

Lampiran 1

Surat Rekomendasi Melakukan Penelitian



Cendekia dan Berakhlakul Karimah

Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara
PROGRAM PASCASARJANA

PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM

Terakreditasi (B) dengan SK BAN-PT Nomor : 4808/SK/BAN-PT/Akred/M/XII/2017

Jalan Taman Siswa No. 09 Tahunan Jepara Jawa Tengah 59427 Telp./Fax. (0291) 593132

e-mail : pasca@unisnu.ac.id I www.pascasarjana.unisnu.ac.id I www.unisnu.ac.id

: 177/PPs-UNISNU/VIII/2021
: Permohonan Ijin Penelitian
: - Lembar

Kepada Yth ;

1. Kepala Madrasah Aliyah Matholibul Huda Mlonggo
2. Kepala Madrasah Aliyah Annawiyah Mlonggo
3. Kepala Madrasah Aliyah Nawa Kartika Mlonggo
4. Kepala Madrasah Aliyah Maftahul Falah Mlonggo

- Di Tempat

Assalaamu'alaikum War. Wab.

Terkait dengan penelitian mahasiswa pascasarjana Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara sebagai salah satu syarat penyusunan tesis, maka kami mohonkan kepada Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada :


Nama : Hafidz Abdul Mujib
NIM : 172610000403
Judul Tesis : -

Pengaruh Pembelajaran Jarak Jauh dan Kemampuan Literasi Digital Terhadap Motivasi Kerja pada Masa Pandemi Covid-19 di Madrasah Aliyah Se-Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara Tahun Pelajaran 2020/2021.

Sehubungan dengan itu mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data-data secukupnya di lembaga sebagaimana tersebut di atas.

Demikian, atas berkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum War. Wab.

Jepara, 02 Agustus 2021
Direktur Pascasarjana
UNISNU Jepara

Dr. H. Barowi, M.Ag.
N.Y. 2 600923 89 004

**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM MATHALIBUL HUDA
MADRASAH ALIYAH(MA)
"MATHALIBUL HUDA" MLONGGO JEPARA
Terakreditasi A**

NSM: 131233200013 NPSN: 20362962

Alamat: Jalan Raya Jepara Bangsri Km. 09 Mlonggo Kabupaten Jepara 59452
Telp./Fax. (0291) 599411 E-mail: aliyah.malida@gmail.com
website: www.malidaprofetik.sch.id

no : 088/MAMH/IId.G01/0821
jenis : **PEMBERITAHUAN**

Kepada Yth.
Bapak Direktur Pascasarjana UNISNU Jepara
Di Tempat.

Assalamu'alaikum War. Wab.

Disampaikan dengan hormat, berdasarkan Surat Permohonan Ijin Penelitian dengan nomor 177/PPs-UNISNU/VIII/2021 tanggal 02 Agustus 2021. Maka kami menerima permohonan izin penelitian mahasiswa atas :

Nama : Hafidz Abdul Mujib
NIM : 172610000403
Judul Tesis : Pengaruh pembelajaran jarak jauh dan kemampuan literasi digital terhadap motivasi kerja pada masa pandemi covid-19 di Madrasah aliyah se-kecamatan mlonggo kabupaten jepara tahun pelajaran 2020/2021.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alikum War. Wab.

Mlonggo, 03 Agustus 2021
Pt. KEPALA MADRASAH,





YAYASAN ISLAM HERU COKRO SINANGGUL
MADRASAH ALIYAH AN-NAWAWIYAH
SINANGGUL MLONGGO JEPARA

Alamat : Jl. K. Nawawi Km. 1,5 Desa Sinanggul Kec. Mlonggo Kab. Jepara ☒ 59452
 Prop. Jawa Tengah ☎. 081 325518282 E-mail : ma_annawawiyah@yahoo.co.id

I J I N P E N E L I T I A N

Nomor : 1492/MA.AN/VIII/2019

bertanda tangan di bawah ini :

: **Drs. MUHTADI, S.Pd, M.S.I.**
 : Kepala MA. An-Nawawiyah Sinanggul
 : Sinanggul MLonggo Jepara

ini memberikan ijin penelitian kepada Mahasiswa Pascasarjana Universitas Islam
 atul Ulama (UNISNU) Jepara dengan identitas sebagai berikut :

: **HAFIDZ ABDUL MUJIB**
 : 172610000403
 : Manajemen Pendidikan Islam/Manajemen Pendidikan
 : **PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN
 LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA
 PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN
 MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN
 2020/2021.**

surat ijin ini kami berikan dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan
 mana mestinya.

Jepara, 03 Agustus 2021

Kepala MA. An-Nawawiyah

Sinanggul Mlonggo Jepara



Drs. Muhtadi, S.Pd, M.S.I.

YAYASAN MAFTAHUL FALAH
MADRASAH ALIYAH (MA) MAFTAHUL FALAH
SINANGGUL MLONGGO JEPARA

NSM : 131233200014 | NPSN : 20362963

Alamat : Jl. Raya Jepara-Mlonggo Km. 08 Sinanggul Mlonggo Jepara, KP. 59452
Telp. (0291) 596212 E-Mail : maftahulfalah@yahoo.com

TERAKREDITASI B dari BAN-S/M No. : 165/BAPSM/XI/2017

KMA/B/14-165/1122/VIII/003/2021

PEMBERITAHUAN

Kepada Yth.,
Bapak Direktur Pascasarjana UNISNU Jepara
Di tempat

Assalamualaikum wr. wb.,

Teriring puji syukur kehadirat Allah SWT, dan Sholawat Salam kepada Rosulullah Muhammad SAW., Keluarga, Para Sahabat dan Umatnya. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan Rahmat, Hidayah dan Inayah-Nya kepada kita. Amin

Disampaikan dengan hormat, berdasarkan Surat Permohonan Ijin Penelitian dengan nomor 177/PPs-UNISNU/VIII/2021 tanggal 02 Agustus 2021. Maka kami menerima ijin penelitian mahasiswa atas :

Nama : Hafidz Abdul Mujib

NIM : 172610000403

Judul Tesis : **PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021".**

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.,

Sinanggul, 03 Agustus 2021

Kepala
MA Maftahul Falah Sinanggul



Hafidz Abdul Mujib, S., Pd. I
NIP-



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM DARUL FALAH

Akta Notaris Nomor AHU-5335.AH.01.04.Tahun 2012

MADRASAH ALIYAH NAWA KARTIKA

Ijin Operasional Nomor 2181 Tahun 2015

NSM : 131233200064 Status : TERAKREDITASI NPSN : 69955736

Alamat : Jl. Jepara – Bangsri KM. 11 RT 11 RW 03 Sekuro Mlonggo

IZIN PENELITIAN

Nomor : 31/MA.NK/SRT-KET/VIII/2021

Bismillahirrahmaanirrahiim

Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Drs. MUNIF**
 Jabatan : Kepala Madrasah
 Instansi : Madrasah Aliyah Nawa Kartika
 Alamat : Jalan Jepara – Bangsri KM. 11 Sekuro Mlonggo

Dengan ini memberikan izin penelitian kepada Mahasiswa Pascasarjana Universitas Islam Abdlatul Ulama (UNISNU) Jepara dengan identitas sebagai berikut :

Nama : **HAFIDZ ABDUL MUJIB**
 NIM : 172610000403
 Fakultas/Prodi : Manajemen Pendidikan Islam/Manajemen Pendidikan
 Judul Tesis : **PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021.**

Demikian surat izin ini kami berikan dengan sesungguhnya, dan bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Allahul muwaffiq ilaa aqwamith thoriq



Jepara, 03 Agustus 2021

Kepala Madrasah

[Signature]
Drs. MUNIF

Lampiran 2

Surat keterangan Telah meneliti



**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM MATHALIBUL HUDA
MADRASAH ALIYAH(MA)
"MATHALIBUL HUDA" MLONGGO JEPARA
Terakreditasi A**

NSM: 131233200013 NPSN: 20362962
 Alamat: Jalan Raya Jepara Bangsri Km. 09 Mlonggo Kabupaten Jepara 59452
 Telp./Fax. (0291) 599411 E-mail: aliyah.malida@gmail.com
 website: www.malidaprofetik.sch.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 102/MA.MH/Id.B16/0821

Bismillahirrahmaanirrahiim

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Madrasah Aliyah "MATHALIBUL HUDA"
 Mlonggo Kabupaten Jepara, menerangkan bahwa :

Nama : **Hafidz Abdul Mujib**
 NIM : **172610000403**
 Perguruan Tinggi : **UNISNU JEPARA**
 Fakultas /Jurusan : **MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM /
 MANAJEMEN PENDIDIKAN**
 Program : **S2**

benar-benar telah melaksanakan penelitian di MA Mathalibul Huda Mlonggo
 Kabupaten Jepara, pada tanggal 04 – 21 Agustus 2021 guna menyusun skripsi
 dengan judul:

**"PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN
 LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI
 COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO
 KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021"**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Wallahul Muwaffiq Ilaa Aqwamith Thaariq

Mlonggo, 21 Agustus 2021

PIK-KEPALA MADRASAH,

KALOKA, S.Pd.Fis.



YAYASAN ISLAM HERU COKRO SINANGGUL
MADRASAH ALIYAH AN-NAWAWIYAH
SINANGGUL MLONGGO JEPARA

Alamat : Jl. K. Nawawi Km. 1,5 Desa Sinanggul Kec. Mlonggo Kab. Jepara ☒ 59452
 Prop. Jawa Tengah ☎ 081 325518282 E-mail : ma_annawawiyah@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1495/MA.AN/VIII/2021

Pertanda tangan di bawah ini :

: **Drs. MUHTADI, S.Pd, M.S.I.**
 : Kepala MA. An-Nawawiyah Sinanggul
 : Sinanggul MLonggo Jepara

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

: **HAFIDZ ABDUL MUJIB**
 : 172610000403
 : Manajemen Pendidikan Islam/Manajemen Pendidikan

bersangkutan benar-benar telah melaksanakan penelitian tesis di Madrasah Aliyah An-Nawawiyah Sinanggul Mlonggo Jepara yang berjudul :

**PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL
 TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH
 AN-NAWAWIYAH SINANGGUL MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021**

Surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan
 sebagaimana mestinya.

Jepara, 21 Agustus 2021

Kepala MA. An-Nawawiyah

Sinanggul Mlonggo Jepara



Drs. Muhtadi, S.Pd, M.S.I.



YAYASAN MAFTAHUL FALAH
MADRASAH ALIYAH (MA) MAFTAHUL FALAH
SINANGGUL MLONGGO JEPARA

NSM : 131233200014 | NPSN : 20362963

Alamat : Jl. Raya Jepara-Mlonggo Km. 08 Sinanggul Mlonggo Jepara, KP. 59452
 Telp. (0291) 596212 E-Mail : maftahulfalah@yahoo.com

TERAKREDITASI B dari BAN-S/M No. : 165/BAPSM/XI/2017

SURAT KETERANGAN

Nomor: KMA/B/14-165/1122/VIII/006/2021

Bertanda tangan dibawah ini Kepala Madrasah Aliyah Maftahul Falah Sinanggul Mlonggo Jepara, menerangkan bahwa:

Nama : Hafidz Abdul Mujib
 NIM : 172610000403
 Perguruan Tinggi : UNISNU JEPARA
 Fakultas / Jurusan : MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM /
 MANAJEMEN PENDIDIKAN
 Program : S2

Benar telah melakukan penelitian di MA Maftahul Falah Sinanggul Mlonggo Mlaten Jepara, pada tanggal 04 – 21 Agustus 2021 guna menyusun tesis yang berjudul "PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021".

Surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 19 Agustus 2021



Kepala
 MA Maftahul Falah

HAFIDZ ABDUL MUJIB, S. Pd.I.

