

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 meluangkap 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
	Persepsi					
1	Perbedaan persepsi sering terjadi pada saya dan karyawan lain didalam kantor BMT Sabilil Muttaqien 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					
	Pengendalian diri					
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					
	Melaksanakan tanggung jawab kolektif					
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					
Melaksanakan tanggung jawab individu						
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
	Lama waktu/ masa kerja					
1	Lama waktu saya bekerja di BMT Sabilil Muttaqien Tanggamus ini memudahkan saya dalam bekerja					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu mengurangi kesalahan-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					
	Tingkat pengetahuan yang dimiliki					
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					
Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan						
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					
Tingkat keterampilan yang dimiliki						
16	Keterampilan yang saya miliki masih dibawah rata-ratadari 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
Kualitas						
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					
Kuantitas						
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					
Ketepatan waktu						
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 penggerjaan tugas selama ini lebih cepat dari sebelumnya					
Efektifitas						
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					
Kemandirian						
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)
L A M P U N G**

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/II.3.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 : 1. bahwa untuk menyelesaikan tugas akhir Akademik dipandang perlu untuk menetapkan judul dan Dosen pembimbing Skripsi untuk mahasiswa tingkat Sarjana Strata satu (S1).
2. bahwa untuk kepentingan buisir 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 R.I 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 (Satu) Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Pringsewu (UMPRI) Lampung.
8. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 02/PED/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 : Bawa saudara – saudara yang tersebut dibawah ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi :

1. Sapti Yuwono, S.Pd., M.M. Dosen Pembimbing I
2. Arahman, 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 Airmanungan, 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
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/II.3.AU/F/2019
Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
18/12/2019	Waktu & Intensitas of pengalaman berbeda-beda;	✓
19/12/2019	Latihan Belajar krusial dan spesialis penelitian	✓
30/12/2019	Lat Belajar Merencana	✓

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/2019/11November2019
Pembembing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
4/10/2019	Bln I - Operasional kules	
20/10/2019	Bln I - Lab Blades meds drsels -	
9/11/2019	Lab Blade unggas Operasional kules	
4/12/2019	Lab Belalang Kuler Operasional kules	

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa

: Septi Wulandari

NPM

: 16010097

Judul Skripsi

: PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN
PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SUMBER
DAYA MANUSIA DALAM USAHA MANDIRI TERPADU
AIRNANINGAN, KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN
2019

No. & Tgl SK Bimbingan

: 0178/KEP.II.3.AU/F/2019/11November2019

Pembimbing I

: Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
13/02/2020	Waktu bimbingan ratusan Membaca buku - Lata Balai ratusan	
14/02/2020	Lata Balai ratusan Membaca buku -	
15/02/2020	Lata Balai ratusan Membaca buku -	
27/02/2020	Waktu bimbingan ratusan	

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

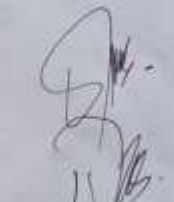
Nama Mahasiswa : Septi Wulandari

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/II.3.AU/F/2019/11 November 2019

Pembimbing I : Sapto Yuwono, S.Pd., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
28/11/2019	28/11/2019	
28/11/2019	28/11/2019	
28/11/2019	28/11/2019	



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/II.3.AU/F/2019/11 November 2019
Pembembing I : 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 2018

No.& Tgl SK Bimbingan

: 0178/KEP/I/3/AU/F/2019

Pembimbing II

: Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
20/10	Oleh Pak Dr. C. dapatkan buku bantuan dari Sahar Umarah dari Pakiran Sulis	Dr.
26/10/19	Oleh : Ace (Untuk [ADS] Monterrey)	Dr.
20/11/19	20/10/19 Pakan Dr. Umarah Latar belakang melalui Bapak	Dr.
	Jurnal dan karya ilmiah Y dan karyanya & pada yg yg dulu	Dr.
	Tabel yg ada hasil seluruhnya dapat dilihat dalam halaman 158	Dr.
	Penerapan modelnya & pada car yg paling cocok di Tomohon	Dr.

