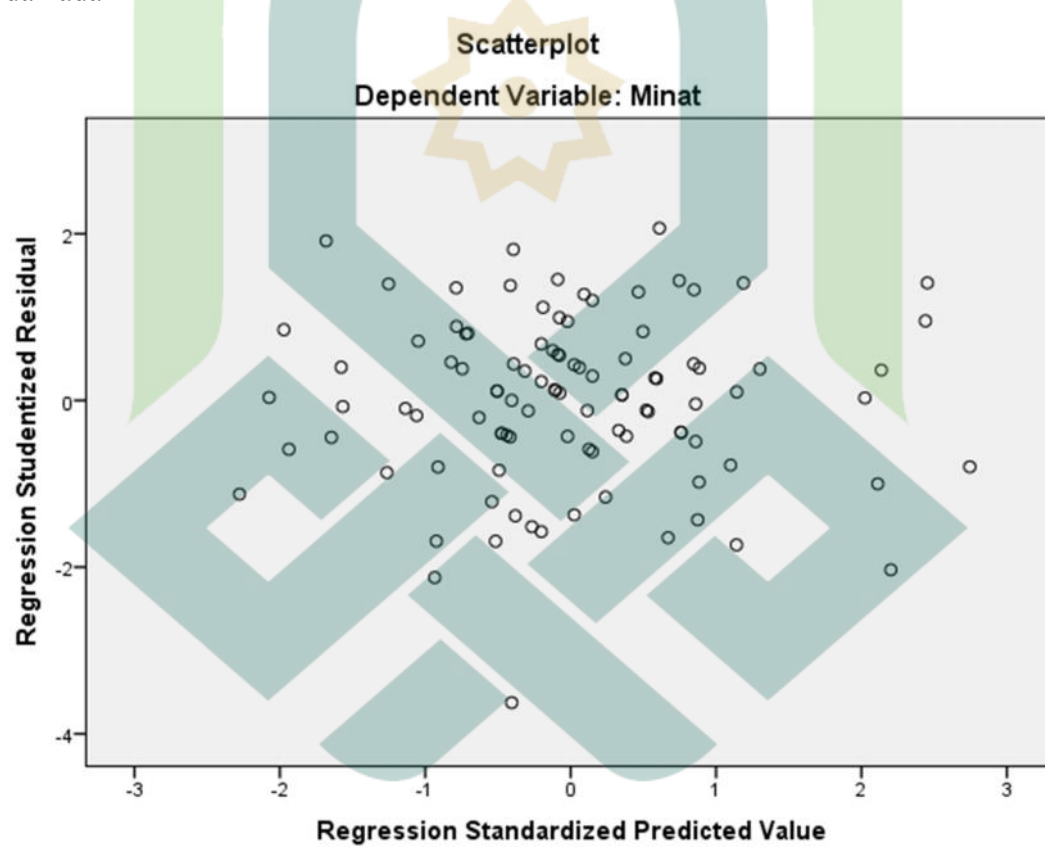
a. Dependent Variable: Minat



Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pertimbangan pasar kerja	Motivasi Intrinsik	Lingkungan Kerja
1	1	3,986	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,007	24,540	,12	,05	,22	,58
	3	,005	29,217	,01	,93	,06	,41
	4	,003	36,091	,87	,02	,72	,00

a. Dependent Variable: Minat

tidak ada



Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,865	2,050		,910	,365
Pertimbangan pasar kerja	-,048	,061	-,094	-,782	,436
Motivasi Intrinsik	-,011	,051	-,023	-,211	,833
Lingkungan Kerja	,135	,133	,122	1,018	,311

a. Dependent Variable: RES2

4. Uji Linearitas

Minat * Pertimbangan pasar kerja

Report

Minat	Pertimbangan pasar kerja	Mean	N	Std. Deviation
22	37,00	1	.	.
23	39,00	1	.	.
24	34,50	4	3,873	
25	38,60	5	2,510	
26	35,00	7	3,109	
27	38,64	14	2,925	
28	37,94	18	2,313	
29	39,08	12	1,975	
30	39,25	8	2,915	
31	40,64	11	2,580	
32	41,33	9	3,391	
33	41,00	7	2,517	
35	44,67	3	3,055	
Total	38,99	100	3,289	



			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Pertimbangan pasar kerja	Between Groups	(Combined)	423,002	12	35,250	4,733	,000
		Linearity	311,246	1	311,246	41,789	,000
		Deviation from Linearity	111,756	11	10,160	1,364	,205
		Within Groups	647,988	87	7,448		
		Total	1070,990	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Minat * Pertimbangan pasar kerja	,539	,291	,628	,395

Minat * Motivasi Intrinsik

Report

Minat

Motivasi Intrinsik	Mean	N	Std. Deviation
29	37,00	1	.
32	39,00	1	.
33	36,43	7	1,718
34	39,00	7	2,309
35	37,36	11	4,130
36	36,87	15	3,091
37	39,90	10	2,378
38	39,42	12	3,029
39	38,50	10	2,068
40	39,56	9	2,128
41	40,40	5	3,435
42	42,75	8	2,252
43	42,00	3	2,646
44	48,00	1	.
Total	38,99	100	3,289