NIP. -



YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM DARUL FALAH
Akta Notaris Nomor AHU-5335.AH.01.04.Tahun 2012

MADRASAH ALIYAH NAWA KARTIKA

Ijin Operasional Nomor 2181 Tahun 2015
NSM : 131233200064 Status : TERAKREDITASI NPSN : 69955736
Alamat : Jl. Jepara – Bangsri KM. 11 RT 11 RW 03 Sekuro Mlonggo

SURAT KETERANGAN

Nomor : 33/MA.NK/SRT-KET/VIII/2021

Bismillahirrahmaanirrahiim

Kami yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Drs. MUNIF**
Jabatan : Kepala Madrasah
Instansi : Madrasah Aliyah Nawa Kartika
Alamat : Jalan Jepara – Bangsri KM. 11 Sekuro Mlonggo

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **HAFIDZ ABDUL MUJIB**
NIM : 172610000403
Fakultas/Prodi : Manajemen Pendidikan Islam/Manajemen Pendidikan

Yang bersangkutan benar benar telah melaksanakan penelitian tesis di Madrasah Aliyah Nawa Kartika Sekuro Mlonggo Jepara yang berjudul :

PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya, dan bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Allahul muwaffiq ilaa aqwamith thoriq



Jepara, 21 Agustus 2021

Kepala Madrasah

Drs. MUNIF

Lampiran 3

ANGKET UJI COBA
PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN
LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA
PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH
SE KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Identitas Pengisi Instrumen

Nama / NIM :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Tempat mengajar :
 Lama Mengajar :

Petunjuk Pengisian

1. Mohon kebersediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuisioner dengan jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai dengan kenyataan.
2. Silakan menjawab pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara membubuhkan tanda silang (√) pada kolom alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu Jawaban terdiri dari 5 alternatif, yaitu :
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Ragu-ragu (RR)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

A. Pembelajaran Jarak Jauh (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Memiliki visi bersama dengan rekan guru lainnya untuk e-learning					
2	Mendukung kebijakan sekolah untuk penerapan e-learning dalam proses pembelajaran sesuai peraturan/surat edaran edaran dari pemerintah.					
3	Bekerja sama dengan pihak sekolah dalam mengatasi permasalahan teknik dan kesulitan dalam penerapan elearning.					
4	Bersama Komite sekolah, Kepala Sekolah, dan Kepala Jurusan memiliki komitmen untuk menerapkan e-learning disekolah dalam jangka waktu panjang					
5	Berdiskusi dan saling membantu bersama					

	rekan guru lainnya untuk belajar membuat konten e-learning					
6	Mebutuhkan bantuan dan dukungan rekan guru lainnya jika tidak bisa menyelesaikan tugas yang sulit sendiri,					
7	Terbiasa dengan budaya berbagi, kerjasama dan saling membantu dengan rekan guru di sekolah					
8	Kompetensi antar guru cukup tinggi untuk dapat menggunakan dan mengembangkan elearning					
9	Pihak sekolah harus ada admin / teknisi/laboran yang akan mengelola e-learning.					
10	Mampu menggunakan komputer/ laptop untuk merekam dan mengolah nilai siswa baik menggunakan word, excel maupun aplikasi lainnya					
11	Mengabsen setiap peserta didik ketika sedang dalam pembelajaran online					
12	Dapat memanfaatkan fasilitas internet untuk menyiapkan materi pembelajaran / media pembelajara					
13	Guru mampu menyampaikan materi pembelajaran secara online					
14	Guru dapat meberikan tugas kepada siswa secara online					
15	Guru mampu menyampaikan informasi dari					
16	Terbiasa melakukan pencarian informasi melalui internet dan halaman-halaman website					
17	Sebelum pembelajaran dimulai, guru terbiasa menyiapkan materi pembelajaran dan membuat media pembelajaran untuk memudahkan mneyampaikan materi secara online					
18	Menggunakan strategi mengajar yang mendorong siswa untuk giat berinteraksi, aktif, berpartisipasi dan berkolaborasi antar siswa secara online					
19	Menggunakan berbagai macam metode mengajar (diskusi, ceramah, tanya jawab, problem solving, proyek, eksperimen dsb) secara online					
20	Menerapkan metode pembelajaran berbasis e-learning memudahkan guru dalam mencari materi pelajaran					

21	Guru mampu mencari materi pelajaran dari berbagai sumber secara online					
22	Guru mampu menguasai berbagai macam perangkat elektronik guna memudahkan guru dalam mencari materi pembelajaran online					
23	Guru menyiapkan dengan cara mengumpulkan data alamat situs Web yang berkaitan dengan materi pembelajaran					
24	Membagikan link alamat situs pembelajaran					
25	Guru menyiapkan materi dengan literasi digital					

B. Kemampuan Literasi Digital

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Kemampuan saya menggunakan web browser seperti google chrome, dan mozilla firefox meliputi pencarian dan pengunduhan					
2	Kemampuan saya menggunakan email meliputi membuat, membaca dan mengirim email					
3	Pengetahuan saya tentang cara kerja web meliputi bandwith, HTML, HTTP, dan URL					
4	Kemampuan menggunakan soft ware tools seperti MS Word, MS Excel, dan MS Powerpoint					
5	Untuk mengakses jurnal elektronik, saya membuka browser (Internet Explorer, Mozilla, Opera, Chrome)					
6	Saya selalu menggunakan istilah atau kata lain yang hampir sama dengan topik masalah untuk menemukan artikel yang sesuai.					
7	Untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan, saya melakukan pencarian sederhana dengan memasukkan kata kunci pada satu kolom pencarian saja					
8	Saya melakukan pencarian secara spesifik dengan mengisi beberapa kolom pencarian					
9	Pengetahuan saya tentang informasi dalam bentuk hypertext atau format multimedia					
10	Saya dapat mengoperasikan hardware seperti menyalakan komputer, menggunakan mouse, keyboard dan printer					
11	Saya memilih database jurnal elektronik yang sesuai dengan disiplin ilmu					
12	Saya men-download artikel yang sesuai dengan topik yang dicari.					

13	Setelah menemukan artikel yang sesuai, saya mencetak artikel tersebut.				
14	Untuk mengetahui jurnal elektronik yang paling relevan dengan kebutuhan studi, saya membandingkan beberapa database jurnal elektronik				
15	Saat mengakses jurnal elektronik, saya menghabiskan waktu selama 2 sampai 4 jam				
16	Kemampuan menguasai dan mengerti bagaimana informasi yang diberikan kepada pengguna setelah ditemukan sampai pada proses seleksi informasi yang dibutuhkan				
17	Kemampuan mengevaluasi informasi yang disajikan di internet secara kritis, sampai menetapkan informasi tersebut relevan dengan kebutuhan pengguna				
18	Kemampuan menyusun sumber informasi yang telah diperoleh dari search engine				
19	Artikel yang saya temukan pada jurnal elektronik, berguna sebagai bahan diskusi pada komunitas, grup elearning atau media penerbitan online yang saya ikuti.				
20	Ketika melakukan komunikasi secara tertulis atau diskusi pada komunitas, grup e-learning atau media penerbitan online.,saya melakukan pemilihan kata yang sesuai dan mengoreksi ejaan agar tidak terjadi salah tafsir.				
21	Saya hanya menampilkan profil data pribadi yang sesuai dengan konteks forum komunitas online yang saya ikuti.(Misalnya: nama, bidang yang diminati, universitas).				
22	Jika mendapat informasi di media digital, saya selalu berusaha mencari sumber lain untuk dijadikan pembanding.				
23	Saya memilih mengakses informasi di media digital yang penggunaan bahasanya menunjukkan keruntutan peristiwa				
24	Kemampuan menciptakan komunikasi dengan media sosial dalam bentuk forum diskusi				
25	Kemampuan menggunakan semua jenis media untuk membuktikan kebenaran informasi				
26	Saya dapat memberikan pendapat tentang kelemahan dan kelebihan penelitian yang dipublikasikan pada jurnal elektronik.(Critical Review)				
27	Saya memperhatikan tahun pembuatan artikel				

	pada jurnal elektronik, sehingga saya bisa memilih informasi terbaru.					
28	Ketika saya mengutip teori atau pendapat dari artikel, saya menuliskan sumbernya (pengarang, judul, tahun dan penerbit)					
29	Ketika menemukan artikel yang menarik, saya membagikannya kepada orang lain melalui e-mail, media sosial atau grup.					
30	Artikel pada jurnal elektronik menjadi referensi bagi saya, untuk mempublikasikan tulisan, atau karya ilmiah pada komunitas, grup e-learning atau media penerbitan online. (Seperti: Blog, Wordpress, Academi.Edu, Researchgate, atau kelompok elearning sejenis lainnya).					

C. Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Upah kerja yang saya terima sudah sesuai standar					
2	Upah kerja diberikan kepada saya tepat pada tanggal dan waktunya					
3	Saya mendapat tunjangan di luar gaji pokok setiap bulan.					
4	Bekerja dengan sungguh-sungguh mencurahkan semua kompetensi yang dimiliki supaya prestasi karir meningkat					
5	Bekerja giat untuk meningkatkan kinerja, supaya mendapatkan peluang promosi kepala sekolah					
6	Berusaha keras supaya mendapatkan SKP (sasaran kinerja pegawai) yang baik					
7	Terus meningkatkan koneksi dengan teman lingkungan kerja untuk mencapai prestasi					
8	Bersungguh-sungguh dalam mengikuti proses administrasi inspeksi, sertifikasi dan kenaikan golongan.					
9	Aktif mencari informasi tentang jabatan					
10	Tugas dalam pekerjaan saya selesaikan dengan penuh semangat					
11	Melaksanakan tugas penuh dengan rasa tanggung jawab yang tinggi					
12	Setiap ada permasalahan dalam mengajar saya selesaikan dengan sungguh-sungguh					
13	Tugas dari kepala sekolah saya selesaikan					

	dengan tepat tanpa harus menunggu yang lain					
14	Tugas baru yang sulit diselesaikan saya terus uji coba sampai selesai					
15	Perangkat pembelajaran selesai dibuat pada waktu yang telah di jadwalkan.					
16	Ketika ada masalah saya selesaikan sendiri tanpa bergantung kepada orang lain					
17	Menyelesaikan masalah dengan cepat, tepat dan mandiri tanpa harus iri pada yang lain.					
18	Bertindak sendiri dalam mengambil keputusan ketika ada masalah yang darurat dan harus ditangani cepat.					
19	Suasana kerja nyaman dan selalu semangat untuk diselesaikan pada waktunya					
20	Guru merasa tidak bosan walaupun lembur di tempat kerja					
21	Tempat kerja serasa rumah sendiri sehingga suasana senang dan kekeluargaan.					
22	Bekerja keras karena ingin taraf hidup meningkat					
23	Berusaha naik golongan jabatan agar materi yang di dapat lebih baik lagi.					
24	Bersungguh-sungguh untuk mendapatkan yang lebih baik lagi seperti insiping, sertifikasi dan kesejahteraan lainnya.					
25	Ingin mencapai keunggulan dari lainnya agar menjadi yang terbaik					
26	Ingin diakui keberadaannya di lingkungan kerja					
27	Mendapat prestasi dengan kerja keras					
28	Kebijakan sekolah selalu berdampak positif untuk karir saya					
29	Kerja saya mendapat apresiasi dari kepala sekolah					
30	Saya semangat kerja karena apresiasi yang ingin saya dapatkan.					

