

# **LAMPIRAN- LAMPIRAN**

## PERMOHONAN PENGISIAN KOESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir sebagai mahasiswa program Strata satu (S1)  
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung.

Nama : Septi Wulandari

NPM : 16010097

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul  
**“PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN BMT SABILIL MUTTAQIEN  
TANGGAMUS 2019”**. untuk itu saya mengharapkan kesediaan  
Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar koesioner  
ini secara lengkap dan saya mohon maaf telah mengganggu waktu  
Bapak/Ibu/Saudara/i.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan faktor  
kunci untuk mengetahui Pengaruh Keterampilan Kerja Dan Pengalaman Kerja  
Terhadap Kinerja Karyawan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan  
menjawab semua pernyataan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

## KOESIONER

### PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BMT SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS 2019

Nama :

Jenis kelamin :  laki-laki  perempuan

Usia :

Jabatan :

#### PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca lah dengan cermat dan teliti
2. Berilah tanda ceklis (√ ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan anda.

#### Keterangan:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

### Pernyataan Keterampilan kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>Persepsi</b>						
1	Perbedaan persepsi sering terjadi pada saya dan karyawan lain didalam kantor BMT Sabilil Mutaqien Tanggamus					
2	Saya memiliki perbedaan dengan karyawan lain dalam menentukan solusi untuk masalah dalam perusahaan					
3	Saya dengan karyawan yang lain memiliki perbedaan dalam menentukan penyebab atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan					
<b>Pengendalian diri</b>						
4	Saya dapat bersikap sabar menghadapi nasabah yang sulit mengerti					
5	Saya dapat mengontrol emosi dalam bekerja yang dikejar target					
6	Dapat melaksanakan pekerjaan demi tujuan BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
7	Mampu menanggapi kritik dan saran dari para nasabah secara efektif					
8	Dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun					
9	Saya mempunyai banyak teman dekat dengan latar belakang yang beragam					
10	Saya suka untuk mencoba-coba hal yang baru					
<b>Melaksanakan tanggung jawab kolektif</b>						
11	Saya mendapatkan tim kerja yang saling mendukung					
12	Atasan saya dapat memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja dengan baik					
13	Mampu membangun kerja sama					

	yang baik dengan karyawan yang lainnya					
14	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan arahan yang diberikan pimpinan					
15	Saya selalu memberikan pelayanan yang memenuhi kepuasan nasabah					
<b>Melaksanakan tanggung jawab individu</b>						
16	Mampu menyelesaikan masalah yang timbul dari pekerjaan					
17	BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus memberikan kesempatan untuk mengikuti pelatihan untuk mengembangkan diri saya					
18	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat waktu					
19	Dapat menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
20	Selalu memberi pelayanan dengan sepenuh hati, transparan, cepat dan aman kepada para nasabah					

### Pernyataan Pengalaman Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
	<b>Lama waktu/ masa kerja</b>					
1	Lama waktu saya bekerja di BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus ini memudahkan saya dalam bekerja					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu mengurangi-kesalahan yang saya lakukan pada saat saya melaksanakan pekerjaan					
3	Pada masa kerja saya memiliki pengalaman kerja yang sangat membantu saya dalam menyelesaikan tugas secara efektif					
4	Efisiensi waktu saya utamakan untuk mencapai kinerja yang tinggi					
5	Walaupun semua pekerjaan telah selesai akan tetapi belum waktunya pulang, saya sering menggunakan waktu yang ada untuk berdiskusi dengan pimpinan atau rekan kerja tentang pekerjaan yang telah saya selesaikan					
	<b>Tingkat pengetahuan yang dimiliki</b>					
6	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja					
7	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan yang diberikan oleh BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
8	Pengetahuan dan keterampilan yang saya miliki masih diatas rata-rata dari karyawan yang lain					
9	Saya berusaha mempengaruhi teman-teman di kantor dalam banyak hal agar tujuan saya tercapai					