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/2019/11November2019
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
2/12/19	BAB I terlalu panjang boros -> ada di konten lho.	
3/12/19	BAB I Riset dan dasar rumus ragam dalam penelitian.	
5/12/19	BAB I bag Carontek BAB II belum tersebut.	
29/01/20	BAB II Riset cari bahan di bantu dg puan mewajibkan Metode penelitian Survei dapat benar benar.	

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Septi Wulandari
 NPM : 16010097
 Judul Skripsi : PENGARUH KETERAMPILAN KERJA DAN
 PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA SUMBER
 DAYA MANUSIA DALAM USAHA MANDIRI TERPADU
 AIRNANINGAN, KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN
 2018
 No.& Tgl SK Bimbingan : 0178/KEP/IL3.AU/F/2019/11November2019
 Pembimbing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
10/12/20	Bahan II dibaca komit * Penilaian ahli usaha ditinjau buku dan jurnal. Mengurangkan ketentuan dan aturan 2017 / terbaru. * Kesiangan pilih dan perbaiki dan gunakan skemanya. Bahan II ACC Ceklist Bahan II belum benar.	
17/12/20	Bahan III Perbaiki	
20/12/20	Kesiangan yg benar, literatur, penilaian ahli usaha + buku tentang bahan STTS yang benar.	

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/2019/11November2019
Pembimbing II	: Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf
3/7/20	Ace semini pphpt.	
20/7/20	lansiran dr Rendi dr. dr. Semini dg ketemu.	
27/7/20	lansiran ace	
1/8/20	BAB IV dan BAB V di pphpt.	
6/8/20	BAB IV pphpt. benar. Hanya t, f dan ko.	
6/8/20	BAB IV dan 3 pphpt benar. Lann.	

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
Pembembing II : Arohman, S.E., M.M.

Tanggal	Catatan Hasil Konsultasi	Paraf

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPR)
LAMPUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

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

Nomor
Lampiran
Perihal

051/II.3/AU/FEB/F/2020

-

Ijin Penelitian

Kepada
Yth

Di

Tempat

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

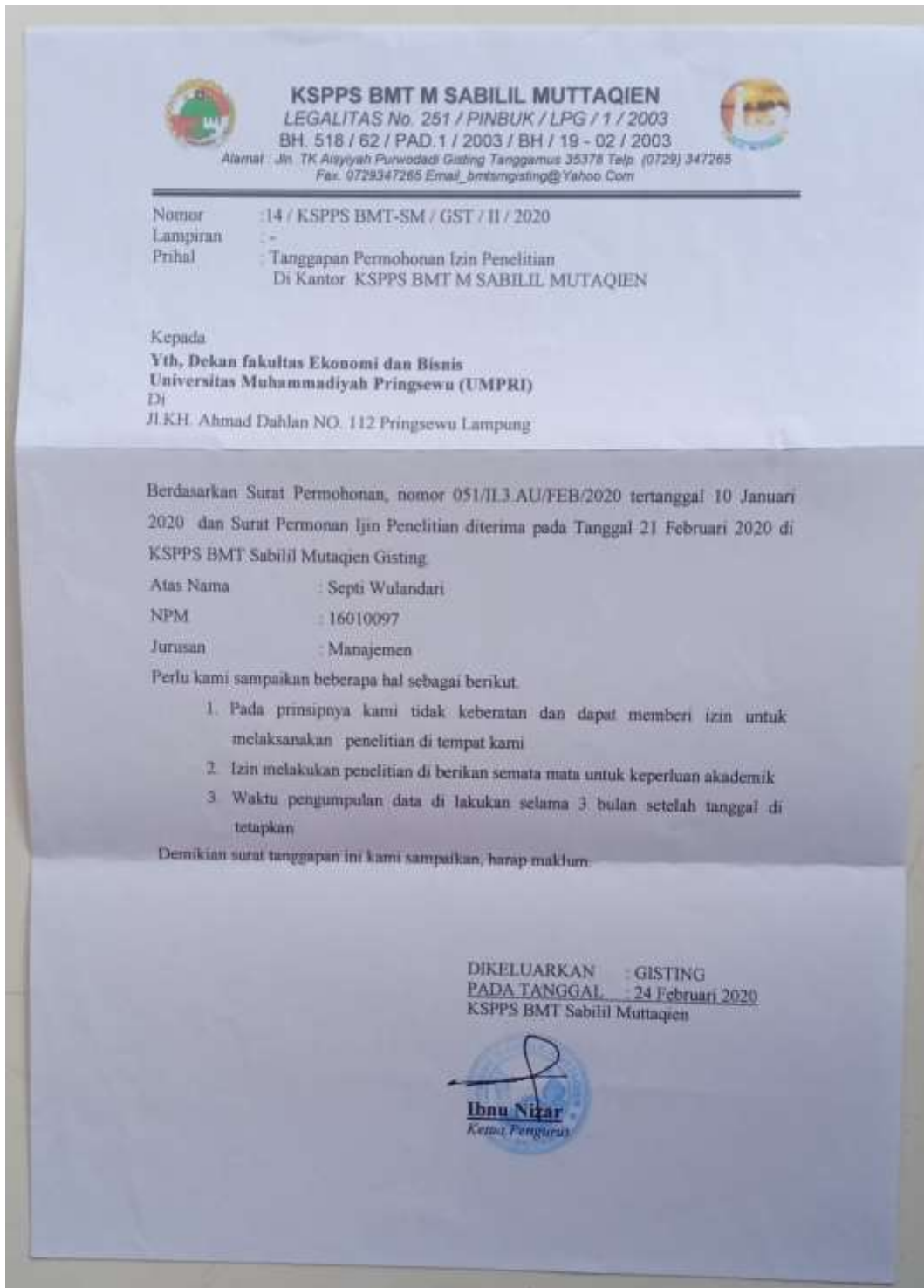
- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Nama Mahasiswa | Septi Wulandari |
| 2. Nomor Pokok Mahasiswa | 16010097 |
| 3. Program Studi | Manajemen |
| 4. Lama Penelitian | 3 Bulan |
| 5. Tujuan | BMT Airnuningan |
| 6. Ruang Lingkup Kegiatan | Survey penelitian dan pengumpulan data |
| 7. Pembimbing I | Sagto 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 Airnuningan, Kabupaten Tanggamus Tahun 2018 |