Lampiran 4

ANGKET PENELITIAN
PENGARUH PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN
LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA
PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH
SE KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Identitas Pengisi Instrumen

Nama / NIM :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Tempat mengajar :
 Lama Mengajar :

Petunjuk Pengisian

3. Mohon kebersediaan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuisioner dengan jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai dengan kenyataan.
4. Silakan menjawab pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara membubuhkan tanda silang (√) pada kolom alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu Jawaban terdiri dari 5 alternatif, yaitu :
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Ragu-ragu (RR)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

D. Pembelajaran Jarak Jauh (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Memiliki visi bersama dengan rekan guru lainnya untuk e-learning					
2	Mendukung kebijakan sekolah untuk penerapan e-learning dalam proses pembelajaran sesuai peraturan/surat edaran edaran dari pemerintah.					
3	Bekerja sama dengan pihak sekolah dalam mengatasi permasalahan teknik dan kesulitan dalam penerapan elearning.					
4	Bersama Komite sekolah, Kepala Sekolah, dan Kepala Jurusan memiliki komitmen untuk menerapkan e-learning disekolah dalam jangka waktu panjang					
5	Berdiskusi dan saling membantu bersama					

	rekan guru lainnya untuk belajar membuat konten e-learning					
6	Mebutuhkan bantuan dan dukungan rekan guru lainnya jika tidak bisa menyelesaikan tugas yang sulit sendiri,					
7	Terbiasa dengan budaya berbagi, kerjasama dan saling membantu dengan rekan guru di sekolah					
8	Kompetensi antar guru cukup tinggi untuk dapat menggunakan dan mengembangkan elearning					
9	Pihak sekolah harus ada admin / teknisi/laboran yang akan mengelola e-learning.					
10	Mampu menggunakan komputer/ laptop untuk merekam dan mengolah nilai siswa baik menggunakan word, excel maupun aplikasi lainnya					
11	Mengabsen setiap peserta didik ketika sedang dalam pembelajaran online					
12	Guru mampu menyampaikan materi pembelajaran secara online					
13	Guru dapat memberikan tugas kepada siswa secara online					
14	Dapat memanfaatkan fasilitas internet untuk menyiapkan materi pembelajaran / media pembelajara					
15	Terbiasa melakukan pencarian informasi melalui internet dan halaman-halaman website					
16	Sebelum pembelajaran dimulai, guru terbiasa menyiapkan materi pembelajaran dan membuat media pembelajaran untuk memudahkan mneyampaikan materi secara online					
17	Menggunakan strategi mengajar yang mendorong siswa untuk giat berinteraksi, aktif, berpartisipasi dan berkolaborasi antar siswa secara online					
18	Menggunakan berbagai macam metode mengajar (diskusi, ceramah, tanya jawab, problem solving, proyek, eksperimen dsb) secara online					
19	Menerapkan metode pembelajaran berbasis e-learning memudahkan guru dalam mencari materi pelajaran					
20	Guru mampu mencari materi pelajaran dari					

	berbagai sumber secara online					
21	Guru mampu menguasai berbagai macam perangkat elektronik guna memudahkan guru dalam mencari materi pembelajaran online					
22	Guru menyiapkan dengan cara mengumpulkan data alamat situs Web yang berkaitan dengan materi pembelajaran					
23	Membagikan link alamat situs pembelajaran					
24	Guru menyiapkan materi dengan literasi digital					

E. Kemampuan Literasi Digital

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Kemampuan saya menggunakan web browser seperti google chrome, dan mozilla firefox meliputi pencarian dan pengunduhan					
2	Kemampuan saya menggunakan email meliputi membuat, membaca dan mengirim email					
3	Pengetahuan saya tentang cara kerja web meliputi bandwidth, HTML, HTTP, dan URL					
4	Kemampuan menggunakan soft ware tools seperti MS Word, MS Excel, dan MS Powerpoint					
5	Untuk mengakses jurnal elektronik, saya membuka browser (Internet Explorer, Mozilla, Opera, Chrome)					
6	Saya selalu menggunakan istilah atau kata lain yang hampir sama dengan topik masalah untuk menemukan artikel yang sesuai.					
7	Untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan, saya melakukan pencarian sederhana dengan memasukkan kata kunci pada satu kolom pencarian saja					
8	Saya melakukan pencarian secara spesifik dengan mengisi beberapa kolom pencarian					
9	Pengetahuan saya tentang informasi dalam bentuk hypertext atau format multimedia					
10	Saya dapat mengoperasikan hardware seperti menyalakan komputer, menggunakan mouse, keyboard dan printer					
11	Saya memilih database jurnal elektronik yang sesuai dengan disiplin ilmu					
12	Saya men-download artikel yang sesuai dengan topik yang dicari.					
13	Setelah menemukan artikel yang sesuai, saya					

	mencetak artikel tersebut.					
14	Untuk mengetahui jurnal elektronik yang paling relevan dengan kebutuhan studi, saya membandingkan beberapa database jurnal elektronik					
15	Kemampuan menguasai dan mengerti bagaimana informasi yang diberikan kepada pengguna setelah ditemukan sampai pada proses seleksi informasi yang dibutuhkan					
16	Kemampuan mengevaluasi informasi yang disajikan di internet secara kritis, sampai menetapkan informasi tersebut relevan dengan kebutuhan pengguna					
17	Kemampuan menyusun sumber informasi yang telah diperoleh dari search engine					
18	Artikel yang saya temukan pada jurnal elektronik, berguna sebagai bahan diskusi pada komunitas, grup elearning atau media penerbitan online yang saya ikuti.					
19	Ketika melakukan komunikasi secara tertulis atau diskusi pada komunitas, grup e-learning atau media penerbitan online.,saya melakukan pemilihan kata yang sesuai dan mengoreksi ejaan agar tidak terjadi salah tafsir.					
20	Saya hanya menampilkan profil data pribadi yang sesuai dengan konteks forum komunitas online yang saya ikuti.(Misalnya: nama, bidang yang diminati, universitas).					
21	Jika mendapat informasi di media digital, saya selalu berusaha mencari sumber lain untuk dijadikan pembandingan.					
22	Saya memilih mengakses informasi di media digital yang penggunaan bahasanya menunjukkan kerunutan peristiwa					
23	Kemampuan menciptakan komunikasi dengan media sosial dalam bentuk forum diskusi					
24	Kemampuan menggunakan semua jenis media untuk membuktikan kebenaran informasi					
25	Saya dapat memberikan pendapat tentang kelemahan dan kelebihan penelitian yang dipublikasikan pada jurnal elektronik.(Critical Review)					
26	Saya memperhatikan tahun pembuatan artikel pada jurnal elektronik,sehingga saya bisa memilih informasi terbaru.					
27	Ketika saya mengutip teori atau pendapat dari					

	artikel, saya menuliskan sumbernya (pengarang, judul, tahun dan penerbit)					
28	Ketika menemukan artikel yang menarik, saya membagikannya kepada orang lain melalui e-mail, media sosial atau grup.					
29	Artikel pada jurnal elektronik menjadi referensi bagi saya, untuk mempublikasikan tulisan, atau karya ilmiah pada komunitas, grup e-learning atau media penerbitan online. (Seperti: Blog, Wordpress, Academi.Edu, Researchgate, atau kelompok elearning sejenis lainnya).					

F. Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
1	Upah kerja yang saya terima sudah sesuai standar					
2	Upah kerja diberikan kepada saya tepat pada tanggal dan waktunya					
3	Saya mendapat tunjangan di luar gaji pokok setiap bulan.					
4	Bekerja dengan sungguh-sungguh mencurahkan semua kompetensi yang dimiliki supaya prestasi karir meningkat					
5	Bekerja giat untuk meningkatkan kinerja, supaya mendapatkan peluang promosi kepala sekolah					
6	Berusaha keras supaya mendapatkan SKP (sasaran kinerja pegawai) yang baik					
7	Terus meningkatkan koneksi dengan teman lingkungan kerja untuk mencapai prestasi					
8	Bersungguh-sungguh dalam mengikuti proses administrasi inspeksi, sertifikasi dan kenaikan golongan.					
9	Aktif mencari informasi tentang jabatan					
10	Tugas dalam pekerjaan saya selesaikan dengan penuh semangat					
11	Melaksanakan tugas penuh dengan rasa tanggung jawab yang tinggi					
12	Setiap ada permasalahan dalam mengajar saya selesaikan dengan sungguh-sungguh					
13	Tugas dari kepala sekolah saya selesaikan dengan tepat tanpa harus menunggu yang lain					
14	Tugas baru yang sulit diselesaikan saya terus uji coba sampai selesai					

15	Perangkat pembelajaran selesai dibuat pada waktu yang telah di jadwalkan.					
16	Ketika ada masalah saya selesaikan sendiri tanpa bergantung kepada orang lain					
17	Menyelesaikan masalah dengan cepat, tepat dan mandiri tanpa harus iri pada yang lain.					
18	Bertindak sendiri dalam mengambil keputusan ketika ada masalah yang darurat dan harus ditangani cepat.					
19	Suasana kerja nyaman dan selalu semangat untuk diselesaikan pada waktunya					
20	Guru merasa tidak bosan walaupun lembur di tempat kerja					
21	Tempat kerja serasa rumah sendiri sehingga suasana senang dan kekeluargaan.					
22	Bekerja keras karena ingin taraf hidup meningkat					
23	Berusaha naik golongan jabatan agar materi yang di dapat lebih baik lagi.					
24	Bersungguh-sungguh untuk mendapatkan yang lebih baik lagi seperti insping, sertifikasi dan kesejahteraan lainnya.					
25	Ingin diakui keberadaannya di lingkungan kerja					
26	Mendapat prestasi dengan kerja keras					
27	Kebijakan sekolah selalu berdampak positif untuk karir saya					
28	Kerja saya mendapat apresiasi dari kepala sekolah					
29	Saya semangat kerja karena apresiasi yang ingin saya dapatkan.					

Lampiran 5

Tabulasi Validitas & Reliabilitas Pembelajaran Jarak Jauh

NO	CODE	SOAL																									JML
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	B1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	116
2	B2	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	113
3	B3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	114
4	B4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118
5	B5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	116
6	B6	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	118
7	B7	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	114
8	B8	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	3	5	5	2	112
9	B9	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	113
10	B10	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
11	B11	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119
12	B12	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	2	2	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	104
13	B13	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	112
14	B14	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	104
15	B15	5	4	2	4	4	4	5	2	5	5	5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	100
16	B16	2	5	4	5	5	5	5	4	4	2	2	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	107
17	B17	4	4	4	5	5	5	2	5	5	2	4	5	4	4	5	2	4	5	4	5	2	5	2	2	5	99
18	B18	5	4	4	5	5	4	2	4	5	2	5	5	4	2	4	2	4	4	5	5	2	4	2	2	5	95
19	B19	4	5	4	4	4	4	2	5	4	2	4	5	4	5	5	2	5	4	5	4	2	4	2	2	4	95
20	B20	5	4	4	4	5	4	2	4	5	2	5	4	4	2	4	2	4	4	4	5	2	4	2	2	5	92
21	B21	4	4	2	2	4	5	4	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	1	4	2	75

22	B22	4	4	2	5	5	4	4	5	2	5	4	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	85
23	B23	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	107
24	B24	5	4	4	5	5	5	4	4	2	5	5	4	4	5	5	1	5	5	4	2	4	4	4	4	2	101
25	B25	4	5	5	3	1	4	4	5	2	4	4	5	5	5	5	1	5	5	5	2	4	5	5	4	2	99
26	B26	4	4	4	2	1	4	3	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	2	3	4	1	3	2	88
27	B27	4	5	5	3	2	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	98
28	B28	3	4	4	4	4	3	4	2	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	81
29	B29	1	4	5	3	1	5	4	4	1	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	82
30	B30	3	4	4	4	2	5	4	4	5	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	2	90

Lampiran 6

Tabulasi Validitas & Reliabilitas Kemampuan Literasi Digital

RESP	SOAL																														JML	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	139
2	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	135
3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	138	
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	142	
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	139	
6	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	142	
7	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	139	
8	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	134	
9	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	2	5	5	4	5	5	5	135	
10	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	142	
11	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	140	
12	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	131	
13	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	135	
14	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	3	2	4	5	4	125	
15	5	4	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	2	4	3	2	5	4	5	115	
16	2	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	5	5	5	5	2	5	4	134	
17	4	4	4	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	2	4	5	4	5	2	5	2	2	5	2	4	5	4	4	4	5	121	
18	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	4	2	4	2	4	4	5	5	2	4	2	2	5	2	4	4	4	5	4	5	116	
19	4	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	4	2	4	2	2	4	2	4	4	5	4	4	4	116	
20	5	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	5	2	4	2	2	5	4	5	4	4	5	5	5	117	
21	4	4	2	2	4	5	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	1	4	2	5	5	4	4	4	5	2	97	

22	4	4	2	5	5	4	4	5	2	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	5	5	4	5	4	5	2	106
23	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4	3	126
24	5	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	1	5	5	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	5	4	2	115
25	4	5	5	3	1	4	4	5	2	5	5	5	5	1	5	5	5	2	4	5	5	4	2	1	4	5	5	4	4	2	116
26	4	4	4	2	1	4	3	5	2	2	5	5	5	5	5	5	1	2	3	4	1	3	2	4	2	5	3	4	2	2	99
27	4	5	5	3	2	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	3	119
28	3	4	4	4	4	3	4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	2	5	4	3	3	5	1	99
29	1	4	5	3	1	5	4	4	1	5	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	3	3	1	3	1	97
30	3	4	4	4	2	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	2	2	2	4	3	3	2	5	107