10	Senantiasa berusaha memperjuangkan ide-ide atau gagasan agar memperoleh kesepakatan dari teman-teman dikantor					
<b>Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan</b>						
11	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
12	Saya bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku					
13	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
14	BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus memberikan kesempatan kepada saya untuk terus belajar agar lebih menguasai pekerjaan					
15	Penguasaan terhadap peralatan yang saya miliki dapat berdampak baik pada BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
<b>Tingkat keterampilan yang dimiliki</b>						
16	Keterampilan yang saya miliki masih dibawah rata-rata dari karyawan yang lain					
17	saya tidak dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
18	Selama bekerja saya hampir tidak melakukan kesalahan karena saya menguasai pekerjaan					
19	Selalu berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan setiap tugas / pekerjaan					
20	Tingkat keterampilan yang saya miliki sama rata seperti keterampilan dengan karyawan yang lain					

### Pernyataan Kinerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>Kualitas</b>						
1	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus selama ini dapat saya capai dengan baik					
2	Saya mampu menyelesaikan semua tugas dengan baik dan tepat					
3	Saya mampu mengelola proses kegiatan yang harus dikerjakan					
4	Saya berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja					
<b>Kuantitas</b>						
5	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
6	Kuantitas atau jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain					
7	Selama bekerja hasil kerja saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
8	Selama bekerja saya berusaha bekerja lebih baik dari rekan kerja					
<b>Ketepatan waktu</b>						
9	Saya memiliki keterampilan yang mumpuni untuk menyelesaikan tugas-tugas yang ada					
10	Dapat mengatur tugas menggunakan program komputer sesuai anjuran yang telah ditetapkan oleh BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
11	Seluruh tugas pekerjaan					



	selama ini dapat saya kerjakan dan hasilnya sesuai dengan waktu yang telah direncanakan BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
12	Waktu pengerjaan tugas selama ini lebih cepat dari sebelumnya					
<b>Efektifitas</b>						
13	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
14	Pekerjaan yang saya selesaikan sesuai dengan target BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus					
15	Saya merasa puas dengan bidang yang saya geluti saat ini					
16	Hasil pekerjaan saya diterima dengan baik oleh atasan dan rekan kerja					
<b>Kemandirian</b>						
17	Saya mampu memilih dan melihat masalah dari sudut pandang yang berbeda dengan karyawan yang lain					
18	Saya memiliki pengetahuan yang luas yang dapat membantu karyawan lain dalam pengambilan keputusan					
19	Saya mempunyai komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja					
20	Saya berusaha dengan lebih keras dari pada karyawan yang lain					

## PANDUAN OBSERVASI

Tujuan observasi adalah untuk mendeskripsikan keadaan karyawan BMT Sabilil Muttaqien dan informasi kondisi BMT Sabilil Muttaqien yang pasti. Berikut merupakan butir pertanyaan:


1. Apakah peneliti diizinkan mengadakan penelitian dengan judul pengaruh keterampilan kerja dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan pada BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus ini?
2. Apakah saya boleh memperkenalkan jati diri saya kepada karyawan dan pemimpin di BMT Sabilil Muttaqien ini?
3. Jika telah diizinkan, bolehkah saya meminta data-data tentang keadaan karyawan BMT Sabilil Muttaqien yang saya perlukan?
4. Bolehkah saya meminta bantuan jika saya kurang mengerti tentang keadaan karyawan, sejarah, maupun visi dan misi di BMT Sabilil Muttaqien ini?



# MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Telp. (0729) 7081112 FAX. (0729) 7081112 Pringsewu - Lampung 35373

SURAT KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG  
NOMOR : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019  
TENTANG  
PENETAPAN JUDUL DAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU  
LAMPUNG