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

Pringsewu, 10 Januari 2020

Dekan

Sagto Yuwono, S.Pd., M.M.
NIM. 672194



DATA RESPONDEN TRY OUT

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

REPONDEN BMT SABILIL MUTTAQIEN TANGGAMUS

NO	NAMA	ALAMAT
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	YUSRRAWATI 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

No		KETERAMPILAN KERJA																				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	2	3	3	3	2	3	4	3	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		
	Data	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS KETERAMPILAN KERJA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Input	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.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		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	%
Valid	10	100.0
Cases Excluded ^a	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

No		PENGALAMAN KERJA																				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	4	3	4	3	74
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	4	4	4	3	85
4	sap	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	67
5	san	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	89
6	ang	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	64
7	ri	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
8	na	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	76
9	sin	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	87
10	ay	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	66

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

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

```

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 Definition of Missing Cases Used	G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\VALIDITAS PENGALAMAN KERJA.sav DataSet1 <none> <none> <none> 10
Missing Value Handling		User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		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.
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 ^a	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

No		KINERJA																				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

		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	TOTAL	
V1	Pearson Correlation	1	.762	.684	.806	.786	.876	.706	.769	1.000	.762	.884	.806	1.000	.752	.884	.872	.826	.876	.808	.709	.890	
	Sig. (2-tailed)		.038	.001	.005	.033	.029	.005	.002	1.000	.038	.001	.005	1.000	.010	.001	.023	.003	.005	.022	.000		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V2	Pearson Correlation	.762	1	.889	.416	.612	.535	.877	.509	.762	1.000	.889	.416	.762	1.000	.885	.416	.812	.625	.877	.509	.892	
	Sig. (2-tailed)		.010	.001	.001	.231	.095	.111	.023	.130	.010	1.000	.001	.231	.010	1.000	.001	.235	.060	.111	.033	.005	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V3	Pearson Correlation	.886	.886	1	.707	.701	.781	.707	.716	.884	.885	1.000	.707	.884	.886	1.000	.878	.701	.781	.716	.890		
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.001	.602	.024	.012	.022	.020	.001	1.000	.042	.001	.001	1.000	.031	.024	.012	.022	.020	.000	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V4	Pearson Correlation	.808	.476	.263	1	.892	.746	.758	.646	.866	.476	.703	.606	.476	.703	.606	.476	.478	.889	.710	.796	.849	.862
	Sig. (2-tailed)		.006	.231	.003	.001	.029	.011	.043	.005	.231	.002	.005	.005	.231	.001	.001	.023	.011	.023	.003	.002	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V5	Pearson Correlation	.836	.812	.761	.893	1	.600	.885	.526	.836	.812	.761	.895	.606	.812	.761	.600	.830	.863	.836	.855		
	Sig. (2-tailed)		.003	.066	.034	.001	.007	.051	.111	.003	.001	.001	.001	.003	.001	.001	.001	.007	.001	.001	.003	.000	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V6	Pearson Correlation	.876	.535	.751	.716	.600	1	.716	.758	.676	.535	.751	.716	.676	.535	.751	.680	.1000	.716	.758	.834		
	Sig. (2-tailed)		.029	.111	.012	.029	.087	.029	.011	.029	.029	.029	.029	.029	.029	.029	.029	.047	.000	.029	.011	.003	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V7	Pearson Correlation	.806	.677	.797	.798	.893	.716	1	.848	.806	.677	.797	.798	.808	.677	.797	.848	.889	.710	1.000	.848	.870	