Lampiran 7

Tabulasi Validitas & Reliabilitas Kemampuan Motivasi Kerja

RESP	SOAL																														JUMLAH	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	138	
2	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	136
3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	139	
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	142	
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	138	
6	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	142
7	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	140	
8	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	3	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	136
9	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	2	5	5	4	5	5	4	134	
10	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	142	
11	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	143	
12	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	2	2	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	126	
13	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	133	
14	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	3	2	4	4	2	120	
15	5	4	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	5	5	2	4	3	2	5	4	2	112	
16	2	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	134
17	4	4	4	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	2	4	5	4	5	2	5	2	2	5	2	4	5	4	4	4	4	120	
18	5	4	4	5	5	4	2	4	5	5	4	2	4	2	4	4	5	5	2	4	2	2	5	2	4	4	4	5	4	4	115	
19	4	5	4	4	4	4	2	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	4	2	4	2	2	4	2	4	4	5	4	5	4	117	
20	5	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	5	2	4	2	2	5	4	5	4	4	5	4	4	115	
21	4	4	2	2	4	5	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	3	1	4	2	5	5	4	4	4	4	2	97	

22	4	4	2	5	5	4	4	5	2	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	5	5	4	5	4	4	2	105
23	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	129
24	5	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	1	5	5	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	5	4	4	117
25	4	5	5	3	1	4	4	5	2	5	5	5	5	1	5	5	5	2	4	5	5	4	2	1	4	5	5	4	5	5	120
26	4	4	4	2	1	4	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	2	3	4	1	3	2	4	2	5	4	4	4	4	107
27	4	5	5	3	2	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	122
28	3	4	4	4	4	3	4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	5	4	3	3	4	4	103
29	1	4	5	3	1	5	4	4	1	5	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	2	4	3	3	1	4	5	102
30	3	4	4	4	2	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	2	2	2	4	3	3	4	4	108

Lampiran 8

Tabulasi Hasil Penelitian Pembelajaran Jarak Jauh

No	Code Resp	Soal																								Skor
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	A1	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	5	4	5	5	4	2	4	88
2	A2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	103
3	A3	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	109
4	A4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	100
5	A5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
6	A6	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	109
7	A7	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	108
8	A8	4	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	94
9	A9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	101
10	A10	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	3	2	4	4	5	99
11	A11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	101
12	A12	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	101
13	A13	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	103
14	A14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	99
15	A15	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	107
16	A16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	96
17	A17	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2	4	5	100
18	A18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	98
19	A19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	99
20	A20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	94
21	A21	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	101

22	A22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	114	
23	A23	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	100	
24	A24	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	81	
25	A25	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	86	
26	A26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	98	
27	A27	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	82	
28	A28	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	95	
29	A29	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	104	
30	A30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	94	
31	A31	5	2	4	5	5	4	5	2	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	2	4	5	97	
32	A32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	5	4	4	4	94	
33	A33	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	91	
34	A34	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	5	4	4	4	5	4	4	2	4	87	
35	A35	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	96
36	A36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	97	
37	A37	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	94
38	A38	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	103
39	A39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	95
40	A40	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	5	4	4	4	5	102	
41	A41	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	86	
42	A42	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	80	
43	A43	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	103	
44	A44	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	5	3	3	4	2	4	82	
45	A45	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	91	
46	A46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	97

47	A47	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	2	4	4	3	91
48	A48	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	96
49	A49	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	3	91
50	A50	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	98
51	A51	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	105
52	A52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3	3	3	5	5	5	5	109
53	A53	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	100
54	A54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	114
55	A55	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	3	2	3	4	4	5	5	95
56	A56	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	4	104
57	A57	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	104
58	A58	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	5	4	5	5	5	101
59	A59	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	100
60	A60	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	88
61	A61	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	101
62	A62	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	5	4	94
63	A63	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	103
64	A64	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	2	92
65	A65	4	4	4	4	4	3	3	5	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	98
66	A66	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
67	A67	4	4	4	5	4	5	2	4	3	5	2	4	5	5	2	5	5	4	5	4	4	4	3	3	95
68	A68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	93
69	A69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	91	
70	A70	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	101
71	A71	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	92

72	A72	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	88
73	A73	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	94
74	A74	3	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	5	4	98
75	A75	4	5	4	4	3	5	5	5	5	3	2	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	99
76	A76	3	3	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	3	3	3	3	4	2	4	5	87
77	A77	3	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	94
78	A78	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	101
79	A79	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	102
80	A80	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	87
81	A81	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	99
82	A82	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	103
83	A83	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	97
84	A84	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	103
85	A85	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	105
86	A86	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	105
87	A87	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	90
88	A88	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
89	A89	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	106
90	A90	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	105
91	A91	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5	2	5	4	4	104
92	A92	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
93	A93	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	99
94	A94	3	4	2	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	102

Lampiran 9

Tabulasi Hasil Penelitian Kemampuan Literasi Digital

No	Code Resp	Soal																												Skor		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	
1	A1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	109	
2	A2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	108
3	A3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	117
4	A4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	5	5	4	109	
5	A5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	118	
6	A6	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	123	
7	A7	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	5	3	3	5	105	
8	A8	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	119	
9	A9	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	5	3	111	
10	A10	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	120	
11	A11	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	116	
12	A12	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	119	
13	A13	5	5	4	3	5	4	4	3	5	4	5	5	2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	3	116	
14	A14	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	108	
15	A15	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	2	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
16	A16	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	119	
17	A17	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	5	2	4	4	5	3	3	3	4	3	5	2	4	3	3	108	
18	A18	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
19	A19	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	116	
20	A20	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	109	
21	A21	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	109	

22	A22	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	117	
23	A23	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	111		
24	A24	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	3	4	120	
25	A25	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	3	3	4	3	113
26	A26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	113	
27	A27	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	2	2	4	5	5	5	3	115	
28	A28	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	123	
29	A29	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	106	
30	A30	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	5	109	
31	A31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	115	
32	A32	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	116
33	A33	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	125	
34	A34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	123
35	A35	5	5	2	4	5	5	2	4	4	2	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	116	
36	A36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	122	
37	A37	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	111	
38	A38	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	4	3	3	3	3	3	5	105	
39	A39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	115	
40	A40	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	107	
41	A41	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	110	
42	A42	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	115	
43	A43	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	3	5	3	4	3	4	4	3	116	
44	A44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	116		
45	A45	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	109	
46	A46	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	122

47	A47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	116	
48	A48	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	2	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	5	4	3	3	3	5	110	
49	A49	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	109	
50	A50	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	103	
51	A51	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	123	
52	A52	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	99
53	A53	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	115
54	A54	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	127
55	A55	4	3	2	4	3	2	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	105	
56	A56	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	116
57	A57	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
58	A58	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	109
59	A59	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	121
60	A60	5	4	3	4	4	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	3	3	4	118	
61	A61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	133	
62	A62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	126	
63	A63	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	122
64	A64	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	106	
65	A65	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	5	4	4	5	4	118	
66	A66	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	128	
67	A67	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	5	123
68	A68	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	2	4	5	2	4	116	
69	A69	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	117	
70	A70	3	5	5	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	111	
71	A71	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5	2	4	4	3	2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	116

72	A72	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	110	
73	A73	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	122	
74	A74	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	110	
75	A75	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	117	
76	A76	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	113
77	A77	5	4	4	3	4	5	5	2	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	117	
78	A78	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	114
79	A79	4	3	2	3	4	5	5	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	112
80	A80	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	119	
81	A81	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	113	
82	A82	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	105
83	A83	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	111
84	A84	4	4	3	2	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	3	122	
85	A85	3	3	5	3	3	5	5	5	5	3	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	116
86	A86	4	2	5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	110	
87	A87	3	4	4	4	3	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	5	4	112	
88	A88	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	113	
89	A89	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	2	4	116	
90	A90	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	4	5	5	4	5	115	
91	A91	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	3	4	5	4	5	117	
92	A92	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	5	2	4	5	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	118	
93	A93	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	5	5	2	4	2	2	2	2	4	3	4	103	
94	A94	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	135	

Lampiran 10

Tabulasi Hasil Penelitian Kemampuan Motivasi Kerja

No	Code Resp	Soal																												Skor	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29
1	A1	4	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	103
2	A2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	125
3	A3	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	136
4	A4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	118
5	A5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	137
6	A6	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	137
7	A7	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	129
8	A8	4	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	2	4	4	3	2	3	5	3	104
9	A9	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	120
10	A10	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	4	3	5	4	125
11	A11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	122
12	A12	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	2	4	5	5	2	3	5	4	121
13	A13	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	120
14	A14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	115
15	A15	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	130
16	A16	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	119
17	A17	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	3	4	3	116
18	A18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115
19	A19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	117
20	A20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	4	113	
21	A21	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	121

22	A22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	142	
23	A23	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	129	
24	A24	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	118	
25	A25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	3	122		
26	A26	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	123	
27	A27	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	117		
28	A28	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	5	3	3	4	4	5	4	3	3	116	
29	A29	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	115	
30	A30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	119	
31	A31	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	113	
32	A32	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	117	
33	A33	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	118	
34	A34	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	119
35	A35	3	4	3	5	3	3	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	2	4	4	5	5	3	5	5	3	115	
36	A36	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
37	A37	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	114		
38	A38	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	117	
39	A39	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	118	
40	A40	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	2	121	
41	A41	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	114	
42	A42	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	116	
43	A43	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	127	
44	A44	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	5	4	3	2	5	4	4	4	4	4	4	116	
45	A45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	119	
46	A46	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	119	

47	A47	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	3	5	3	3	4	4	5	3	119	
48	A48	5	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	3	122		
49	A49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	5	5	3	5	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	114	
50	A50	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	119	
51	A51	3	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	2	5	122	
52	A52	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	126
53	A53	4	4	5	4	5	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	123	
54	A54	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	129
55	A55	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2	5	125	
56	A56	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	2	4	121	
57	A57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	125	
58	A58	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	1	4	120	
59	A59	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	1	3	115	
60	A60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	3	4	3	2	3	4	4	5	3	111	
61	A61	5	4	4	5	5	3	5	4	3	4	4	4	5	5	5	3	5	3	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	121	
62	A62	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	116	
63	A63	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	3	4	124	
64	A64	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	5	3	4	116	
65	A65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	3	4	3	4	120	
66	A66	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	3	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	114	
67	A67	4	4	4	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	5	116	
68	A68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	119
69	A69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	121	
70	A70	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	121	
71	A71	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	116	

72	A72	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	115	
73	A73	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	119	
74	A74	3	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	117	
75	A75	4	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	124	
76	A76	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	119	
77	A77	3	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	121	
78	A78	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	4	3	5	5	3	3	4	5	5	3	5	5	3	122	
79	A79	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	5	2	119
80	A80	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	108
81	A81	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	120
82	A82	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	4	4	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	4	3	121
83	A83	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	118
84	A84	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	123	
85	A85	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	126
86	A86	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	125
87	A87	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	5	3	3	5	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5	115	
88	A88	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	121
89	A89	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	132
90	A90	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	131
91	A91	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	126
92	A92	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	121
93	A93	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	5	4	121	
94	A94	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	138