		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat * Motivasi Intrinsik	Between Groups	(Combined)	393,758	13	30,289	3,846	,000
		Linearity	243,983	1	243,983	30,983	,000
		Deviation from Linearity	149,775	12	12,481	1,585	,111
	Within Groups		677,232	86	7,875		
	Total		1070,990	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Minat * Motivasi Intrinsik	,477	,228	,606	,368

Minat * Lingkungan Kerja

Report

Minat

Lingkungan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
9	33,50	4	2,082
10	36,43	7	1,902
11	37,05	20	2,605
12	39,09	45	2,363
13	41,33	15	2,469
14	43,40	5	3,715
15	43,25	4	2,986
Total	38,99	100	3,289



		ANOVA Table					
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Minat * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	6	82,400	13,290	,000	
		Linearity	1	475,986	76,773	,000	
		Deviation from Linearity	5	3,682	,594	,705	
	Within Groups	576,592	93	6,200			
		Total	99				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Minat * Lingkungan Kerja	,667	,444	,679	,462

D. Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6,364	3,275		1,943	,055
	Pertimbangan pasar kerja	,249	,097	,208	2,563	,012
	Motivasi Intrinsik	,277	,082	,250	3,373	,001
	Lingkungan Kerja	1,267	,212	,481	5,969	,000

a. Dependent Variable: Minat



E. Uji Hipotesis

1. Uji T

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
		Beta			
1 (Constant)	6,364	3,275		1,943	,055
Pertimbangan pasar kerja	,249	,097	,208	2,563	,012
Motivasi Intrinsik	,277	,082	,250	3,373	,001
Lingkungan Kerja	1,267	,212	,481	5,969	,000

a. Dependent Variable: Minat

2. Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	591,286	3	197,095	39,443	,000 ^b
Residual	479,704	96	4,997		
Total	1070,990	99			

a. Dependent Variable: Minat

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi Intrinsik, Pertimbangan pasar kerja

3. Analisis Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,743 ^a	,552	,538	2,235

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Motivasi Intrinsik,

Pertimbangan pasar kerja

b. Dependent Variable: Minat



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

IDENTITAS PRIBADI

Nama : Mamluatul Barokah
Tempat, Tanggal Lahir : Batang, 26 Maret 1995
Alamat : Dk. Serang, RT/RW 14/06, Ds. Wonosari,
Kec. Bawang, Kab. Batang
Nomor HP : 085293938704
Email : mluatul@gmail.com
Riwayat Pendidikan :

- SDN Wonosari 03 Lulus Tahun 2008
- MTs Hasyim Asy'ari Bawang Lulus Tahun 2011
- SMK Ma'arif NU Bawang Lulus Tahun 2014
- IAIN Pekalongan Lulus Tahun 2019

DATA ORANG TUA

Nama Ayah : Basuki
Pekerjaan : Wiraswasta
Nama Ibu : Badriyah
Pekerjaan : Dagang
Alamat : Dk. Serang, RT/RW 14/06, Ds. Wonosari,
Kec. Bawang, Kab. Batang



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Alamat: Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Kabupaten Pekalongan
Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id Email: febi@iainpekalongan.ac.id



Nomor : 134/ln.30/J.IV.1/PP.00.9/02/2019
amp : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

11 Februari 2019

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan
di-
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa:

Nama : Mamluatul Barokah
NIM : 2013114286

adalah mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan. Mahasiswa Sebagaimana tersebut diatas akan melakukan penelitian di lembaga/wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna keperluan menyusun skripsi dengan judul: "Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik Dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa Untuk Berkariir Di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 Dan 2015)".

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon bantuan Bapak/Ibu mengizinkan mahasiswa yang bersangkutan mengadakan riset guna penelitian skripsi tersebut.

Demikian atas kebijaksanaan, izin dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

A.n Dekan

Ketua Jurusan Ekonomi Syariah



Agus Fakhrina



SURAT KETERANGAN

Nomor : 173/ln.30/TU.IV.2/TL.04/02/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : M. Hamdi, M.H.
NIP : 196904142002121005
Jabatan : Kasubbag. Akademik Kemahasiswaan dan Alumni Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan

Menerangkan bahwa :

Nama : Mamluatul Barokah
NIM : 2013114286
Jurusan : Ekonomi Syariah



Melaksanakan Penelitian pada tanggal 31 Desember 2018 sampai dengan tanggal 27 Januari 2019.

Demikian keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 25 Februari 2019
a.n Dekan,

Kabag TU

u.b Kasubbag. AKMA

M. Hamdi





Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

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



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1.82	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	1.84	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

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 t

d.f. = 1 - 200

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



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

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



Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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
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)

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
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)

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
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



KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PEKALONGAN

Jl. Kusuma Bangsa No. 9 Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418
Website : perpustakaan.iainpekalongan.ac.id | Email : perpustakaan@iainpekalongan.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika IAIN Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Mamluatul Barokah
NIM : 2013114286
Jurusan/Prodi : Ekonomi Syariah
E-mail address : mluatul@gmail.com
No. Hp : 085293938704

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan IAIN Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Motivasi Intrinsik dan Lingkungan Kerja Terhadap Minat Mahasiswa untuk Berkarir di Perbankan Syariah (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan Angkatan 2014 dan 2015)

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan IAIN Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara **fulltext** untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan IAIN Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 25 Maret 2019



(Mamluatul Barokah)
nama terang dan tanda tangan penulis

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam Flashdisk
(Flashdisk dikembalikan)