DENGAN RAHMAT ALLAH SUBHANAHUWATAALA  
REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG

- Menimbang :
- a. bahwa untuk menyelesaikan tugas akhir Akademik dipandang perlu untuk menetapkan judul dan Dosen pembimbing Skripsi untuk mahasiswa tingkat Sarjana Strata satu (S1).
  - b. bahwa untuk kepentingan butir a. perlu dikeluarkan Surat Keputusan judul dan Dosen pembimbing Skripsi untuk mahasiswa tingkat Sarjana Strata satu (S1) oleh Rektor Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI) Lampung.
- Mengingat :
- 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
  - 2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  - 3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - 4. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005: Standar Nasional Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4496);
  - 5. Peraturan Pemerintah Nomor : 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  - 6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor : 50 tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
  - 7. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor : 0705/SK/BAN-PT/Akred/S-III/2017, tentang Status Akreditasi dan peringkat Akreditasi Program Strata 1 (S1) Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI) Lampung.
  - 8. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 02/PEE/1.0/B/2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
  - 9. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 303/KEP/1.0/D/2019 tentang Penetapan Rektor Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI) Lampung Masa Jabatan 2019-2023;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG TENTANG PENETAPAN JUDUL DAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI) LAMPUNG**

- Pertama : Mengesahkan judul penelitian sebagaimana tersebut pada persetujuan judul dan Dosen Pembimbing Skripsi
- Kedua : Bahwa saudara – saudara yang tersebut dibawah ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :
- |                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Sapto Yuwono, S.Pd., M.M. | Dosen Pembimbing I  |
| 2. Arohman, S.E., M.M.       | Dosen Pembimbing II |
- Untuk membimbing skripsi Mahasiswa :
- |                |  |
|----------------|--|
| Nama mahasiswa | : Septi Wulandari  |
| N P M          | : 16010097   |
| Program Studi  | : Manajemen  |
| Judul Skripsi  | : Pengaruh Kemampuan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja SDM Pada Bank BMT Airnaningan, Kabupaten Tanggamus Tahun 2018 |
- Ketiga : Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini akan segera dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Pringsewu  
Pada Tanggal : 11 November 2019






Drs. H. Wanawir Am, M.M., M.Pd.  
NIP. 19600203 198703 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Program Studi
2. BAAK
3. Bendahara
4. Arsip





**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KEMAMPUAN DAN PENGALAMAN KERJA  
 TERHADAP KINERJA SDM BMT AIRNANINGAN,  
 KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2019  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019  
 Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
18/12	Outline & bab 1 ke 3 9. prinsip laporan ke 126 ;	
19/12 2019	latar belakang masalah dan pembahasan kembali	
30/12 2019	latar belakang masalah	





**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN  
 PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SUMBER  
 DAYA MANUSIA BALAI USAHA MANDIRI TERPADU  
 AIRNANINGAN, KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN  
 2019  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11 November 2019  
 Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
14/01/2020	Bab I - Deskripsi Lubas	
20/01/2020	Bab I, Latar Belakang masalah Lubas	
07/02	Latar Belakang masalah deskripsi Lubas	
10/2020	Latar Belakang masalah deskripsi Lubas	

**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN  
 PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SUMBER  
 DAYA MANUSIA BALAI USAHA MANDIRI TERPADU  
 AIRNANINGAN, KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN  
 2019  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/II.3.AU/F/2019/11 November 2019  
 Pembimbing I : Sapto Yurwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
12/10/19	lata balok, asus Mabuti, kelay	
14/10/19	lata de kuan	
15/10/19	lata balok, asus Mabuti, kelay	
27/10/19	lata kuan	

**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
NPM : 16010097  
Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BMT (BAITUL MAAL WA TAMWIL) SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS 2019".  
No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11 November 2019  
Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
27/11/2019	B6 I → B. Wulandari	[Signature]
27/11/2019	Alc B6 I	[Signature]
28/11/2019	20 I → 14	[Signature]





**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
NPM : 16010097  
Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN  
PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA  
KARYAWAN BMT (BAJTUL MAAL WA TAMWIL)  
SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS 2019".  
No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/II.3.AU/F/2019/11November2019  
Pembimbing 1 : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf




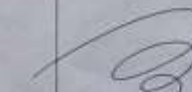
**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KEMAMPUAN DAN PENGALAMAN KERJA  
 TERHADAP KINERJA SDM BMT AIRNANINGAN,  
 KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2019  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL.3.AU/F/2019  
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
21/10/19	Offline Pabrik Co & 1 faktor lain yang Pabrik Jarak Jarak Unsur Jarak Pabrik dan Pabrik	
26/10/19	Offline Ace Kontinuitas & Pabrik Kontinuitas	
26/10/19	Offline Pabrik Co Unsur Labor belakang melalui Sifat	
	Jumlah dan Unsur y dan fungsi & faktor yg x, Sifat	
	Tingkat yg ada Hutan Jarak dan Hutan dan Unsur dan faktor 15%	
	Pemetaan melalui & Sifat dan yg Sifat melalui dan Unsur	