item _10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	,655**	,203	,017	,230	,288	,005	,506**	,291	,025	1	,655**	-	,075	,310	,265	,189	,330	,122	
item _11	Sig. (2-tailed)	,000	,283	,930	,221	,123	,981	,004	,119	,894		,000	,680	,695	,096	,157	,317	,075	,519	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _12	Pearson Correlation	1,000	,076	,015	,323	,502**	,055	,071	,214	,408	,655**	1	-	,100	,020	,132	-	,110	,063	
	Sig. (2-tailed)	,000	,689	,938	,082	,005	,772	,708	,255	,025	,000		,933	,600	,917	,488	,632	,563	,739	
item _13	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-	,278	,524	,107	-	,312	-	,730	,130	-	-	1	,491	,210	,510	,006	,366	,299	
item _14	Sig. (2-tailed)	,936	,138	,003	,572	,839	,093	,327	,000	,493	,680	,933		,006	,266	,004	,974	,047	,108	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _15	Pearson Correlation	,100	,326	,660	,111	-	,281	,009	,354	-	,074	,105	,491	1	,376	,456	,000	,287	,639	
	Sig. (2-tailed)	,600	,079	,000	,559	,595	,122	1,000	,055	,898	,695	,600	,006		,041	,011	1,000	,124	,000	
item _16	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,020	,318	,248	,052	-	,181	,326	,274	,010	,310	,020	,210	,376	1	,538	,308	,745	,760	
item _17	Sig. (2-tailed)	,917	,087	,186	,785	,601	,337	,079	,143	,959	,096	,917	,266	,041		,003	,098	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _18	Pearson Correlation	,132	,493	,425	,046	,075	,165	,020	,425	,005	,265	,132	,510	,456	,531	1	,042	,607	,284	
	Sig. (2-tailed)	,488	,006	,019	,808	,692	,385	,917	,019	,979	,157	,488	,004	,013	,003		,825	,000	,128	
item _19	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-	,116	,107	-	-	,130	,571	,097	,264	,189	-	,000	,000	,308	,042	1	,350	,232	
item _20	Sig. (2-tailed)	,091	,635	,578	,803	,708	,492	,001	,618	,158	,319	,637	,974	1,000	,098	,825		,056	,214	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _21	Pearson Correlation	,063	,071	,341	,232	-	,410	,252	,318	,187	,122	,063	,299	,639	,760	,284	,234	,580	,187	
	Sig. (2-tailed)	,739	,709	,065	,217	,800	,025	,178	,086	,323	,519	,739	,108	,000	,000	,128	,214	,000		
item _22	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,110	,232	,260	,150	,025	,113	,328	,512	,144	,330	,113	,367	,285	,747	,602	,352	1	,580	
item _23	Sig. (2-tailed)	,488	,006	,019	,808	,692	,385	,917	,019	,979	,157	,488	,004	,013	,003		,825	,000	,128	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _24	Pearson Correlation	,063	,071	,341	,232	-	,410	,252	,318	,187	,122	,063	,299	,639	,760	,284	,234	,580	,187	
	Sig. (2-tailed)	,739	,709	,065	,217	,800	,025	,178	,086	,323	,519	,739	,108	,000	,000	,128	,214	,000		
item _25	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,248	,507	,303	,471	,450	,186	,262	,140	,296	,180	,248	,163	,268	,072	,210	,006	,136	,094	
item _26	Sig. (2-tailed)	,186	,004	,103	,009	,013	,325	,163	,461	,112	,341	,188	,383	,157	,707	,266	,974	,472	,622	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _27	Pearson Correlation	,408	,250	-	,371	,401	,185	,022	,230	1,000	,025	,408	,130	-	,010	,005	,264	,144	,187	
	Sig. (2-tailed)	,091	,635	,578	,803	,708	,492	,001	,618	,158	,319	,637	,974	1,000	,098	,825		,056	,214	

item_21	Sig. (2-tailed)	,025	,183	,842	,044	,028	,327	,906	,222	,000	,894	,025	,493	,898	,959	,979	,158	,448	,323	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,071	,113	,028	,204	,126	,372	1,000	-	,022	,506	,071	-	,000	,326	,020	,571	,328	,252	
item_22	Sig. (2-tailed)	,708	,552	,882	,279	,506	,043	,000	,985	,906	,000	,708	,327	1,000	,079	,917	,001	,076	,178	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,321	,292	,109	,254	,210	,102	,297	,310	,549	,367	,321	,281	,159	,299	,204	,198	,311	,368	
item_23	Sig. (2-tailed)	,084	,113	,567	,179	,252	,577	,110	,088	,000	,053	,084	,132	,402	,108	,280	,293	,094	,046	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,224	,433	,712	,210	,413	,342	,413	,492	,424	,444	,571	,342	,413	,492	,424	,444	,571	,342	,413
item_24	Sig. (2-tailed)	,233	,017	,000	,261	,956	,370	,000	,162	,790	,010	,233	,252	,020	,061	,074	,183	,087	,107	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,017	,126	,067	,159	,022	,367	,969	-	,038	,441	,010	-	,000	,301	,017	,597	,276	,220	
item_25	Sig. (2-tailed)	,928	,517	,754	,421	,906	,043	,000	,873	,843	,010	,928	,279	1,000	,106	,956	,000	,140	,244	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,268	,268	,043	,303	,367	,194	,022	,244	,819	,022	,268	,233	,052	,010	,000	,281	,151	,198	
Skor_tal	Sig. (2-tailed)	,152	,158	,806	,104	,297	,906	,190	,000	,888	,152	,217	,785	,956	,977	,133	,420	,293	,293	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,520	,463	,404	,534	,413	,423	,557	,506	,576	,571	,520	,342	,413	,492	,424	,444	,571	,541	
Skor_tal	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,020	,000	,020	,020	,000	,000	,000	,000	,000	,050	,020	,000	,020	,010	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Correlations

		item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	item_25	Skor_tal
item_1	Pearson Correlation		,248	,408	,071	,321	,224	,017	,268
	Sig. (2-tailed)		,186	,025	,708	,084	,233	,928	,152
	N		30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation		,507	,250	,113	,292	,433	,123	,265
	Sig. (2-tailed)		,004	,183	,552	,117	,017	,517	,156
	N		30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation		,303	-,038	,028	,109	,712	,060	,404
	Sig. (2-tailed)		,103	,842	,882	,567	,000	,754	,808
	N		30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation		,471	,371	,204	,254	,212	,153	,302
	Sig. (2-tailed)		,009	,044	,279	,176	,261	,421	,105
	N		30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation		,450	,401	,126	,216	-,010	,022	,363
	Sig. (2-tailed)		,013	,028	,506	,252	,959	,909	,048
	N		30	30	30	30	30	30	30

item_21	Pearson Correlation	,262	,022	1	,292	,477	,969	,024**	,553
	Sig. (2-tailed)	,163	,906		,118	,008	,000	,900	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_22	Pearson Correlation	,317	,540	,292	1	,254	,231	,574	,646
	Sig. (2-tailed)	,088	,002	,118		,175	,218	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_23	Pearson Correlation	,507	,050	,477**	,254	1	,504	,111*	,641
	Sig. (2-tailed)	,004	,792	,008	,175		,005	,561	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_24	Pearson Correlation	,230	,038	,969	,231	,504	1	-,040**	,510
	Sig. (2-tailed)	,222	,843	,000	,218	,005		,833	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
item_25	Pearson Correlation	,410	,819	,024	,574	,111*	-,040	1	,561
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,900	,001	,561	,833		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	,565**	,576**	,553*	,646**	,641	,510	,561**	1**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,002	,000	,000	,004	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

item _10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,018	,348	,487**	,368	,219	,394*	-	,593**	,257	1	,409	,176	,402	-	,059	,189	,585**	,257	-
	Sig. (2-tailed)	,923	,059	,006	,045	,245	,031	,781	,001	,171		,025	,353	,027	,558	,757	,318	,001	,171	,781
item _11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,126	,417	,601**	,079	,036	,88	,178	,053	,453	-	,409	,064		,420	,531	,137	,094	,435	,336
	Sig. (2-tailed)	,507	,022	,000	,678	,851	,347	,781	,012	,738	,025		,021	,003	,489	,608	,016	,070	,738	,781
item _12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,094	,450	,253	,031	,027	,087	,332	,358	,033	,176	,420	1		,692	,355	,415	,475	,143	,033
	Sig. (2-tailed)	,620	,013	,177	,870	,886	,648	,073	,052	,861	,353	,021		,000	,054	,023	,008	,450	,866	,073
item _13	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,134	,487**	,507	,191	,068	,099	,023	,529	,089	,402	,531	,692**	1		,111	,431	,360	,216	,083
	Sig. (2-tailed)	,479	,006	,004	,313	,721	,602	,902	,003	,671	,027	,000		,559	,017	,050	,257	,671	,902	
item _14	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.091	,116	,107	-	-	,131	,571**	,097	,264	-	,131	,355	,111	1		,125	,234	,006	,265
	Sig. (2-tailed)	,632	,543	,575	,802	,700	,492	,001	,610	,158	,559	,489	,054	,559		,509	,214	,974	,158	,001
item _15	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,131	,022	,217	,152	-.084	,234	,135	,309	-.052	,099	,417	,431	,125	1		,349	,013	-.025	,135
	Sig. (2-tailed)	,490	,907	,250	,424	,646	,214	,476	,097	,896	,757	,608	,023	,017		,509	,059	,945	,896	,476
item _16	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,063	,073	,341	,233	-.040	,412	,258	,310	,187	,184	,435	,475	,360	,233	,349	1	,094	,187	,258
	Sig. (2-tailed)	,739	,709	,065	,217	,800	,025	,178	,086	,323	,318	,016	,008	,050	,214	,059		,622	,323	,178
item _17	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,248	,503	,304	,471	,450	,186	,262	,140	,296	,585	,333	,143	,210	,001	,091		,296	,143	,262
	Sig. (2-tailed)	,186	,004	,103	,009	,013	,325	,163	,461	,112	,001	,070	,452	,254	,975	,942	,622		,116	,163
item _18	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,408	,250	-.038	,371	,401	,185	,022	,230	1,00*	,257	-.034	,083	,261	-.185	,297	1	,022	,230	1,00*
	Sig. (2-tailed)	,025	,183	,842	,044	,028	,327	,906	,222	,000	,171	,738	,861	,671	,158	,896	,322	,116		,906
item _19	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,071	,113	,028	,204	,126	,372	1,00*	-.004	-.023	-.053	,332	,023	,571	,135	,252	,262	,022		1,00*
	Sig. (2-tailed)	,708	,552	,882	,279	,506	,043	,000	,985	,906	,781	,073	,902	,001	,476	,178	,163	,906		
item _20	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,321	,292	,109	,254	,216	,108	,297	,310	,542	,293	,301	,406	,272	,198	,120	,368	,317	,542	,293

item _21	Sig. (2-tailed)	,08	,11	,56	,17	,25	,57	,11	,08	,00	,11	,10	,02	,14	,29	,52	,04	,08	,00	,11
	N	4	7	7	6	2	2	8	8	2	7	6	6	6	3	8	6	8	2	8
	Pearson Correlation	,22	,43	,71	,21	-	,16	,47	,26	,05	,38	,45	,39	,39	,24	,10	,30	,50	,05	,47
item _22	Sig. (2-tailed)	,23	,01	,00	,26	,95	,37	,00	,16	,79	,03	,01	,03	,02	,18	,58	,10	,00	,79	,00
	N	3	7	0	1	9	9	8	0	2	4	1	0	9	7	1	7	4	2	8
	Pearson Correlation	,01	,12	,06	,15	,02	,36	,96	-	,03	-	,03	,29	,02	,59	,10	,22	,23	,03	,96
item _23	Sig. (2-tailed)	,92	,51	,75	,42	,90	,04	,00	,87	,84	,73	,84	,10	,91	,00	,59	,24	,22	,84	,00
	N	8	7	4	1	9	6	0	3	3	2	1	9	8	0	2	4	2	3	0
	Pearson Correlation	,26	,26	,04	,30	,36	,19	,02	,24	,81	,35	,02	,03	,08	,28	-	,19	,41	,81	,02
item _24	Sig. (2-tailed)	,15	,15	,80	,10	,04	,29	,90	,19	,00	,05	,89	,85	,65	,13	,88	,29	,02	,00	,90
	N	2	6	8	5	8	7	0	4	0	1	7	2	1	3	9	3	4	0	0
	Pearson Correlation	,20	,18	,01	,08	,32	,18	,38	,21	,10	,07	,17	-	-	,42	-	,13	,10	,38	,02
item _25	Sig. (2-tailed)	,27	,33	,92	,64	,07	,33	,03	,25	,58	,70	,36	,73	,97	,01	,47	,66	,47	,58	,03
	N	3	1	0	1	6	2	6	8	3	0	3	4	6	9	4	3	2	3	6
	Pearson Correlation	,20	,10	-	,37	,54	,13	,32	-	,04	,14	-	-	-	,07	,11	,03	,60	,04	,32
item _26	Sig. (2-tailed)	,28	,58	,68	,04	,00	,48	,07	,80	,82	,45	,96	,59	,46	,68	,53	,86	,00	,82	,07
	N	2	3	1	1	2	5	7	3	9	4	0	5	3	0	9	2	0	9	7
	Pearson Correlation	,31	,44	,49	,25	,21	,23	,18	,45	,22	,31	,65	,38	,53	,20	,15	,38	,31	,22	,18
item _27	Sig. (2-tailed)	,09	,01	,00	,17	,24	,21	,33	,01	,23	,09	,00	,03	,00	,28	,40	,03	,08	,23	,33
	N	1	5	6	9	8	1	4	2	6	3	0	6	2	3	5	7	7	6	4
	Pearson Correlation	,21	,45	,45	,21	,25	,04	,05	,33	,00	,43	,42	,14	,44	-	,02	-	,56	,00	,05
item _28	Sig. (2-tailed)	,25	,01	,01	,25	,18	,80	,76	,06	,97	,01	,02	,45	,01	,51	,88	,88	,00	,97	,76
	N	2	1	1	2	1	3	4	7	7	5	0	3	4	3	6	0	1	7	4
	Pearson Correlation	1,00	,07	,01	,32	,50	,05	,07	,21	,40	,01	,12	,09	,13	-	,13	,06	,24	,40	,07
item _29	Sig. (2-tailed)	,00	,68	,93	,08	,00	,77	,70	,25	,02	,92	,50	,62	,47	,63	,49	,73	,18	,02	,70
	N	0	9	8	2	5	2	8	5	5	3	7	0	9	2	0	9	6	5	8
	Pearson Correlation	,33	,13	-	,41	,61	,09	,31	-	,12	,10	,00	-	-	,06	,13	,05	,60	,12	,31
item _30	Sig. (2-tailed)	,07	,47	,54	,02	,00	,61	,08	,87	,52	,59	1,0	,77	,61	,74	,48	,78	,00	,52	,08
	N	4	7	4	3	0	4	7	8	2	8	00	5	6	2	5	1	0	2	7
	Pearson Correlation	,40	,25	-	,37	,40	,18	,02	,23	1,00	,25	-	,03	,08	,26	-	,18	,29	1,00	,02