	Sig. (2-tailed)		.005	.030	.028	.011	.021	.022	.040	.005	.026	.028	.011	.005	.022	.015	.051	.022	.000	.000	.043	.001	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V8	Pearson Correlation	.708	.509	.716	.688	.739	.798	.688	1	.708	.708	.509	.716	.688	.716	.509	.716	.555	.708	.648	.708	.788	
	Sig. (2-tailed)		.022	.133	.020	.043	.111	.011	.043	.022	.133	.010	.043	.022	.133	.010	.020	.032	.111	.011	.043	.000	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V9	Pearson Correlation	1.000	.762	.884	.806	.836	.876	.806	.706	1	.762	.884	.806	1.000	.762	.884	.872	.826	.876	.808	.709	.990	
	Sig. (2-tailed)		0.000	.010	.001	.005	.003	.002	.005	1.000	.010	.001	.005	1.000	.010	.001	.003	.005	.005	.022	.000		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V10	Pearson Correlation	.742	.586	.885	.416	.612	.526	.677	.509	.762	1	.885	.416	.762	1.000	.885	.416	.812	.836	.877	.809	.802	
	Sig. (2-tailed)		.010	.098	.001	.231	.085	.111	.032	.133	.010	1.000	.001	.231	.010	1.000	.001	.235	.060	.111	.033	.008	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V11	Pearson Correlation	.886	.886	1.000	.707	.701	.781	.707	.716	.884	.885	1	.707	.884	.886	1.000	.878	.701	.781	.716	.886		
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	1.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	1.000	.000	.001	.001	1.000	.000	.002	.012	.000	.000		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V12	Pearson Correlation	.806	.677	.797	1.000	.893	.716	.798	.646	.806	.677	.797	1	.808	.677	.797	.889	.710	.796	.848	.842		
	Sig. (2-tailed)		.005	.231	.002	1.000	.000	.001	.002	.011	.043	.005	1.000	.005	.001	1.000	.001	.001	.002	.011	.043	.002	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V13	Pearson Correlation	1.000	.760	.884	.806	.898	.876	.806	.706	1.000	.760	.884	.806	1.000	.760	.884	.876	.836	.876	.808	.709	.991	
	Sig. (2-tailed)		0.000	.010	.001	.005	.003	.002	.005	1.000	.010	.001	.005	1.000	.010	.001	.003	.005	.005	.022	.000		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V14	Pearson Correlation	.742	.500	.886	.416	.612	.526	.677	.509	.762	1.000	.886	.416	.762	1.000	.886	.416	.812	.836	.877	.809	.802	
	Sig. (2-tailed)		.010	.098	.001	.231	.085	.111	.032	.133	.010	1.000	.001	.231	.010	1.000	.001	.235	.060	.111	.033	.008	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V15	Pearson Correlation	.886	.886	1.000	.707	.701	.781	.707	.716	.884	.885	1.000	.707	.884	.886	1.000	.878	.701	.781	.716	.886		
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	1.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	1.000	.000	.001	.001	1.000	.000	.001	.002	.010	.020	.000	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V16	Pearson Correlation	.672	.413	.676	.679	.506	.829	.484	.877	.675	.413	.676	.679	.484	.877	.675	.413	.526	.629	.484	.677	.746	
	Sig. (2-tailed)		.003	.236	.031	.231	.135	.003	.188	.003	.236	.031	.231	.003	.236	.031	.035	.060	.111	.032	.011	.013	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V17	Pearson Correlation	.806	.612	.701	.889	1.000	.600	.893	.503	.806	.612	.701	.889	.503	.612	.701	.506	1	.600	.889	.525	.895	
	Sig. (2-tailed)		.003	.060	.024	.001	.006	.007	.001	.111	.003	.086	.024	.021	.003	.060	.024	.125	.067	.001	.111	.002	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V18	Pearson Correlation	.876	.529	.781	.716	.648	.526	.646	.1000	.716	.876	.529	.781	.716	.646	.526	.781	.876	.600	1	.716	.788	
	Sig. (2-tailed)		.003	.111	.012	.022	.007	.000	.022	.011	.003	.002	.022	.011	.003	.002	.022	.011	.003	.022	.011	.003	
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V19	Pearson Correlation	.886	.677	.769	.798	.842	.716	.800	.646	.808	.677	.769	.798	.646	.677	.769	.798	.484	.889	.710	1	.881	
	Sig. (2-tailed)		.005	.092	.002	.011	.001	.000	.043	.005	.005	.032	.011	.005	.032	.025	.158	.001	.032	.043	.001		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
V20	Pearson Correlation	.709	.909	.716	.648	.526	.798	.646	1.000	.709	.649	.709	.648	.526	.798	.646	.677	.536	.756	.648	1	.798	
	Sig. (2-tailed)		.023	.133	.020	.043	.111	.011	.043	0.000	.002	.133	.020	.043	.003	.020	.032	.111	.011	.043	.007		
	N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
TOTAL	Pearson Correlation	.850	.862	.940	.842	.855	.894	.876	.7														

```

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		
Output Created		09-JUL-2020 15:08:44
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 KINERJA.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	10 User-defined missing values are treated as missing. 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 Elapsed Time	00:00:00.00 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 ^a	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

No		KETERAMPILAN KERJA																				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	2	3	3	3	2	3	4	3	4	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	2	3	3	3	2	3	4	3	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	4	5	5	5	5	4	94
22	nur	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	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	65
26	nur	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

No		PENGALAMAN KERJA																				Total	
		Item Pernyataan																					
			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	4	5	4	4	5	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	4	2	85
4	ek	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	5	70
5	mur	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	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	3	5	67
7	fit	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	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	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	4	88
10	fir	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	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	4	74
12	fau	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	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	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	5	91
16	dea	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	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	3	4	60
18	mel	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	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	4	5	89
20	ag	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	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	4	74
22	mur	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	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	4	4	85
24	ib	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	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	3	4	66
26	nur	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	60
27	huk	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	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	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

No		KINERJA																				Total
		Item Pernyataan																				
		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	nur	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		G:\STIE\FIX SKRIPSI SEPTI WU\OLAH DATA\DATA OLAH FIX.sav
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing	DataSet0 <none> <none> <none> 29 User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		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.
Resources	Processor Time	00:00:00.02

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

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

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,164 ^a	,027	-,048	7,048

a. Predictors: (Constant), TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA

b. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35,570	17,785	,358	,702 ^b
	Residual	1291,465	49,672		
	Total	1327,034			

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

b. Predictors: (Constant), TOTAL PENGALAMAN KERJA, TOTAL KETERAMPILAN KERJA

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA

Residuals Statistics^a

	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_{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)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30684	
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	0.72569	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	2.66100	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	3.55161	
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	19,35	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	2,68	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