**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KEMAMPUAN DAN PENGALAMAN KERJA  
 TERHADAP KINERJA SDM BMT AIRNANINGAN,  
 KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2019  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/II.3.AU/F/2019/11 November 2019  
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
12/12/19	BAB I Perkec. SDN yg koordinasi yg ada dan kontinuitas log.	
13/12/19	BAB 3 Perkec. Pagaran dan Pemas. nalgum dan Taman pahlawan.	
15/12/19	BAB I See Cantumkan BAB II pada daftar.	
24/01/20	BAB II Perkec. lanjut Kategori & Sederet yg Pusat nalgum dan Metode pener. Survei- tahun bisa tambah.	






**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN  
 PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SUMBER  
 DAYA MANUSIA BALAI USAHA MANDIRI TERPADU  
 AIRNANINGAN, KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN  
 2018  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11 November 2019  
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
10/12/20	BAB II format kembali & format ahli lapangan. Di mana buku di jurnal. & Menggunakan ketertarikan di tahun 2017 / terakhir. & Koneksi pada di Perhal. dan gambar skema.	
17/12/20	BAB II AEL Catatan BAB III babulatan.	
20/12/20	BAB III Perken Koneksi yg sama, Inisiasi, Populasi, Uji t. dan Aritmetika SPSS Versi 24.	

**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
 NPM : 16010097  
 Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BMT (BAITUL MAAL WA TAMWIL) SABILLIL MUTTAQIEN TANGGAMUS 2019.  
 No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11November2019  
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
3/3/20	Ace Semu Praktis.	
20/4/20	latihan & Rambu' di. di buku & belianu.	
27/4/20	latihan ace	
1/7/20	BAB IV dan BAB V di Praktis.	
6/7/20	BAB IV Praktis buku. Halus 7, 7 dan 20.	
6/7/20	BAB IV dan 5 Ace SALAM LAMU.	

**LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari  
NPM : 16010097  
Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN  
PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA  
KARYAWAN BMT (BAITUL MAAL WA TAMWIL)  
SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS 2019.  
No. & Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11 November 2019  
Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf



Nomor : 051/II.3.AU/FEB/F/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth

Di  
Tempat

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung memohon ijin penelitian mahasiswa kami :

1. Nama Mahasiswa : **Septi Wulandari**
2. Nomor Pokok Mahasiswa : 16010097
3. Program Studi : Manajemen
4. Lama Penelitian : 3 Bulan
5. Tujuan : BMT Airmaningan
6. Ruang Lingkup Kegiatan : Survey penelitian dan pengumpulan data
7. Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.  
Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.
8. Judul Penelitian : Pengaruh Keterampilan Kerja dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia BMT Airmaningan, Kabupaten Tanggamus Tahun 2018

Demikian permohonan Ijin Penelitian ini disampaikan, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

Pringsewu, 10 Januari 2020  
/Dekan  
  
Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.  
NBM. 672194





**KSPPS BMT M SABILIL MUTTAQIEN**

LEGALITAS No. 251 / PINBUK / LPG / 1 / 2003

BH. 518 / 62 / PAD.1 / 2003 / BH / 19 - 02 / 2003

Alamat : Jln. TK Aisyiyah Purwodadi Gisting Tanggamus 35378 Telp. (0729) 347265  
Fax. 0729347265 Email\_bmttangsting@yahoo.com



Nomor : 14 / KSPPS BMT-SM / GST / II / 2020  
Lampiran : -  
Prihal : Tanggapan Permohonan Izin Penelitian  
Di Kantor KSPPS BMT M SABILIL MUTTAQIEN

Kepada

Yth, Dekan fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI)  
Di  
Jl.KH. Ahmad Dahlan NO. 112 Pringsewu Lampung

Berdasarkan Surat Permohonan, nomor 051/IL3.AU/FEB/2020 tertanggal 10 Januari 2020 dan Surat Permonan Ijin Penelitian diterima pada Tanggal 21 Februari 2020 di KSPPS BMT Sabilil Muttaqien Gisting

Atas Nama : Septi Wulandari  
NPM : 16010097  
Jurusan : Manajemen

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut.

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat memberi izin untuk melaksanakan penelitian di tempat kami
2. Izin melakukan penelitian di berikan semata mata untuk keperluan akademik
3. Waktu pengumpulan data di lakukan selama 3 bulan setelah tanggal di tetapkan

Demikian surat tanggapan ini kami sampaikan, harap maklum.

DIKELUARKAN : GISTING  
PADA TANGGAL : 24 Februari 2020  
KSPPS BMT Sabilil Muttaqien

  
**Ibnu Nizar**  
Ketua Pengurus

### DATA RESPONDEN TRY OUT

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>ALAMAT</b>
<b>1</b>	NABILA	TANGGAMUS
<b>2</b>	ROHMAN	TANGGAMUS
<b>3</b>	HARYONO	TANGGAMUS
<b>4</b>	SAPRAN	TANGGAMUS
<b>5</b>	SANDRA	TANGGAMUS
<b>6</b>	ANGGI	TANGGAMUS
<b>7</b>	RIPI	TANGGAMUS
<b>8</b>	NANI	TANGGAMUS
<b>9</b>	SINTA	TANGGAMUS
<b>10</b>	AYU	TANGGAMUS

**REPONDEN BMT SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS**

<b>NO</b>	<b>NAMA</b>	<b>ALAMAT</b>
1	INDAH JATMIKO S.PSI	TANGGAMUS
2	KULYUBI.A,MD.	TANGGAMUS
3	IR. SITI TAUFIK ISNAFIAH	TANGGAMUS
4	EKA PUSPITA SARI, A,Md	TANGGAMUS
5	MURSALIN	TANGGAMUS
6	HESTIANA	TANGGAMUS
7	FITRIA NURMALASARI	TANGGAMUS
8	ARMY SUSRA, SH	TANGGAMUS
9	TRI WURI HANDAYANI, S.Pd	TANGGAMUS
10	FIRMAN SETIAWAN	TANGGAMUS
11	RIKA ZAILANI	TANGGAMUS
12	FAUZI	TANGGAMUS
13	DIDIK NUR IMAN	TANGGAMUS
14	YUSRAWATI WINARSIH	TANGGAMUS
15	DHEA AMALIA PUTRI, A.Md	TANGGAMUS
16	ARIS TRIANTORO	TANGGAMUS
17	MELIS TRIANA, S.KOM.I	TANGGAMUS
18	MAYA LESTARI	TANGGAMUS
19	SITI MUNAWAROH	TANGGAMUS
20	AGUS HERIYANSYAH	TANGGAMUS
21	RINDIANA CERELYA	TANGGAMUS
22	NURUL FATIMAH	TANGGAMUS
23	ISNAFIAN	TANGGAMUS
24	HI. IBNU NIZAR	TANGGAMUS
25	HARTONO, A.Md	TANGGAMUS
26	NURJAMAN, S.Pd	TANGGAMUS
27	LUKMAN HAKIM	TANGGAMUS
28	FADLOIL, A.Md	TANGGAMUS
29	UBAIDILLAH, ST	TANGGAMUS

## TABULASI KETERAMPILAN KERJA TRYOUT

KETERAMPILAN KERJA																						
No		Item Pernyataan																				Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	na	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	75
2	ro	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
3	har	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	86
4	sap	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68
5	san	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	90
6	ang	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	65
7	ri	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	59
8	na	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	77
9	sin	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	88
10	ay	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	67



GET

```
FILE='G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KETERAMPILAN KERJA.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X110 X111 X112 X113 X114 X115 X116
X117 X118 X119 X120
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

		Notes
Output Created		09-JUL-2020 15:03:46
Comments		
Input	Data	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KETERAMPILAN KERJA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	10
	Matrix Input	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KETERAMPILAN KERJA.sav
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X110 X111 X112 X113 X114 X115 X116 X117 X118 X119 X120 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
	Resources	
	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet1] G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KETERAMPILAN KERJA.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.981	20

## TABULASI PENGALAMAN KERJA TRYOUT

PENGALAMAN KERJA																						
No		Item Pernyataan																				Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	na ro har sap san ang ri na sin ay	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	74
2		5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
3		5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	85
4		4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	67
5		5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	89
6		3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	64
7		3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	58
8		4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	76
9		5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	87
10		3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	66