Skor	Pearson	,51	,48	,37	,56	,51	,41	,51	,48	,61	,49	,42	,43	,44	,43	,23	,43	,65	,61	,51
_total	Correlation	0**	9**	7*	4**	0**	5*	7**	9**	3**	2**	4*	2*	9*	3*	6	3*	3**	3**	7**
l	Sig. (2-tailed)	,004	,006	,040	,001	,004	,022	,003	,006	,000	,006	,020	,017	,013	,017	,209	,017	,000	,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	item_25	item_26	item_27	item_28	item_29	item_30	Skor_total
item_1	Pearson Correlation	,321	,224	,017	,268	,207**	,203	,314	,216	1,000	,331	,408	,510
	Sig. (2-tailed)	,084	,233	,928	,152	,273	,282	,091	,252	,000	,074	,025	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	,292	,433	,123	,265	,184	,104	,440	,458	,076	,135	,250	,489
	Sig. (2-tailed)	,117	,017	,517	,156	,331	,583	,015	,011	,689	,477	,183	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	,109	,712	,060	,046	,019	-,078	,491	,457	,015	-,115**	-,038**	,377
	Sig. (2-tailed)	,567	,000	,754	,808	,920	,681	,006	,011	,938	,544	,842	,040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	,254	,212	,153	,302	,089**	,375	,252	,216	,323	,415	,371	,564
	Sig. (2-tailed)	,176	,261	,421	,105	,641	,041	,179	,252	,082	,023	,044	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	,216**	-,010	,022	,363**	,329	,546	,218	,251	,502	,618	,401	,510
	Sig. (2-tailed)	,252	,959	,909	,048	,076	,002	,248	,181	,005	,000	,028	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	,108	,167	,367	,197	,183	,133	,235	,047	,055	,096	,185	,415
	Sig. (2-tailed)	,572	,379	,046	,297	,332	,485	,211	,803	,772	,614	,327	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	,292	,477	,969	,024	,385	,327	,183	,057	,071	,318	,022	,517
	Sig. (2-tailed)	,118	,008	,000	,900	,036	,077	,334	,764	,708	,087	,906	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	,317	,263	-,030*	,244	,213	-,047	,451	,338	,214	-,029**	,230	,489
	Sig. (2-tailed)	,088	,160	,873	,194	,258	,803	,012	,067	,255	,878	,222	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	,540	,050	,038	,819	,104	,041	,223	,005	,408	,122	1,000	,613
	Sig. (2-tailed)	,002	,792	,843	,000	,583	,829	,236	,977	,025	,522	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	,292	,389	-,065**	,359	,073	,142	,312	,439**	,018	,100	,257	,492
	Sig. (2-tailed)	,117	,034	,732	,051	,700	,454	,093	,015	,923	,598	,171	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	,301	,456	,038**	,025	,172	-,010	,653	,423	,126	,000	-,064	,424
	Sig. (2-tailed)	,106	,011	,841	,897	,363	,960	,000	,020	,507	1,000	,738	,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_12	Pearson Correlation	,406	,397	,299	,035	-,065	-,101	,385	,142	,094	-,054	,033	,432
	Sig. (2-tailed)	,026	,030	,109	,852	,734	,595	,036	,453	,620	,775	,861	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_13	Pearson Correlation	,272	,399**	,020**	,086	-,006	-,139	,539	,442**	,134	-,095*	,081**	,449**
	Sig. (2-tailed)	,146	,029	,918	,651	,976	,463	,002	,014	,479	,616	,671	,013

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	,198	,248	,597	,281	,427	,079	,203**	-,124	-,091	,063	,264	,433
	Sig. (2-tailed)	,293	,187	,000	,133	,019	,680	,283	,513	,632	,742	,158	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	,120	,105	,102	-,027	-,136	,117	,158	,027	,131	,133	-,025	,236
	Sig. (2-tailed)	,528	,581	,592	,889	,474	,539	,405	,886	,490	,485	,896	,209
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	,368	,300	,220	,198	-,083	,033	,383	-,029	,063	,053	,187	,433
	Sig. (2-tailed)	,046	,107	,244	,293	,663	,862	,037	,880	,739	,781	,323	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	,317	,507**	,230	,410**	,137	,608	,318	,569	,248	,603**	,296	,653
	Sig. (2-tailed)	,088	,004	,222	,024	,472	,000	,087	,001	,186	,000	,112	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	,540	,050	,038	,819	,104	,041	,223	,005	,408**	,122	1,000	,613
	Sig. (2-tailed)	,002	,792	,843	,000	,583	,829	,236	,977	,025	,522	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	,292	,477	,969	,024	,385	,327	,183**	,057	,071	,318	,022	,517
	Sig. (2-tailed)	,118	,008	,000	,900	,036	,077	,334	,764	,708	,087	,906	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	1	,254	,231	,574	,176	,106	,340	,130	,321**	,165	,540	,636
	Sig. (2-tailed)		,175	,218	,001	,351	,576	,066	,492	,084	,385	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_21	Pearson Correlation	,254	1	,504**	,111	,135	,183	,357**	,356	,224	,162	,050	,592
	Sig. (2-tailed)	,175		,005	,561	,476	,334	,053	,053	,233	,393	,792	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_22	Pearson Correlation	,231	,504	1	-,040	,382	,216	,141**	,048	,017	,214	,038	,472
	Sig. (2-tailed)	,218	,005		,833	,037	,252	,457	,801	,928	,257	,843	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_23	Pearson Correlation	,574	,111	-,040	1	,111	,246	,117	,006	,268**	,226	,819	,597
	Sig. (2-tailed)	,001	,561	,833		,559	,189	,540	,976	,152	,229	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_24	Pearson Correlation	,176	,135	,382	,111	1	,366	,281	,327	,207	,398	,104	,442
	Sig. (2-tailed)	,351	,476	,037	,559		,047	,132	,077	,273	,029	,583	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_25	Pearson Correlation	,106	,183	,216	,246	,366**	1	,077	,206	,203	,977	,041	,418
	Sig. (2-tailed)	,576	,334	,252	,189	,047		,684	,274	,282	,000	,829	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_26	Pearson Correlation	,340	,357	,141**	,117	,281	,077	1	,611	,314	,160	,223**	,608
	Sig. (2-tailed)	,066	,053	,457	,540	,132	,684		,000	,091	,397	,236	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_27	Pearson Correlation	,130	,356	,048	,006	,327	,206	,611	1	,216	,247	,005	,432
	Sig. (2-tailed)	,492	,053	,801	,976	,077	,274	,000		,252	,188	,977	,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_28	Pearson Correlation	,321**	,224	,017	,268	,207**	,203	,314	,216	1	,331	,408	,510

	Sig. (2-tailed)	,084	,233	,928	,152	,273	,282	,091	,252		,074	,025	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_29	Pearson Correlation	,165	,162	,214	,226	,398**	,977	,160	,247	,331	1	,122	,474
	Sig. (2-tailed)	,385	,393	,257	,229	,029	,000	,397	,188	,074		,522	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_30	Pearson Correlation	,540*	,050	,038	,819*	,104*	,041	,223	,005	,408**	,122	1	,613
	Sig. (2-tailed)	,002	,792	,843	,000	,583	,829	,236	,977	,025	,522		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	,636**	,592**	,472*	,597**	,442**	,418*	,608**	,432**	,510**	,474**	,613*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,008	,000	,014	,022	,000	,017	,004	,008	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Item_2 1	Pearson Correlation	,224	,433*	,712**	,212	-,010	,167	,477**	,263	,050	,214	,430*	,346	,331	,248	,318	,300	,507**	,050	,477**
	Sig. (2-tailed)	,233	,017	,000	,261	,959	,379	,008	,160	,792	,255	,018	,061	,074	,187	,087	,107	,004	,792	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 2	Pearson Correlation	,017	,123	,060	,153	,022	,367	,969**	-,030	,038	,200	,438	,345	,331	,247	,316	,300	,500	,050	,479**
	Sig. (2-tailed)	,928	,517	,754	,421	,909	,046	,000	,873	,843	,271	,977	,106	,953	,000	,140	,244	,222	,843	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 3	Pearson Correlation	,268	,265	,046	,302	,363	,197	,024	,244	,819	,233	-,010	,005	,281	,153	,198	,410	,819	,024	
	Sig. (2-tailed)	,152	,156	,808	,105	,048	,297	,900	,194	,000	,216	,923	,956	,977	,133	,420	,293	,024	,000	,900
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 4	Pearson Correlation	,145	,145	,016	,080	,336	,049	,389	,090	,006	-,017	,105	-,087	,005	,453	-,031	,114	,004	,389	
	Sig. (2-tailed)	,443	,445	,933	,676	,070	,798	,033	,638	,976	,927	,581	,649	,979	,012	,853	,558	,547	,976	,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 5	Pearson Correlation	,203	,104	-,078	,375	,546**	,133	,327	-,040	-,193	,015	,052	,104	,079	,069	,035	,603	,048	,327	
	Sig. (2-tailed)	,282	,583	,681	,040	,002	,485	,077	,803	,829	,306	,937	,787	,583	,680	,734	,862	,000	,829	,077
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 6	Pearson Correlation	,314	,440*	,491**	,252	,218	,235	,183	,451	,223	,441	,618**	,284	,568**	,203	,350	,383	,318	,223	,183
	Sig. (2-tailed)	,091	,015	,006	,179	,248	,211	,334	,012	,236	,015	,000	,128	,001	,283	,058	,037	,087	,236	,334
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 7	Pearson Correlation	,210	,437*	,467**	,128	,170	,011	,018	,373	-,043	,047	,969**	,084	,537**	-,082	,240	,003	,437*	-,010	,048
	Sig. (2-tailed)	,265	,016	,009	,501	,370	,954	,923	,042	,825	,040	,009	,659	,002	,648	,197	1,000	,017	,825	,924
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 8	Pearson Correlation	1,000	,076	,015	,323	,502**	,055	,071	,214	,408	-,017	,056	,020	,132	-,090	,113	,063	,408	,071	,015
	Sig. (2-tailed)	,000	,689	,938	,082	,005	,772	,708	,255	,025	,933	,763	,917	,488	,632	,563	,739	,186	,025	,708
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2 9	Pearson Correlation	,076	1,000	,372*	,108	,082	,076	,113	,238	,250	,278	,302	,318	,493**	,116	,232	,071	,507**	,253	,076
	Sig. (2-tailed)	,689	,000	,043	,570	,665	,689	,552	,205	,183	,136	,104	,087	,006	,543	,218	,709	,004	,186	,689
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3 0	Pearson Correlation	,015	,372*	1,000	,189	-,189	,024	,365	-,528**	,669**	,244	,425	,107	,260	,341	,303	-,028	,015	,365	,528**
	Sig. (2-tailed)	,938	,043	,000	,316	,293	,330	,882	,048	,840	,003	,009	,186	,015	,577	,165	,065	,103	,840	,882
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_t otal	Pearson Correlation	,462	,526**	,493**	,523**	,425*	,412	,523**	,508**	,529**	,392	,444	,448	,455	,446	,539	,510	,618**	,529**	,523**