```

GET
FILE='G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS PENGALAMAN KERJA.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS PENGALAMAN KERJA.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X210 X211 X212 X213 X214 X215 X216 X217 X218 X219
X220
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

```

**Reliability**

**Notes**

Output Created		09-JUL-2020 15:06:24
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS PENGALAMAN KERJA.sav DataSet1 <none> <none> <none> 10
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X210 X211 X212 X213 X214 X215 X216 X217 X218 X219 X220 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.02 00:00:00.01

[DataSet1] G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS PENGALAMAN KERJA.sav

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.982	20

TABULASI KINERJA TRYOUT

KINERJA																						
No		Item Pernyataan																				Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	na	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3	4	3	73
2	ro	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
3	har	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	86
4	sap	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68
5	san	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	90
6	ang	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	65
7	ri	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	59
8	na	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	77
9	sin	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	88
10	ay	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	67

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	TOTAL	
Y1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 10 10	.762 0.001 10	.664 0.001 10	.808 0.003 10	.836 0.003 10	.876 0.002 10	.908 0.005 10	.929 0.002 10	.950 0.000 10	.962 0.010 10	.884 0.001 10	.908 0.005 10	.900 0.000 10	.782 0.010 10	.884 0.001 10	.972 0.003 10	.890 0.009 10	.876 0.002 10	.808 0.003 10	.700 0.002 10	.900 0.002 10	
Y2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.762 0.001 10	1 0.000 10	.889 0.001 10	.416 0.231 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.899 0.001 10	.416 0.231 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.889 0.001 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	.899 0.001 10	
Y3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.664 0.001 10	.889 0.001 10	1 0.000 10	.707 0.024 10	.701 0.012 10	.761 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	.899 0.003 10	1.000 0.000 10	.707 0.022 10	.884 0.001 10	.886 0.002 10	1.000 0.000 10	.878 0.031 10	.701 0.024 10	.761 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	
Y4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.808 0.005 10	.416 0.231 10	.707 0.024 10	1 0.000 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.848 0.009 10	.858 0.012 10	.918 0.007 10	.707 0.022 10	1.000 0.000 10	.808 0.009 10	.416 0.231 10	.707 0.022 10	.878 0.031 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.848 0.009 10	.858 0.012 10	
Y5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	.863 0.001 10	1 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	.893 0.001 10	.809 0.004 10	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	1.000 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	
Y6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.876 0.002 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.890 0.001 10	1 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.876 0.010 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.820 0.012 10	.890 0.001 10	1.000 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	
Y7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.908 0.005 10	.677 0.003 10	.757 0.003 10	.798 0.001 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	1 0.000 10	.848 0.003 10	.809 0.005 10	.972 0.003 10	.707 0.022 10	.798 0.001 10	.890 0.003 10	.808 0.003 10	.677 0.003 10	.757 0.003 10	.848 0.001 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.798 0.001 10	.893 0.001 10	
Y8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.707 0.024 10	.701 0.024 10	.761 0.012 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.890 0.001 10	1 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.876 0.010 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.820 0.012 10	.890 0.001 10	1.000 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	
Y9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	.863 0.001 10	1 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	.893 0.001 10	.809 0.004 10	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	1.000 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	
Y10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.782 0.009 10	.889 0.001 10	.889 0.001 10	.416 0.231 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.885 0.001 10	.416 0.231 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.885 0.001 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	.885 0.001 10	
Y11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.884 0.001 10	.889 0.001 10	1.000 0.000 10	.707 0.022 10	.701 0.024 10	.751 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	.899 0.003 10	1 0.000 10	.707 0.022 10	.884 0.001 10	.886 0.002 10	1.000 0.000 10	.878 0.031 10	.701 0.024 10	.751 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	
Y12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.808 0.005 10	.416 0.231 10	.707 0.024 10	1.000 0.000 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.848 0.009 10	.858 0.012 10	.918 0.007 10	.707 0.022 10	1.000 0.000 10	.808 0.009 10	.416 0.231 10	.707 0.022 10	.878 0.031 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.848 0.009 10	.858 0.012 10	
Y13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000 0.000 10	.762 0.010 10	.664 0.001 10	.808 0.003 10	.836 0.003 10	.876 0.002 10	.908 0.005 10	.929 0.002 10	.950 0.000 10	.962 0.010 10	.884 0.001 10	.908 0.005 10	1.000 0.000 10	.762 0.010 10	.664 0.001 10	.808 0.003 10	.836 0.003 10	.876 0.002 10	.908 0.005 10	.929 0.002 10	.950 0.000 10	
Y14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.889 0.001 10	.416 0.231 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.885 0.001 10	.416 0.231 10	.782 0.010 10	1.000 0.000 10	.885 0.001 10	.612 0.060 10	.535 0.111 10	.677 0.032 10	.509 0.133 10	.782 0.010 10	.885 0.001 10	
Y15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.884 0.001 10	.889 0.001 10	1.000 0.000 10	.707 0.022 10	.701 0.024 10	.751 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	.899 0.003 10	1 0.000 10	.707 0.022 10	.884 0.001 10	.886 0.002 10	1.000 0.000 10	.878 0.031 10	.701 0.024 10	.751 0.012 10	.707 0.022 10	.716 0.020 10	.884 0.001 10	
Y16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.677 0.003 10	.412 0.023 10	.678 0.001 10	.863 0.001 10	1 0.000 10	.863 0.001 10	.820 0.001 10	.484 0.003 10	.677 0.003 10	.972 0.003 10	.707 0.022 10	.678 0.001 10	.863 0.001 10	.412 0.023 10	.678 0.001 10	1 0.000 10	.863 0.001 10	.820 0.001 10	.484 0.003 10	.677 0.003 10	.972 0.003 10	
Y17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	.863 0.001 10	1.000 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	.893 0.001 10	.809 0.004 10	.836 0.003 10	.612 0.060 10	.701 0.024 10	1.000 0.000 10	.890 0.001 10	.893 0.001 10	.939 0.003 10	.836 0.012 10	.701 0.022 10	
Y18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.876 0.002 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.890 0.001 10	1 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.876 0.010 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.820 0.012 10	.890 0.001 10	1.000 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	
Y19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.908 0.005 10	.677 0.003 10	.757 0.003 10	.798 0.001 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	1 0.000 10	.848 0.003 10	.809 0.005 10	.972 0.003 10	.707 0.022 10	.798 0.001 10	.890 0.003 10	.808 0.003 10	.677 0.003 10	.757 0.003 10	.848 0.001 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.798 0.001 10	.893 0.001 10	
Y20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.707 0.024 10	.701 0.024 10	.761 0.012 10	.863 0.001 10	.710 0.022 10	.890 0.001 10	1 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	.876 0.010 10	.893 0.001 10	.710 0.022 10	.876 0.010 10	.535 0.111 10	.751 0.012 10	.710 0.022 10	.820 0.012 10	.890 0.001 10	1.000 0.000 10	.710 0.022 10	.758 0.043 10	
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.950 0.000 10	.882 0.005 10	.840 0.002 10	.842 0.002 10	.858 0.002 10	.834 0.003 10	.876 0.001 10	.798 0.007 10	.950 0.000 10	.962 0.005 10	.840 0.001 10	.842 0.001 10	.850 0.005 10	.802 0.008 10	.840 0.001 10	.840 0.001 10	.746 0.013 10	.858 0.002 10	.834 0.003 10	.876 0.001 10	.798 0.007 10	1 0.007 10

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

GET

FILE='G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KINERJA.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16 Y17  
Y18 Y19 Y20

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

## Reliability

Notes		09-JUL-2020 15:08:44
Output Created		
Comments		
	Data	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KINERJA.sav
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	10
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16 Y17 Y18 Y19 Y20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet1] G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KINERJA.sa

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

## HASIL KUISIONER KETERAMPILAN KERJA

KETERAMPILAN KERJA																						
No		Item Pernyataan																		Total		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1	in	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	75
2	kul	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
3	si	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	86
4	ek	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68
5	mur	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	90
6	hes	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	65
7	fit	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	61
8	ar	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	78
9	tri	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	90
10	fir	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	69
11	ri	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3	4	3	73
12	fau	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	93
14	di	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68
15	yus	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	90
16	dea	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	65
17	ar	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	59
18	mel	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	77
19	iti	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	88
20	ag	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	67
21	rin	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	94
22	mur	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	87
23	is	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	68
24	ib	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	90
25	har	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	65
26	mur	3	3	2	1	4	3	3	2	5	2	5	2	5	2	2	5	5	2	5	2	63
27	luk	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	77
28	fad	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	88
29	ub	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	67

## HASIL KUISIONER PENGALAMAN KERJA

PENGALAMAN KERJA																						
No		Item Pernyataan																		Total		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20
1	in	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3	4	3	73
2	kul	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	91
3	si	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	85
4	ek	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	5	70
5	mur	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	91
6	hes	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	5	67
7	fit	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	60
8	ar	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	80
9	tri	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	88
10	fir	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	67
11	ri	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3	4	4	74
12	fau	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
14	di	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	67
15	yus	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	91
16	dea	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	66
17	ar	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	60
18	mel	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	79
19	iti	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	89
20	ag	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	68
21	rin	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	74
22	mur	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
23	is	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	85
24	ib	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	67
25	har	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	66
26	mur	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	60
27	luk	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	79
28	fad	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	89
29	ub	3	5	5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	3	4	5	3	5	4	3	4	79

## HASIL KUISIONER KINERJA

KINERJA																						
No		Item Pernyataan																			Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
1	in	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	81
2	kul	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	95
3	si	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	87
4	ek	4	5	3	5	4	5	3	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	3	5	5	81
5	mur	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	92
6	hes	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	71
7	fit	3	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	4	3	5	80
8	ar	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	79
9	tri	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	65
10	fir	4	4	5	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	5	3	4	5	80
11	ri	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
12	fau	5	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	85
14	di	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	4	5	5	3	73
15	yus	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	89
16	dea	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	79
17	ar	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	92
18	mel	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	3	84
19	iti	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	87
20	ag	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	88
21	rin	4	3	3	4	3	3	5	5	4	3	5	3	4	5	3	4	5	5	4	5	80
22	mur	3	5	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	4	4	3	82
23	is	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	81
24	ib	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	78
24	har	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	92
24	mur	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	91
27	luk	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	79
28	fad	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	87
29	ub	5	5	4	4	5	5	3		4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	84

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT T_KIN
/METHOD=ENTER T_KET T_PENG
/SAVE PRED RESID.

```

## Regression

		Notes
Output Created		29-JUN-2020 05:41:09
Comments		
Input	Data	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\DATA OLAH FIX.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	29
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
	Cases Used	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT T_KIN /METHOD=ENTER T_KET T_PENG /SAVE PRED RESID.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.02



Variables Created or Modified	PRE_2 RES_2	Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	3004 bytes 0 bytes	00:00:00.07
			Unstandardized Value	Predicted
			Unstandardized Residual	

[DataSet0] G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\DATA OLAH FIX.sav

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA  
b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,164 <sup>a</sup>	,027	-,048	7,048

- a. Predictors: (Constant), TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA  
b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,570	2	17,785	,358	,702 <sup>b</sup>
	Residual	1291,465	26	49,672		
	Total	1327,034	28			

- a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA  
b. Predictors: (Constant), TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	78,388	9,762		8,030	,000
	TOTAL KETERAMPILAN KERJA	-,098	,192	-,163	-,509	,615
	TOTAL PENGALAMAN KERJA	,163	,200	,260	,814	,423

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	80,51	85,59	83,41	1,127	29
Residual	-18,934	10,773	,000	6,791	29
Std. Predicted Value	-2,575	1,935	,000	1,000	29
Std. Residual	-2,686	1,529	,000	,964	29

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

**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	2.48	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