Sig. (2-tailed)	,010	,003	,006	,003	,019	,024	,003	,004	,003	,032	,014	,013	,012	,013	,002	,004	,000	,003	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Item_29	Item_30	Skor_total
Item_1	Pearson Correlation	,321	,224	,017	,268	,145	,203	,314	,210	1,000	,076	,015	,462
	Sig. (2-tailed)	,084	,233	,928	,152	,443	,282	,091	,265	,000	,689	,938	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	,292	,433	,123	,265	,145	,104	,440	,437	,076	1,000	,372	,526
	Sig. (2-tailed)	,117	,017	,517	,156	,445	,583	,015	,016	,689	,000	,043	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	,109	,712	,060	,046	,016	-,078	,491	,467	,015	,372	1,000	,493
	Sig. (2-tailed)	,567	,000	,754	,808	,933	,681	,006	,009	,938	,043	,000	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	,254	,212	,153	,302	,080	,375	,252	,128	,323	,108	,189	,523
	Sig. (2-tailed)	,176	,261	,421	,105	,676	,041	,179	,501	,082	,570	,316	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	,216	-,010	,022	,363	,336	,546	,218	,170	,502	,082	-,199	,425
	Sig. (2-tailed)	,252	,959	,909	,048	,070	,002	,248	,370	,005	,665	,293	,019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	,108	,167	,367	,197	,049	,133	,235	,011	,055	,076	,184	,412
	Sig. (2-tailed)	,572	,379	,046	,297	,798	,485	,211	,954	,772	,689	,330	,024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	,292	,477	,969	,024	,389	,327	,183	,018	,071	,113	,028	,523
	Sig. (2-tailed)	,118	,008	,000	,900	,033	,077	,334	,923	,708	,552	,882	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	,317	,263	-,030	,244	,090	-,047	,451	,373	,214	,238	,365	,508
	Sig. (2-tailed)	,088	,160	,873	,194	,638	,803	,012	,042	,255	,205	,048	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	,540	,050	,038	,819	,006	,041	,223	-,042	,408	,250	-,038	,529
	Sig. (2-tailed)	,002	,792	,843	,000	,976	,829	,236	,825	,025	,183	,842	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_10	Pearson Correlation	,281	,214	-,208	,233	-,017	-,193	,441	,377	-,016	,278	,524	,392
	Sig. (2-tailed)	,132	,255	,271	,216	,927	,306	,015	,040	,933	,136	,003	,032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	,110	,430	-,005	-,018	,105	-,015	,618	,469	,057	,302	,669	,444
	Sig. (2-tailed)	,562	,018	,977	,923	,581	,937	,000	,009	,763	,104	,000	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	,299	,346	,301	,010	-,087	-,052	,284	,084	,020	,318	,248	,448
	Sig. (2-tailed)	,108	,061	,106	,956	,649	,787	,128	,659	,917	,087	,186	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	,204	,331	,011	,005	,005	-,104	,568	,537	,132	,493	,425	,455
	Sig. (2-tailed)	,280	,074	,953	,977	,979	,583	,001	,002	,488	,006	,019	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	,198	,248	,597	,281	,453	,079	,203	-,087	-,091	,116	,107	,446
	Sig. (2-tailed)	,293	,187	,000	,133	,012	,680	,283	,648	,632	,543	,575	,013

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	,311	,318	,276	,153	-,035	,065	,350	,242**	,110	,232	,260	,539**
	Sig. (2-tailed)	,094	,087	,140	,420	,853	,734	,058	,197	,563	,218	,165	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	,368	,300	,220	,198	-,111	,033	,383	,000	,063	,071	,341**	,510
	Sig. (2-tailed)	,046	,107	,244	,293	,558	,862	,037	1,000	,739	,709	,065	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	,317	,507**	,230	,410**	,114	,608	,318	,433	,248	,507	,303	,618
	Sig. (2-tailed)	,088	,004	,222	,024	,547	,000	,087	,017	,186	,004	,103	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	,540	,050	,038	,819	,006	,041	,223	-,042	,408**	,250	-,038	,529
	Sig. (2-tailed)	,002	,792	,843	,000	,976	,829	,236	,825	,025	,183	,842	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	,292	,477	,969	,024	,389	,327	,183**	,018	,071	,113	,028	,523
	Sig. (2-tailed)	,118	,008	,000	,900	,033	,077	,334	,923	,708	,552	,882	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1	,254	,231	,574	,104	,106	,340	,122	,321**	,292	,109	,603
Item_20	Sig. (2-tailed)		,175	,218	,001	,586	,576	,066	,522	,084	,117	,567	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	,254	1	,504**	,111	,155	,183	,357**	,299	,224	,433	,712	,661
	Sig. (2-tailed)	,175		,005	,561	,414	,334	,053	,109	,233	,017	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_22	Pearson Correlation	,231	,504	1	-,040	,383	,216	,141**	,006	,017	,123	,060	,482
	Sig. (2-tailed)	,218	,005		,833	,037	,252	,457	,974	,928	,517	,754	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	,574	,111	-,040	1	,006	,246	,117	-,045	,268**	,265	,046	,527
	Sig. (2-tailed)	,001	,561	,833		,975	,189	,540	,814	,152	,156	,808	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	,104	,155	,383	,006	1	,414	,256	,290	,145	,145	,016	,377
	Sig. (2-tailed)	,586	,414	,037	,975		,023	,172	,120	,443	,445	,933	,040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	,106	,183	,216	,246	,414**	1	,077	,101	,203	,104	-,078	,354
	Sig. (2-tailed)	,576	,334	,252	,189	,023		,684	,595	,282	,583	,681	,055
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	,340	,357	,141**	,117	,256	,077	1	,658	,314	,440	,491**	,666
	Sig. (2-tailed)	,066	,053	,457	,540	,172	,684		,000	,091	,015	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	,122	,299	,006	-,045	,290	,101	,658	1	,210	,437	,467**	,440
	Sig. (2-tailed)	,522	,109	,974	,814	,120	,595	,000		,265	,016	,009	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pearson Correlation	,321**	,224	,017	,268	,145**	,203	,314	,210	1	,076	,015	,462
	Sig. (2-tailed)	,084	,233	,928	,152	,443	,282	,091	,265		,689	,938	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_29	Pearson Correlation	,292	,433**	,123	,265	,145	,104	,440	,437	,076	1	,372	,526

	Sig. (2-tailed)	,117	,017	,517	,156	,445	,583	,015	,016	,689		,043	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_30	Pearson Correlation	,109	,712	,060	,046	,016	-,078	,491	,467	,015	,372	1	,493
	Sig. (2-tailed)	,567	,000	,754	,808	,933	,681	,006	,009	,938	,043		,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_tota	Pearson Correlation	,603	,661	,482	,527	,377	,354	,666	,440	,462	,526	,493	1
l	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,003	,040	,055	,000	,015	,010	,003	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 14

Uji Reliabilitas Pembelajaran Jarak Jauh

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	98,60	150,524	,460	,869
item_2	98,47	156,947	,431	,871
item_3	98,83	153,799	,340	,872
item_4	98,70	151,390	,480	,869
item_5	98,87	150,464	,329	,874
item_6	98,33	156,851	,384	,872
item_7	98,80	149,200	,493	,868
item_8	98,53	151,499	,450	,869
item_9	99,20	144,717	,499	,868
item_10	99,20	145,200	,495	,868
item_11	98,60	150,524	,460	,869
item_12	98,63	155,689	,286	,873
item_13	98,90	152,714	,340	,872
item_14	98,97	150,654	,423	,870
item_15	98,33	157,471	,389	,872
item_16	99,30	149,597	,356	,873
item_17	98,43	154,668	,538	,869
item_18	98,50	152,603	,497	,869
item_19	98,47	151,016	,516	,868
item_20	99,20	144,717	,499	,868
item_21	98,80	149,200	,493	,868
item_22	98,63	149,689	,606	,866
item_23	99,37	141,275	,568	,865
item_24	98,73	150,409	,448	,869
item_25	99,20	146,166	,487	,868

Lampiran 15

Uji Reliabilitas Kemampuan Literasi Digital

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	119,57	209,151	,458	,888
item_2	119,43	216,116	,462	,889
item_3	119,80	213,476	,321	,890
item_4	119,67	209,057	,522	,887
item_5	119,83	205,109	,441	,888
item_6	119,30	216,493	,383	,890
item_7	119,77	208,392	,464	,887
item_8	119,50	210,534	,439	,888
item_9	120,17	200,420	,552	,885
item_10	119,70	210,148	,442	,888
item_11	119,67	212,782	,373	,889
item_12	119,83	211,316	,375	,889
item_13	119,33	215,885	,418	,889
item_14	120,27	208,064	,358	,890
item_15	119,50	218,672	,190	,892
item_16	119,47	213,844	,390	,889
item_17	119,43	207,220	,618	,885
item_18	120,17	200,420	,552	,885
item_19	119,77	208,392	,464	,887
item_20	119,60	208,179	,601	,885
item_21	120,33	199,954	,524	,886
item_22	119,70	209,872	,417	,888
item_23	120,17	202,282	,538	,886
item_24	120,23	206,668	,362	,891
item_25	119,50	213,776	,372	,889
item_26	119,43	211,357	,578	,887
item_27	119,73	211,995	,379	,889
item_28	119,57	209,151	,458	,888
item_29	119,53	211,982	,428	,888
item_30	120,17	200,420	,552	,885

Lampiran 16

Uji Reliabilitas Motivasi Kerja

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	120,1000	188,576	,404	,880
Item_2	119,9667	193,275	,499	,880
Item_3	120,3333	188,230	,440	,879
Item_4	120,2000	188,166	,476	,879
Item_5	120,3667	186,585	,345	,882
Item_6	119,8333	194,213	,378	,881
Item_7	120,3000	186,355	,467	,878
Item_8	120,0333	188,033	,457	,879
Item_9	120,7000	182,217	,455	,879
Item_10	120,1333	191,637	,338	,881
Item_11	120,3667	188,585	,383	,880
Item_12	120,4667	188,326	,386	,880
Item_13	119,8333	194,282	,426	,881
Item_14	120,8000	185,752	,368	,882
Item_15	119,9333	192,133	,509	,879
Item_16	120,0000	190,000	,468	,879
Item_17	119,9667	186,240	,578	,877
Item_18	120,7000	182,217	,455	,879
Item_19	120,3000	186,355	,467	,878
Item_20	120,1333	187,085	,563	,877
Item_21	120,8667	175,775	,598	,875
Item_22	120,2333	187,633	,424	,879
Item_23	120,7000	183,252	,458	,879
Item_24	120,7000	187,803	,289	,884
Item_25	120,0333	193,068	,303	,882
Item_26	119,9667	188,171	,638	,877
Item_27	120,2333	189,978	,386	,880
Item_28	120,1000	188,576	,404	,880
Item_29	119,9667	193,275	,499	,880
Item_30	120,3333	188,230	,440	,879

Lampiran 17

Statistik Deskriptif Pembelajaran Jarak Jauh

Statistics

Pembelajaran Jarak Jauh

N	Valid	94
	Missing	0
Mean		97.85
Std. Error of Mean		.737
Median		99.00
Mode		101
Std. Deviation		7.142
Variance		51.010
Range		35
Minimum		80
Maximum		115
Sum		9198

Pembelajaran Jarak Jauh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80	1	1.1	1.1	1.1
	81	1	1.1	1.1	2.1
	82	2	2.1	2.1	4.3
	86	2	2.1	2.1	6.4
	87	3	3.2	3.2	9.6
	88	3	3.2	3.2	12.8
	90	1	1.1	1.1	13.8
	91	5	5.3	5.3	19.1
	92	2	2.1	2.1	21.3
	93	1	1.1	1.1	22.3
	94	8	8.5	8.5	30.9
	95	4	4.3	4.3	35.1
	96	3	3.2	3.2	38.3
	97	4	4.3	4.3	42.6
	98	5	5.3	5.3	47.9
	99	7	7.4	7.4	55.3
	100	6	6.4	6.4	61.7
	101	9	9.6	9.6	71.3
	102	3	3.2	3.2	74.5
	103	7	7.4	7.4	81.9
	104	4	4.3	4.3	86.2
	105	4	4.3	4.3	90.4
	106	1	1.1	1.1	91.5
107	1	1.1	1.1	92.6	
108	1	1.1	1.1	93.6	
109	3	3.2	3.2	96.8	
114	2	2.1	2.1	98.9	
115	1	1.1	1.1	100.0	
Total		94	100.0	100.0	

Lampiran 18

Statistik Deskriptif Kemampuan Literasi Digital

Statistics

Literasi Digital		
N	Valid	94
	Missing	0
Mean		114.88
Std. Error of Mean		.673
Median		116.00
Mode		116
Std. Deviation		6.522
Variance		42.535
Range		36
Minimum		99
Maximum		135
Sum		10799

Literasi Digital

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	99	1	1.1	1.1	1.1
	103	2	2.1	2.1	3.2
	105	4	4.3	4.3	7.4
	106	2	2.1	2.1	9.6
	107	1	1.1	1.1	10.6
	108	4	4.3	4.3	14.9
	109	8	8.5	8.5	23.4
	110	5	5.3	5.3	28.7
	111	5	5.3	5.3	34.0
	112	2	2.1	2.1	36.2
	113	5	5.3	5.3	41.5
	114	1	1.1	1.1	42.6
	115	6	6.4	6.4	48.9
	116	13	13.8	13.8	62.8
	117	7	7.4	7.4	70.2
	118	5	5.3	5.3	75.5
	119	4	4.3	4.3	79.8
	120	2	2.1	2.1	81.9
	121	1	1.1	1.1	83.0
	122	5	5.3	5.3	88.3
	123	5	5.3	5.3	93.6
125	1	1.1	1.1	94.7	
126	1	1.1	1.1	95.7	
127	1	1.1	1.1	96.8	
128	1	1.1	1.1	97.9	
133	1	1.1	1.1	98.9	
135	1	1.1	1.1	100.0	
Total		94	100.0	100.0	

Lampiran 19

Statistik Deskriptif Motivasi Kerja

Statistics

Motivasi Kerja		
N	Valid	94
	Missing	0
Mean		120.40
Std. Error of Mean		.679
Median		119.50
Mode		121
Std. Deviation		6.587
Variance		43.383
Range		39
Minimum		103
Maximum		142
Sum		11318

Motivasi Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	103	1	1.1	1.1	1.1
	104	1	1.1	1.1	2.1
	108	1	1.1	1.1	3.2
	111	1	1.1	1.1	4.3
	113	2	2.1	2.1	6.4
	114	5	5.3	5.3	11.7
	115	7	7.4	7.4	19.1
	116	8	8.5	8.5	27.7
	117	5	5.3	5.3	33.0
	118	5	5.3	5.3	38.3
	119	11	11.7	11.7	50.0
	120	5	5.3	5.3	55.3
	121	12	12.8	12.8	68.1
	122	5	5.3	5.3	73.4
	123	3	3.2	3.2	76.6
	124	2	2.1	2.1	78.7
	125	5	5.3	5.3	84.0
	126	3	3.2	3.2	87.2
	127	1	1.1	1.1	88.3
	129	3	3.2	3.2	91.5
	130	1	1.1	1.1	92.6
	131	1	1.1	1.1	93.6
	132	1	1.1	1.1	94.7
136	1	1.1	1.1	95.7	
137	2	2.1	2.1	97.9	
138	1	1.1	1.1	98.9	
142	1	1.1	1.1	100.0	
Total		94	100.0	100.0	

Lampiran 20

Uji Normalitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.468	4.804

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1934.887	2	967.444	41.928	.000 ^b
	Residual	2099.751	91	23.074		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	42.660	11.056		3.858	.000
	Pembelajaran Jarak Jauh	.623	.070	.675	8.929	.000
	Literasi Digital	.146	.076	.145	1.915	.049

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	109.30	132.23	120.40	4.561	94
Residual	-14.608	12.069	.000	4.752	94
Std. Predicted Value	-2.433	2.593	.000	1.000	94
Std. Residual	-3.041	2.512	.000	.989	94

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		14-AUG-2021 18:26:50
Comments		
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPART TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	393216

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		94
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.75162822
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.055
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 21

Uji Homogenitas Pembelajaran Jarak Jauh

DATASET ACTIVATE DataSet1.

DATASET CLOSE DataSet2.

ONEWAY X1 BY Y

/STATISTICS HOMOGENEITY

/MISSING ANALYSIS.

Oneway

		Notes	14-AUG-2021 18:45:17
Output Created			
Comments			
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.	
Syntax		ONEWAY X1 BY Y /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.02
	Elapsed Time		00:00:00.02

Test of Homogeneity of Variances

Pembelajaran Jarak Jauh

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.082	15	67	.390

ANOVA

Pembelajaran Jarak Jauh

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2831.055	26	108.887	3.814	.000
Within Groups	1912.860	67	28.550		
Total	4743.915	93			

Lampiran 22

Uji Homogenitas Literasi Digital

ONEWAY x2 BY Y
 /STATISTICS HOMOGENEITY
 /MISSING ANALYSIS.

Oneway

		Notes
Output Created		14-AUG-2021 18:46:15
Comments		
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax		ONEWAY x2 BY Y /STATISTICS HOMOGENEITY /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03

Test of Homogeneity of Variances

Literasi Digital			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.051	15	67	.418

ANOVA

Literasi Digital					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	886.214	26	34.085	.744	.797
Within Groups	3069.498	67	45.813		
Total	3955.713	93			

Lampiran 23

Uji Linieritas Pembelajaran Jarak Jauh

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi Kerja * Pembelajaran Jarak Jauh	94	100.0%	0	0.0%	94	100.0%

Report

Motivasi Kerja Pembelajaran Jarak Jauh	Mean	N	Std. Deviation
80	116.00	1	.
81	118.00	1	.
82	116.50	2	.707
86	118.00	2	5.657
87	115.33	3	6.351
88	109.67	3	6.110
90	115.00	1	.
91	118.20	5	2.588
92	116.00	2	.000
93	119.00	1	.
94	115.38	8	5.317
95	118.75	4	4.272
96	118.67	3	3.512
97	116.00	4	2.944
98	118.80	5	3.033
99	119.43	7	4.276
100	120.33	6	5.203
101	121.00	9	.707
102	126.00	3	10.440
103	122.43	7	3.359
104	121.75	4	4.992
105	126.00	4	3.742
106	132.00	1	.
107	130.00	1	.
108	129.00	1	.
109	133.00	3	6.083
114	135.50	2	9.192
115	137.00	1	.
Total	120.40	94	6.587

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Motivasi Kerja * Pembelajaran Jarak Jauh	Between Groups	(Combined)	2669.901	27
		Linearity	1850.234	1
		Deviation from Linearity	819.668	26
	Within Groups		1364.737	66
	Total		4034.638	93

ANOVA Table

			Mean Square	F
Motivasi Kerja *	Between Groups	(Combined)	98.885	4.782

Pembelajaran Jarak Jauh	Linearity	1850.234	89.479
	Deviation from Linearity	31.526	1.525
	Within Groups	20.678	
	Total		

ANOVA Table

			Sig.
Motivasi Kerja * Pembelajaran Jarak Jauh	Between Groups	(Combined)	.000
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.086
	Within Groups		
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Motivasi Kerja * Pembelajaran Jarak Jauh	.677	.459	.813	.662

Lampiran 24

Uji Linieritas Kemampuan Literasi Digital

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi Kerja * Literasi Digital	94	100.0%	0	0.0%	94	100.0%

Report

Motivasi Kerja Literasi Digital	Mean	N	Std. Deviation
99	126.00	1	.
103	120.00	2	1.414
105	123.00	4	5.164
106	115.50	2	.707
107	121.00	1	.
108	117.75	4	4.856
109	115.88	8	5.915
110	118.60	5	4.722
111	120.40	5	5.505
112	117.00	2	2.828
113	121.00	5	1.581
114	122.00	1	.
115	119.67	6	6.439
116	120.54	13	5.060
117	128.57	7	7.955
118	122.80	5	9.445
119	113.00	4	8.287
120	121.50	2	4.950
121	115.00	1	.
122	119.80	5	3.962
123	122.00	5	8.746
125	118.00	1	.
126	116.00	1	.
127	129.00	1	.
128	114.00	1	.
133	121.00	1	.
135	138.00	1	.
Total	120.40	94	6.587

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Motivasi Kerja * Literasi Digital	Between Groups	(Combined)	1557.735	26
		Linearity	95.443	1
		Deviation from Linearity	1462.292	25
	Within Groups	2476.903	67	
Total			4034.638	93

ANOVA Table

			Mean Square	F
Motivasi Kerja * Literasi Digital	Between Groups	(Combined)	59.913	1.621
		Linearity	95.443	2.582

	Deviation from Linearity	58.492	1.582
	Within Groups	36.969	
	Total		

ANOVA Table

			Sig.
Motivasi Kerja * Literasi Digital	Between Groups	(Combined)	.059
		Linearity	.113
		Deviation from Linearity	.071
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Motivasi Kerja * Literasi Digital	.154	.024	.621	.386

Lampiran 25

Uji Heterokedasitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.468	4.804

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

b. Dependent Variable: Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1934.887	2	967.444	41.928	.000 ^b
	Residual	2099.751	91	23.074		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	42.660	11.056		3.858	.000
	Pembelajaran Jarak Jauh	.623	.070	.675	8.929	.000
	Literasi Digital	.146	.076	.145	1.915	.049

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	109.30	132.23	120.40	4.561	94
Residual	-14.608	12.069	.000	4.752	94
Std. Predicted Value	-2.433	2.593	.000	1.000	94
Std. Residual	-3.041	2.512	.000	.989	94

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Res2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.238 ^a	.057	.036	2.94964

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.504	2	23.752	2.730	.071 ^b
	Residual	791.735	91	8.700		
	Total	839.239	93			

a. Dependent Variable: Res2

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-6.816	6.789		-1.004	.318
	Pembelajaran Jarak Jauh	-.019	.043	-.046	-.454	.651
	Literasi Digital	.108	.047	.234	2.298	.240

a. Dependent Variable: Res2

Lampiran 26

Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh ^b		Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.468	4.804

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1934.887	2	967.444	41.928	.000 ^b
	Residual	2099.751	91	23.074		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.660	11.056		3.858	.000
	Pembelajaran Jarak Jauh	.623	.070	.675	8.929	.000
	Literasi Digital	.146	.076	.145	1.915	.049

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Pembelajaran Jarak Jauh	1.000	1.000
	Literasi Digital	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pembelajaran Jarak Jauh	Literasi Digital
1	1	2.994	1.000	.00	.00	.00
	2	.004	26.444	.01	.74	.27
	3	.001	48.004	.99	.26	.72

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Lampiran 27

Uji Hipotesis 1

REGRESSION
 /MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Y
 /METHOD=ENTER X1.

Regression

		Notes	
Output Created			14-AUG-2021 19:52:00
Comments			
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	94	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	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 Y /METHOD=ENTER X1.	
Resources	Processor Time	00:00:00.17	
	Elapsed Time	00:00:00.23	
	Memory Required	1380 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pembelajaran Jarak Jauh ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.677 ^a	.459	.453	4.873

a. Predictors: (Constant), Pembelajaran Jarak Jauh

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	1850.234	1	1850.234	77.926	.000 ^b
	Residual	2184.404	92	23.744		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.295	6.941		8.543	.000
	Pembelajaran Jarak Jauh	.625	.071	.677	8.828	.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Lampiran 28

Uji Hipotesis 2

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER x2.

```

Regression

		Notes	
Output Created			14-AUG-2021 19:53:07
Comments			
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	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 Y /METHOD=ENTER x2.	
Resources	Processor Time		00:00:00.41
	Elapsed Time		00:00:00.49
	Memory Required	1380 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.348 ^a	.121	.113	6.543

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95.443	1	95.443	3.229	.049 ^b
	Residual	3939.195	92	42.817		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	102.559	11.971		8.567	.000
	Literasi Digital	.155	.104	.154	2.493	.049

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

Lampiran 29

Uji Hipotesis 3

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 x2.

```

Regression

		Notes	
Output Created			14-AUG-2021 19:47:45
Comments			
Input	Data	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		94
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	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 Y /METHOD=ENTER X1 x2.	
Resources	Processor Time		00:00:01.36
	Elapsed Time		00:00:01.46
	Memory Required	1636 bytes	
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes	

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.762 ^a	.580	.468	4.804

a. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1934.887	2	967.444	41.928	.000 ^b
	Residual	2099.751	91	23.074		
	Total	4034.638	93			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Literasi Digital, Pembelajaran Jarak Jauh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.660	11.056		3.858	.000
	Pembelajaran Jarak Jauh	.623	.070	.675	8.929	.000
	Literasi Digital	.146	.076	.145	2.915	.049

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja