

Lampiran 1

Surat Rekomendasi Melakukan Penelitian



Cendekia dan Berakhlaqul Karimah

Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM
Terkreditasi (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 | www.pascasarjana.unisnu.ac.id | 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.





: 088/MAMH/IId.G01/0821

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'alaikum War. Wab.

Mlonggo, 03 Agustus 2021

Pt. 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

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

Nomor : 1492/MA.AN/VIII/2019

Pertanda 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
Negeri Syarif Hidayatullah (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
dimana mestinya.

Jepara, 03 Agustus 2021

Kepala MA. An-Nawawiyah



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





IZIN PENELITIAN

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

millahirrahmaanirrahiim

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

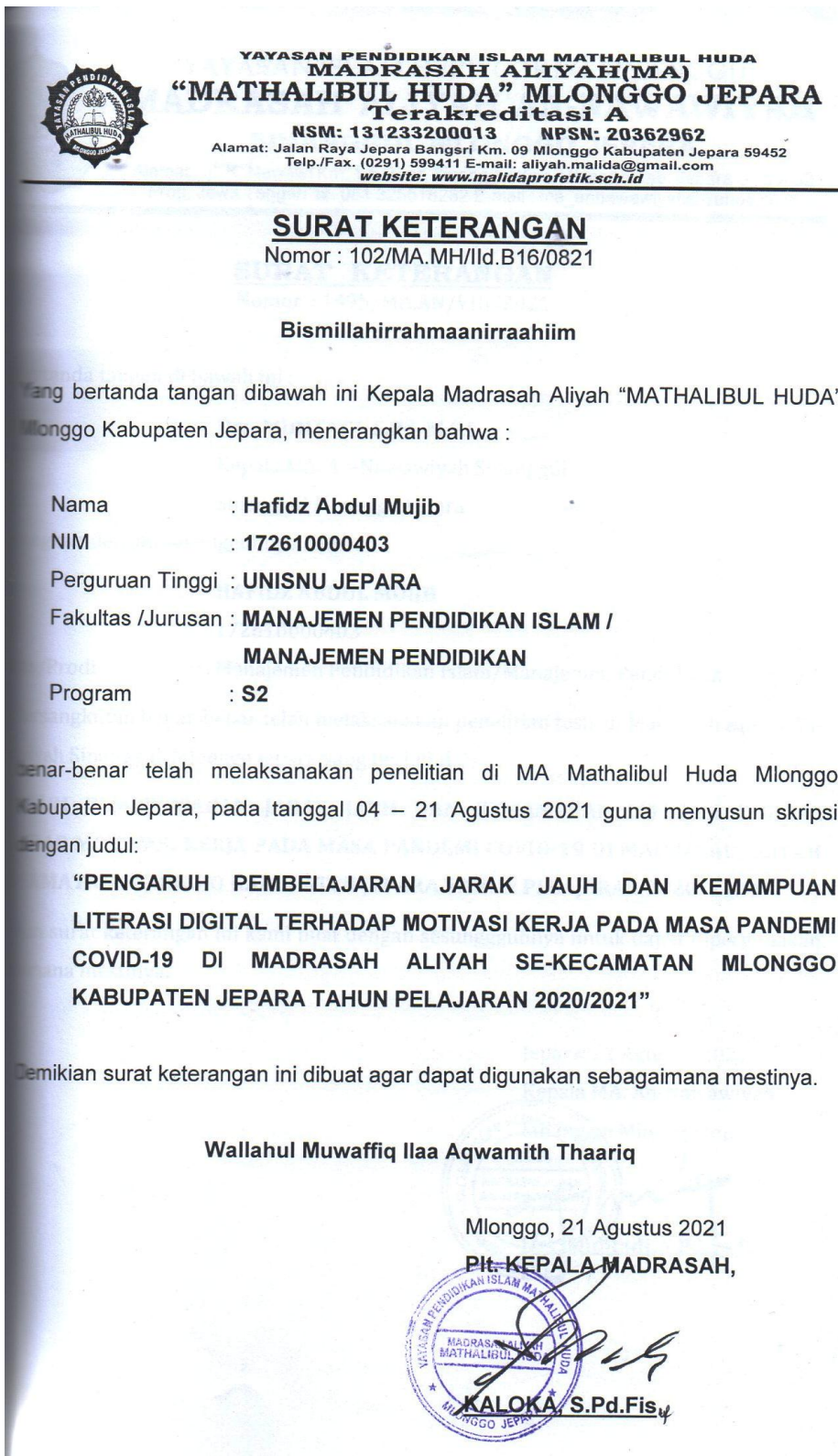
Dengan ini memberikan izin penelitian kepada Mahasiswa Pascasarjana Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Ulama (UNISNU) Jepara dengan identitas sebagai berikut :

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.

Wallahe muwaffiq ilaa aqwamith thoriq



Lampiran 2**Surat keterangan Telah meneliti**



**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_anawawiyyah@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1495/MA.AN/VIII/2021

Bertanda tangan di bawah ini :

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

Berangkatan dengan sesungguhnya bahwa :

- : HAFIDZ ABDUL MUJIB
- : 172610000403
- : Prodi Manajemen Pendidikan Islam/Manajemen Pendidikan

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

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

Berikut surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan dimana mestinya.

Jepara, 21 Agustus 2021

Kepala MA. An-Nawawiyyah





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:

: Hafidz Abdul Mujib
 : 172610000403
 : UNISNU JEPARA
 : MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM /
 : MANAJEMEN PENDIDIKAN
 : S2

Benar telah melakukan penelitian di MA Maftahul Falah Sinanggul Mlonggo 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





YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM DARUL FALAH

Acta 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 :

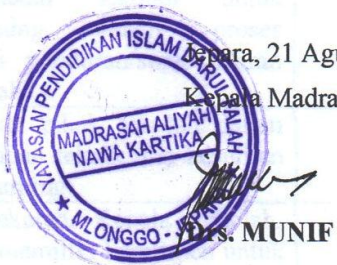
EFENSIENSI PEMBELAJARAN JARAK JAUH DAN KEMAMPUAN LITERASI DIGITAL TERHADAP MOTIVASI KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI MADRASAH ALIYAH SE-KECAMATAN MLONGGO KABUPATEN JEPARA TAHUN PELAJARAN 2020/2021

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

Vallahul muwaffiq ilaa aqwamith thoriq

Depara, 21 Agustus 2021

Kepala Madrasah



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	Membutuhkan 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 pembelajaran				
13	Guru mampu menyampaikan materi pembelajaran secara online				
14	Guru dapat memberikan 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 menyampaikan 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 mediapenerbitanonline.,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 mediapenerbitanonline. (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 inpasing, 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 dijadwalkan.				
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 bosen 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 impasing, sertifikasi dan kesejahteraan lainnya.				
25	Ingin mencapai keunggulan dari lainnya agar menjadi yang terbaik				
26	Ingin diakuikenberadaannya 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	Membutuhkan 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 pembelajaran				
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 menyampaikan 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 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	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 mediapenerbitanonline.,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 pembanding.				
22	Saya memilih mengakses informasi di media digital yang penggunaan bahasanya menunjukkan keruntutan 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 mediapenerbitanonline. (Seperti: Blog, Wordpress, Academi.Edu, Researchgate, atau kelompok elearning sejenis lainya).				

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 inpasing, 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 dijadwalkan.				
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 bosen 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 impasing, 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	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	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	4	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	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	5	5	5	4	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	4	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	5	4	4	5	5	5	4	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	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	139	
8	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	4	5	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	5	5	4	5	5	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	4	5	5	5	4	4	5	140	
12	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	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	5	2	5	4	4	5	3	2	4	5	125	
15	5	4	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	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	5	2	5	4	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	5	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	4	5	4	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	4	5	3	5	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	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	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	1	2	3	4	1	3	2	4	2	5	3	4	2	2	99	
27	4	5	5	3	2	4	3	4	5	4	5	4	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	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	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	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	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	4	5	5	5	5	5	4	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	4	5	4	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	4	5	136	
9	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	2	5	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	4	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	4	5	5	4	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	4	4	126	
13	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	4	4	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	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	4	5	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	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	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	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	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	2	1	4	4	4	5	4	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	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	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	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	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	5	4	5	4	4	4	103
3	A3	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	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	5	4	4	5	3	4	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	4	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	4	3	3	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	4	4	4	4	4	4	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	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	4	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	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	3	4	4	96
36	A36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	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	4	4	3	94
38	A38	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	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	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	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	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	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	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	5	4	4	5	4	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	5	4	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	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	3	5	4	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	4	3	4	3	4	3	4	93	
69	A69	4	4	4	4	4	5	4	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	4	3	4	4	4	4	4	3	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	3	4	2	5	5	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	4	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	4	5	3	3	102	
80	A80	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	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	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	103
85	A85	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	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	4	5	5	4	5	4	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	5	5	5	4	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	4	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	4	5	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	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	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	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	5	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	5	5	2	4	4	3	3	116	
14	A14	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	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	4	5	4	4	3	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	4	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	109	
21	A21	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	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	2	117			
23	A23	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	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	4	5	4	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	3	3	4	3	4	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	3	4	4	3	4	4	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	5	109			
31	A31	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	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	3	125			
34	A34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	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	4	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	4	3	3	4	5	5	3	3	4	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	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	116		
45	A45	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	109		
46	A46	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	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	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	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	109	
50	A50	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	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	3	4	5	4	5	5	4	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	5	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	3	5	4	115
54	A54	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	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	3	4	2	3	3	3	105	
56	A56	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	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	5	4	5	5	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	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	109	
59	A59	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	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	4	5	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	3	5	3	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	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	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	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	3	3	5	4	4	4	4	5	123	
68	A68	4	4	3	3	5	5	5	5	5	3	4	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	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	111	
71	A71	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	5	5	2	4	4	3	2	5	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	4	4	3	4	110	
73	A73	5	4	4	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	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	3	3	4	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	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	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	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	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	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	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	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	4	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	4	5	4	4	3	3	5	4	3	4	5	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	4	2	3	4	4	5	5	2	4	2	2	2	4	3	4	103
94	A94	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	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	5	4	5	4	5	4	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	4	5	5	5	4	129	
8	A8	4	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	3	3	4	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	5	5	4	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	5	4	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	4	5	4	5	4	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	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	5	4	4	117	
20	A20	4	4	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	113	
21	A21	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	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	4	4	5	4	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	129		
24	A24	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	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	3	5	5	3	122		
26	A26	4	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	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	5	3	117		
28	A28	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	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	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	3	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	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	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	3	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	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	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	114		
37	A37	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	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	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	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	2	121	
41	A41	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	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	4	5	5	4	4	5	4	3	2	5	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	3	5	5	3	119	
46	A46	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	119	

47	A47	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	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	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	4	4	114				
50	A50	4	5	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	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	4	4	5	4	4	5	3	2	5	122				
52	A52	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	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	3	4	4	3	4	123				
54	A54	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	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	5	5	5	5	4	2	5	125			
56	A56	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	2	4	121				
57	A57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	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	1	4	120			
59	A59	4	4	4	4	4	2	5	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	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	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	116			
63	A63	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	3	124			
64	A64	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	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	3	3	3	4	3	4	120			
66	A66	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	2	3	5	3	4	4	3	5	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	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	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	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	116		

72	A72	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	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	5	5	2	4	4	4	5	5	4	4	3	119	
74	A74	3	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	117	
75	A75	4	5	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	124	
76	A76	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	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	4	2	4	4	3	5	5	3	3	4	5	5	3	5	3	122	
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	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	108		
81	A81	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	120		
82	A82	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	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	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	3	118
84	A84	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	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	126	
86	A86	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	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	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	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	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	5	5	126	
92	A92	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	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	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	138	

Lampiran 11**Uji Validitas Pembelajaran Jarak Jauh**

		Correlations																	
		ite m_1	ite m_2	ite m_3	ite m_4	ite m_5	ite m_6	ite m_7	ite m_8	ite m_9	ite m_10	ite m_11	ite m_12	ite m_13	ite m_14	ite m_15	ite m_16	ite m_17	ite m_18
item _1	Pearson Correlation	1	,07 6	,01 5	,32 3	,50** 2	,05 5	,07 1	,21 4	,40* 8	,65 5**	1,0 00**	- ,01	,10 0	,02 0	,13 2	- ,09	,11 0	,06 3
	Sig. (2-tailed)		,68 9	,93 8	,08 2	,00 5	,77 2	,70 8	,25 5	,02 5	,00 0	,00 0	,93 3	,60 0	,91 7	,48 8	,63 2	,56 3	,73 9
item _2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,07 6	,1 1	,37 2*	,10 8	,08 2	,07 6	,11 3	,23 8	,25 0	,20 3	,07 6	,27 8	,32 6	,31 9	,49** 3	,11 6	,23 2	,07 1
item _3	Sig. (2-tailed)		,68 9	,04 3	,57 0	,66 5	,68 9	,55 2	,20 5	,18 3	,28 3	,68 9	,13 6	,07 9	,08 7	,00 6	,54 3	,21 3	,70 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _4	Pearson Correlation	,01 5	,37 2	,1 1	,18 9	- 19	,02 4	,36* 8	,03 5	,07 7	,01 5	,52** 4	,66** 0	,24 8	,42* 5	,10 7	,26 0	,34 1	
	Sig. (2-tailed)		,93 8	,04 3		,31 6	,29 3	,33 0	,88 2	,04 8	,84 2	,93 0	,93 8	,00 3	,00 0	,18 6	,01 9	,57 5	,16 5
item _5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,32 3	,10 8	,18 9	,1 2	,71 2**	,31 5	,20 4	,28 5	,37* 1	,23 0	,32 3	,10 7	,11 1	,05 2	,04 6	,15 6	,23 0	
item _6	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,50** 2	,08 2	- 19	,71 2**	1	,16 0	,12 6	,04 7	,40* 1	,28 8	,50** 2**	- 03	,10 10	,10 10	,07 5	,02 07	,02 5	,04 04
item _7	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,05 5	,07 5	,18 3	,31 0	,16 7	,1 3	,37* 2	,24 6	,18 5	,00 5	,05 5	,31 2	,28 9	,18 1	,16 5	,13 0	,11 3	,41 0
item _8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,07 1	,11 3	,02 8	,20 4	,12 6	,37* 2	,1 4	,00 4	,02 2	,50** 6	,07 1	,00 18	,32 0	,02 6	,02 0	,57** 1	,32 8	,25 2
item _9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,70 8	,55 2	,88 2	,27 9	,50 6	,04 3		,98 5	,90 6	,00 4	,70 8	,32 7	1,0 00	,07 9	,91 7	,00 1	,07 6	,17 8
item _10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,21 4	,23 8	,36* 5	,28 5	,04 7	,24 6	- 00		,23 0	,29 1	,21 4	,73** 0**	,35 4	,27 4	,42* 5	,09 7	,51** 2	,31 8
item _11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,25 8	,20 5	,04 8	,12 7	,80 6	,18 9	,98 5	,22 2	,11 9	,25 5	,00 0	,05 13	,14 0	,01 0	,61 4	,00 9	,08 6	
item _12	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,40* 8	,25 0	- 03	,37* 1	,40* 1	,18 5	,02 2	,23 0	,01 5	,02 8	,40* 0	,13 0	- 02	,01 0	,00 5	,26 4	,14 4	,18 7
item _13	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,02 5	,18 3	,84 2	,04 4	,02 8	,32 7	,90 6	,22 2		,89 4	,02 5	,49 3	,89 8	,95 9	,97 9	,15 8	,44 8	,32 3
item _14	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,02 5	,18 3	,84 2	,04 4	,02 8	,32 7	,90 6	,22 2		,89 4	,02 5	,49 3	,89 8	,95 9	,97 9	,15 8	,44 8	,32 3

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,65**	,20	,01	,23	,28	,00	,50**	,29	,02	1	,65**	-	,07	,31	,26	,18	,33	,12
item -10	Sig. (2-tailed)	,00	,28	,93	,22	,12	,98	,00	,11	,89	,	,00	,68	,69	,09	,15	,31	,07	,51
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1,0**	,07	,01	,32	,50**	,05	,07	,21	,40*	,65**	1	-	,10	,02	,13	-	,11	,06
item -11	Sig. (2-tailed)	,00	,68	,93	,08	,00	,77	,70	,25	,02	,00	,93	,60	,91	,48	,63	,56	,73	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,27	,52**	,10	-	,31	-	,73**	,13	-	-	1	,49**	,21	,51**	,00	,36*	,29	
item -12	Sig. (2-tailed)	,93	,13	,00	,57	,83	,09	,32	,00	,49	,68	,93	,00	,26	,00	,97	,04	,10	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,10	,32	,66	,11	-	,28	,00	,35	-	,07	,10	,49**	1	,37	,45	,00	,28	,63
item -13	Sig. (2-tailed)	,60	,07	,00	,55	,59	,12	1,0	,05	,89	,69	,60	,00	,04	,01	,1,0	,12	,00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,02	,31	,24	,05	-	,18	,32	,27	,01	,31	,02	,21	,37	1	,53*	,30	,74**	,76
item -14	Sig. (2-tailed)	,91	,08	,18	,78	,60	,33	,07	,14	,95	,09	,91	,26	,04	,00	,09	,00	,00	,00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,13	,49	,42	,04	,07	,16	,02	,42	,00	,26	,13	,51	,45	,53	1	,04	,60	,28
item -15	Sig. (2-tailed)	,48	,00	,01	,80	,69	,38	,91	,01	,97	,15	,48	,00	,01	,00	,82	,00	,12	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-,11	,10	-	-	,13	,57	,09	,26	,18	-	,00	,00	,30	,04	1	,35	,23	
item -16	Sig. (2-tailed)	,63	,54	,57	,80	,70	,49	,00	,61	,15	,31	,63	,97	1,0	,09	,82	,05	,21	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,11	,23	,26	,15	,02	,11	,32	,51**	,14	,33	,11	,36	,28	,74	,60	,35	1	,58
item -17	Sig. (2-tailed)	,56	,21	,16	,43	,89	,55	,07	,00	,44	,07	,56	,04	,12	,00	,05	,00	,00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,06	,07	,34	,23	-	,41	,25	,31	,18	,12	,06	,29	,63	,76	,28	,23	,58	1
item -18	Sig. (2-tailed)	,73	,70	,06	,21	,80	,02	,17	,08	,32	,51	,73	,10	,00	,00	,12	,21	,00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,24	,50	,30	,47	,45	,18	,26	,14	,29	,18	,24	,16	,26	,07	,21	,00	,13	,09
item -19	Sig. (2-tailed)	,18	,00	,10	,00	,01	,32	,16	,46	,11	,34	,18	,38	,15	,70	,26	,97	,47	,62
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item -20	Pearson Correlation	,40	,25	-	,37	,40	,18	,02	,23	,1,0	,02	,40*	,13	-	,01	,00	,26	,14	,18

Correlations

	Pearson Correlation	,186	,185	,372	,108	,167	,367	,197	,422
item_6	Sig. (2-tailed)	,325	,327	,043	,572	,379	,046	,297	,020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,262	,022	1,000	,292	,477	,969	,024	,553
	Sig. (2-tailed)	,163	,906	,000	,118	,008	,000	,900	,002
item_7	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,140	,230	-,004	,317	,263	-,030	,244	,507
	Sig. (2-tailed)	,461	,222	,985	,088	,160	,873	,194	,004
item_8	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,296	1,000	,022	,540	,050	,038	,819	,576
	Sig. (2-tailed)	,112	,000	,906	,002	,792	,843	,000	,001
item_9	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,180	,025	,506	,361	,453	,449	,027	,571
	Sig. (2-tailed)	,341	,894	,004	,050	,012	,013	,888	,001
item_10	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,248	,408	,071	,321	,224	,017	,268	,520
	Sig. (2-tailed)	,186	,025	,708	,084	,233	,928	,152	,003
item_11	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,163	,130	-,185	,281	,214	-,208	,233	,348
	Sig. (2-tailed)	,388	,493	,327	,132	,255	,271	,216	,059
item_12	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,268	-,024	,000	,159	,413	,000	,052	,412
	Sig. (2-tailed)	,153	,898	1,000	,402	,023	1,000	,785	,024
item_13	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,072	,010	,326	,299	,346	,301	,010	,490
	Sig. (2-tailed)	,707	,959	,079	,108	,061	,106	,956	,006
item_14	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,210	,005	,020	,204	,331	,011	,005	,422
	Sig. (2-tailed)	,266	,979	,917	,280	,074	,953	,977	,020
item_15	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,006	,264	,571	,198	,248	,597	,281	,444
	Sig. (2-tailed)	,974	,158	,001	,293	,187	,000	,133	,014
item_16	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,136	,144	,328	,311	,318	,276	,153	,570
	Sig. (2-tailed)	,474	,448	,076	,094	,087	,140	,420	,001
item_17	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,094	,187	,252	,368	,300	,220	,198	,541
	Sig. (2-tailed)	,622	,323	,178	,046	,107	,244	,293	,002
item_18	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	1	,296	,262	,317	,507	,230	,410	,565
	Sig. (2-tailed)	,112	,112	,163	,088	,004	,222	,024	,001
item_19	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,296	1	,022	,540	,050	,038	,819	,576
	Sig. (2-tailed)	,112	,112	,906	,002	,792	,843	,000	,001
item_20	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,296	1	,022	,540	,050	,038	,819	,576

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

Lampiran 12

Uji Validitas Kemampuan Literasi Digital

		Correlations																		
		ite_m_1	ite_m_2	ite_m_3	ite_m_4	ite_m_5	ite_m_6	ite_m_7	ite_m_8	ite_m_9	ite_m_10	ite_m_11	ite_m_12	ite_m_13	ite_m_14	ite_m_15	ite_m_16	ite_m_17	ite_m_18	ite_m_19
item _1	Pearson Correlation	1	,07 6	,01 5	,32 3	,50 2	,05 5	,07 1	,21 4	,40 8	,01 8	,12 6	,09 4	,13 4	-	,13 1	,06 3	,24 8	,40 8	,07 1
	Sig. (2-tailed)		,68 9	,93 8	,08 2	,00 5	,77 2	,70 8	,25 5	,02 5	,92 3	,50 7	,62 0	,47 9	,63 2	,49 0	,73 9	,18 6	,02 5	,70 8
item _2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,07 6	1	,37 2	,10 8	,08 2	,07 6	,11 3	,23 8	,25 0	,34 8	,41 7	,45 0	,48 7	,11 6	,02 2	,07 1	,50 7	,25 0	,11 3
item _3	Sig. (2-tailed)	,68 9	,04 3	,57 0	,66 5	,68 9	,55 2	,20 5	,18 3	,05 9	,02 2	,01 3	,00 6	,54 3	,90 7	,70 9	,00 4	,18 3	,55 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _4	Pearson Correlation	,01 5	,37 2	1	,18 9	-	,18 4	,02 8	,36 5	-	,48 0	,60 7	,25 1	,50 3	,10 7	,21 7	,34 1	,30 3	-	,02 8
	Sig. (2-tailed)	,93 8	,04 3	,31 6	,29 3	,33 0	,88 2	,04 8	,84 2	,00 6	,00 0	,17 7	,00 4	,57 5	,25 0	,06 5	,10 3	,84 2	,88 2	
item _5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,32 3	,10 8	,18 9	,1 2	,71 5	,31 4	,20 5	,28 1	,37 8	,36 9	,07 1	,03 1	,19 1	-	,15 1	,23 2	,47 1	,37 1	,20 4
item _6	Sig. (2-tailed)	,08 2	,57 0	,31 6	-	,00 0	,09 0	,27 9	,12 7	,04 4	,04 5	,67 8	,87 0	,31 3	,80 2	,42 4	,21 7	,00 9	,04 4	,27 9
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _7	Pearson Correlation	,50 2	,08 2	-	,71 19	,71 2	1	,16 0	,12 6	,04 7	,40 1	,21 9	-	-	,06 0	-	-	,45 0	,40 1	,12 6
	Sig. (2-tailed)	,00 5	,66 5	,29 3	,00 0	,39 7	,50 6	,80 6	,02 8	,24 5	,85 1	,88 6	,72 1	,70 0	,64 6	,80 0	,01 3	,02 8	,50 6	
item _8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,05 5	,07 6	,18 4	,31 5	,16 0	,1 1	,37 2	,24 6	,18 5	,39 4	,17 8	,08 7	,09 9	,13 0	,23 4	,41 0	,18 6	,37 5	
item _9	Sig. (2-tailed)	,77 2	,68 9	,33 0	,09 0	,39 7	,04 3	,18 9	,32 7	,03 1	,34 7	,64 8	,60 2	,49 2	,21 2	,02 4	,32 5	,32 7	,04 3	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _10	Pearson Correlation	,07 1	,11 3	,02 8	,20 4	,12 6	,37 2	1	-	,02 0	-	,05 3	,02 2	,57 3	,13 2	,25 5	,26 2	,02 2	,1,0 00	
	Sig. (2-tailed)	,70 8	,55 2	,88 2	,27 9	,50 6	,04 3	,98 5	,90 6	,78 1	,78 1	,07 1	,90 3	,00 2	,47 1	,17 1	,16 8	,90 3	,00	
item _11	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,21 4	,23 8	,36 5	,28 5	,04 7	,24 6	-	,00 0	,23 3	,59 3	,45 8	,35 9	,52 7	,09 9	,30 7	,31 9	,14 8	,23 0	,00
item _12	Sig. (2-tailed)	,25 5	,20 5	,04 8	,12 7	,80 6	,18 9	,98 5	,22 2	,00 1	,01 2	,05 2	,00 3	,61 4	,09 3	,08 2	,46 6	,22 1	,98 2	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _13	Pearson Correlation	,40 8	,25 0	-	,37 1	,40 1	,18 5	,02 2	,23 0	,1	,25 7	-	,03 0	,08 6	,26 3	-	,18 1	,29 6	,1,0 00	
	Sig. (2-tailed)	,02 5	,18 3	,84 2	,04 4	,02 8	,32 7	,90 6	,22 2	,17 1	,73 8	,86 1	,67 1	,15 8	,89 6	,32 3	,11 2	,00 0	,90 6	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _10	Pearson Correlation	,01 8	,34 8	,48 7**	,36 8*	,21 9	,39 4	- .05	,59 3**	,25 7	1 1	,40 9	,17 6	,40 2	- .11	,05 9	,18 9	,58 5**	,25 7	,05 3		
	Sig. (2-tailed)	,92 3	,05 9	,00 6	,04 5	,24 5	,03 1	,78 1	,00 1	,17 1	,02 1	,35 5	,02 3	,55 7	,75 8	,31 7	,00 8	,17 1	,78 1			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _11	Pearson Correlation	,12 6	,41 7	,60 1**	,07 9	- .03	,17 8	,05 3	,45 3*	- .06	,40 9	,1 0	,42 1**	,53 1	,13 1	,09 7	,43 4	,33 5	,05 06		,05 3	
	Sig. (2-tailed)	,50 7	,02 2	,00 0	,67 8	,85 1	,34 7	,78 1	,01 2	,73 8	,02 5	,02 1	,00 3	,48 9	,60 8	,01 6	,07 0	,73 8	,78 1			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _12	Pearson Correlation	,09 4	,45 0	,25 3	,03 1	- .02	,08 7	,33 2	,35 8	,03 3	,17 6	,42 0	,69 2	,35 5	,41 5	,47 5	,14 3	,03 3	,33 2			
	Sig. (2-tailed)	,62 0	,01 3	,17 7	,87 0	,88 6	,64 8	,07 3	,05 2	,86 1	,35 3	,02 1	,00 0	,05 4	,02 3	,00 8	,45 0	,86 1	,07 3			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _13	Pearson Correlation	,13 4	,48 7**	,50 7**	,19 1	,06 8	,09 9	,02 3	,52 9	,08 1	,40 2	,53 1	,69 2	,11 1	,43 1	,36 1	,21 0	,08 6	,02 1	,08 3		
	Sig. (2-tailed)	,47 9	,00 6	,00 4	,31 3	,72 1	,60 2	,90 2	,00 3	,67 1	,02 2	,00 1	,00 0	,55 9	,01 7	,05 0	,25 2	,67 1	,90 2			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _14	Pearson Correlation	- 0,09	,11 6	,10 7	- 0,04	,13 0	,57 1	,09 7	,26 4	,13 1	,35 7	,11 4	,12 1	,23 1	,00 12	,23 1	,00 23	,26 00	,57 26			
	Sig. (2-tailed)	,63 2	,54 3	,57 5	,80 2	,70 0	,49 2	,00 1	,61 0	,15 8	,55 8	,48 9	,05 4	,55 9	,50 9	,21 4	,97 4	,15 8	,00 1			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _15	Pearson Correlation	,13 1	,02 2	,21 7	,15 2	- 0,08	,23 4	,13 5	,30 9	- 0,02	,05 9	,09 7	,41 5	,43 1	,12 5	,1 1	,34 9	,01 3	,- 02	,13 5		
	Sig. (2-tailed)	,49 0	,90 7	,25 0	,42 4	,64 6	,21 4	,47 6	,09 7	,89 6	,75 7	,60 8	,02 3	,01 7	,50 9	,05 9	,94 5	,89 6	,47 6			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _16	Pearson Correlation	,06 3	,07 1	,34 1	,23 2	- 0,04	,41 0	,25 2	,31 8	,18 7	,18 9	,43 4	,47 5	,36 0	,23 4	,34 9	,1 4	,09 4	,18 7	,25 2		
	Sig. (2-tailed)	,73 9	,70 9	,06 5	,21 7	,80 0	,02 5	,17 8	,08 6	,32 3	,31 8	,01 6	,00 8	,05 0	,21 4	,05 9	,62 2	,32 3	,17 8			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _17	Pearson Correlation	,24 8	,50 7**	,30 3	,47 1	,45 0	,18 6	,26 2	,14 0	,29 6	,58 5	,33 5	,14 3	,21 6	,00 6	,01 3	,09 4	,1 2	,29 6	,26 2		
	Sig. (2-tailed)	,18 6	,00 4	,10 3	,00 9	,01 3	,32 5	,16 3	,46 1	,11 2	,00 1	,07 0	,45 0	,25 2	,97 4	,94 5	,62 2	,11 2	,16 3			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _18	Pearson Correlation	,40 8	,25 0	- 0,03	,37 1	,40 1	,18 5	,02 2	,23 0	,1,0 00*	,25 7	- 0,06	,03 3	,25 1	- 0,03	,26 4	,18 7	,29 7	,1 6	,02 6	,02 2	
	Sig. (2-tailed)	,73 5	,70 3	,06 2	,21 4	,84 8	,04 7	,02 6	,32 2	,90 0	,22 0	,00 1	,17 8	,73 1	,86 1	,67 1	,15 8	,89 6	,32 3	,11 2	,90 6	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _19	Pearson Correlation	,07 1	,11 3	,02 8	,20 4	,12 6	,37 2	,1,0 00*	,02 0	,00 4	,05 3	,03 2	,05 3	,13 1	,25 5	,47 2	,17 1	,16 8	,90 3	,32 6	,11 6	
	Sig. (2-tailed)	,70 8	,55 2	,88 2	,27 9	,50 6	,04 3	,02 0	,98 5	,90 6	,78 1	,78 1	,07 3	,90 2	,00 1	,47 1	,17 6	,16 8	,90 3	,32 6	,11 6	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
item _20	Pearson Correlation	,32 1	,29 2	,10 9	,25 4	,21 6	,10 8	,29 2	,31 7	,54 0	,29 2	,30 1	,40 6	,27 2	,19 8	,12 0	,36 8	,31 7	,54 0	,26 2	,02 2	

	Sig. (2-tailed)	,08	,11	,56	,17	,25	,57	,11	,08	,00	,11	,10	,02	,14	,29	,52	,04	,08	,00	,11
	4	7	7	6	2	2	8	8	2	7	6	6	6	8	6	8	2	8	2	8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item _21	Pearson Correlation	,22	,43	,71	,21	-	,16	,47	,26	,05	,38	,45	,39	,39	,24	,10	,30	,50	,05	,47
		4	3	2	2	,01	7	7	3	0	9	6	7	9	8	5	0	7	0	7
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
item _23	Pearson Correlation	,01	,12	,06	,15	,02	,36	,96	-	,03	-	,03	,29	,02	,59	,10	,22	,23	,03	,96
		7	3	0	3	2	7	9	,03	8	,06	8	9	0	7	2	0	0	8	9
item _24	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
item _25	Pearson Correlation	,26	,26	,04	,30	,36	,19	,02	,24	,81	,35	,02	,03	,08	,28	-	,19	,41	,81	,02
		8	5	6	2	3	7	4	4	9	9	5	5	6	1	,02	8	0	9	4
item _26	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
item _27	Pearson Correlation	,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,20	,18	,01	,08	,32	,18	,38	,21	,10	,07	,17	-	-	,42	-	-	,13	,10	,38
item _28	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
item _29	Pearson Correlation	,20	,10	-	,37	,54	,13	,32	-	,04	,14	-	-	-	,07	,11	,03	,60	,04	,32
		3	4	,07	5	6	3	7	,04	1	2	,01	,10	,13	9	7	3	8	4	5
item _30	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
item _31	Pearson Correlation	,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,31	,44	,49	,25	,21	,23	,18	,45	,22	,31	,65	,38	,53	,20	,15	,38	,31	,22	,18
item _32	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
item _33	Pearson Correlation	,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,21	,45	,45	,21	,25	,04	,05	,33	,00	,43	,42	,14	,44	-	,02	,56	,00	,05	
item _34	Sig. (2-tailed)	,6	8	7	6	1	7	7	8	5	9	3	2	2	,12	7	,02	9	5	7
	N															4	9			
item _35	Pearson Correlation	,25	,01	,01	,25	,18	,80	,76	,06	,97	,01	,02	,45	,01	,51	,88	,88	,00	,97	,76
		2	1	1	2	1	3	4	7	7	5	0	3	4	3	6	0	1	7	4
item _36	Sig. (2-tailed)	1,0	,07	,01	,32	,50	,05	,07	,21	,40	,01	,12	,09	,13	-	,13	,06	,24	,40	,07
	N	00	6	5	3	2	5	1	4	8	8	6	4	4	,09	1	3	8	8	1
item _37	Pearson Correlation	,33	,13	-	,41	,61	,09	,31	-	,12	,10	,00	-	-	,06	,13	,05	,60	,12	,31
		1	5	,11	5	8	6	8	,02	2	0	0	,05	,09	3	3	3	3	2	8
item _38	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
item _39	Pearson Correlation	,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,40	,25	-	,37	,40	,18	,02	,23	1,0	,25	-	,03	,08	,26	-	,18	,29	1,0	,02
item _40	Sig. (2-tailed)	,8	0	,03	1	1	5	2	0	00	7	,06	3	1	4	,02	7	6	00	2
	N											4		5						

Skor_tota	Pearson Correlation	,51*	,48**	,37*	,56**	,51**	,41*	,51**	,48**	,61	,49**	,42*	,43*	,44*	,43*	,23	,43*	,65**	,61**	,51**
	Sig. (2-tailed)	,004	,006	,041	,001	,004	,022	,002	,003	,000	,0006	,020	,017	,013	,017	,209	,017	,0007	,0000	,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	-,	,244	,213	-,047	,451	,338	,214	-,	,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	-,	,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	-,	,081**	,449**
	Sig. (2-tailed)	,146	,029	,918	,651	,976	,463	,002	,014	,479	,616	,671	,013

	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
	Pearson Correlation	,165	,162	,214	,226	,398 ^{**}	,977	,160	,247	,331	1	,122	,474
item_29	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
	Pearson Correlation	,540	,050	,038	,819	,104	,041	,223	,005	,408 [*]	,122	1	,613
item_30	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
	Pearson Correlation	,636 ^{**}	,592 ^{**}	,472 [*]	,597 ^{**}	,442 ^{**}	,418 [*]	,608 ^{**}	,432 ^{**}	,510 ^{**}	,474 ^{**}	,613 [*]	1
Skor_total	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).

Lampiran 13

Uji Validitas Motivasi Kerja

Correlations

		Pearson Correlation	-	,27	,52	,10	-	,31	-	,73	,13	1	,41	,21	,51	,00	,36	,29	,16	,13	-
0	Item_1		,01	8	4	7	,03	2	,18	0	0		,2*	0	0	6	6	9	3	0	,18
		Sig. (2-tailed)	,93	,13	,00	,57	,83	,09	,32	,00	,49		,02	,26	,00	,97	,04	,10	,38	,49	,32
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
1	Item_1	Pearson Correlation	,05	,30	,66	,10	-	,20	-	,27	-	,41	1	,38	,42	,01	,26	,63	,25	-	-
			,7	2	9	5	,10	2	,00	5	,09	2	4	6	0	5	3	5	,09	,00	
		Sig. (2-tailed)	,76	,10	,00	,57	,58	,28	,98	,14	,62	,02		,03	,01	,95	,15	,00	,17	,62	,98
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
2	Item_1	Pearson Correlation	,02	,31	,24	,05	-	,18	,32	,27	,01	,21	,38	1	,53	,30	,74	,76	,07	,01	,32
			,0	8	8	2	,10	1	6	4	0	0	4	1	8	5	0	2	0	6	
		Sig. (2-tailed)	,91	,08	,18	,78	,60	,33	,07	,14	,95	,26		,03		,00	,09	,00	,00	,70	,95
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
3	Item_1	Pearson Correlation	,13	,49	,42	,04	,07	,16	,02	,42	,00	,51	,42	,53	1	,04	,60	,28	,21	,00	,02
			,2	3	5	6	5	5	0	5	5	0	6	1	**	2	7	4	0	5	0
		Sig. (2-tailed)	,48	,00	,01	,80	,69	,38	,91	,01	,97	,00		,01	,00		,82	,00	,12	,26	,97
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
4	Item_1	Pearson Correlation	,09	,11	,10	-	-	,13	,57	,09	,26	,00	,01	,30	,04	1	,35	,23	,00	,26	,57
			,0	6	7	,04	,07	0	1	7	4	6	0	8	2	2	4	6	4	1	
		Sig. (2-tailed)	,63	,54	,57	,80	,70	,49	,00	,61	,15	,97	,95	,09	,82		,05	,21	,97	,15	,00
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
5	Item_1	Pearson Correlation	,11	,23	,26	,15	,02	,11	,32	,51	,14	,36	,26	,74	,60	,35	1	,58	,13	,14	,32
			,0	2	0	0	5	3	8	2	4	6	5	5	7	2	0	6	4	8	
		Sig. (2-tailed)	,56	,21	,16	,43	,89	,55	,07	,00	,44	,04	,15	,00	,00	,05		,00	,47	,44	,07
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
6	Item_1	Pearson Correlation	,06	,07	,34	,23	-	,41	,25	,31	,18	,29	,63	,76	,28	,23	,58	1	,09	,18	,25
			,3	1	1	2	,04	0	2	8	7	9	3	0	4	4	0	4	7	2	
		Sig. (2-tailed)	,73	,70	,06	,21	,80	,02	,17	,08	,32	,10	,00	,00	,12	,21	,00		,62	,32	,17
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
7	item_1	Pearson Correlation	,24	,50	,30	,47	,45	,18	,26	,14	,29	,16	,25	,07	,21	,00	,13	,09	1	,29	,26
			,8	7	3	1	0	6	2	0	6	3	5	2	0	6	6	4	6	2	
		Sig. (2-tailed)	,18	,00	,10	,00	,01	,32	,16	,46	,11	,38	,17	,70	,26	,97	,47	,62		,11	,16
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
8	Item_1	Pearson Correlation	,40	,25	-	,37	,40	,18	,02	,23	1,0	,13	-	,01	,00	,26	,14	,18	,29	1	,02
			,8	0	,03	1	1	5	2	0	00	0	,09	0	5	4	4	7	6	2	
		Sig. (2-tailed)	,02	,18	,84	,04	,02	,32	,90	,22	,00	,49	,62	,95	,97	,15	,44	,32	,11	,90	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
9	Item_1	Pearson Correlation	,07	,11	,02	,20	,12	,37	1,0	-	,02	-	-	,32	,02	,57	,32	,25	,26	,02	1
			,1	3	8	4	6	2	00	,00	2	,18	,00	6	0	1	8	2	2	2	
		Sig. (2-tailed)	,70	,55	,88	,27	,50	,04	,00	,98	,90	,32	,98	,07	,91	,00	,07	,17	,16	,90	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	30
0	Item_2	Pearson Correlation	,8	2	2	9	4	6	8	2	7	0	1	0	9	4	8	1	8	7	0
			,4	7	7	6	2	2	8	8	2	2	2	8	0	3	4	6	8	2	
		Sig. (2-tailed)	,08	,11	,56	,17	,25	,57	,11	,08	,00	,13	,56	,10	,28	,29	,09	,04	,08	,00	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	,30	,30	,30	30	30	30	30	30	

		Pearson Correlation	,22 4	,43 3	,71** 2	,21 2	- ,01	,16 7	,47** 7	,26 3	,05 0	,21 4	,43* 0*	,34 6	,33 1	,24 8	,31 8	,30 0	,50 7**	,05 0
1	Item_2	Sig. (2-tailed)	,23 3	,01 7	,00 0	,26 1	,95 9	,37 9	,00 8	,16 0	,79 2	,25 5	,01 8	,06 1	,07 4	,18 7	,08 7	,10 4	,00 2	,79 8
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,01 7	,12 3	,06 0	,15 3	,02 2	,36 7	,96** 9**	- ,03	,03 8	,20 0	,00 1	,01 1	,59 7**	,27 6	,22 0	,23 0	,03 8	,96** 9**
2	Item_2	Sig. (2-tailed)	,92 8	,51 7	,75 4	,42 1	,90 9	,04 6	,00 0	,87 3	,84 3	,27 1	,97 7	,10 6	,95 3	,00 0	,14 0	,24 4	,22 2	,84 3
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,26 8	,26 5	,04 6	,30 2	,36 3	,19 7	,02 4	,24 4	,81** 9**	,23 3	- ,01	,00 0	,28 5	,15 1	,19 3	,41 8	,81** 9**	,02 4
3	Item_2	Sig. (2-tailed)	,15 2	,15 6	,80 8	,10 5	,04 8	,29 7	,90 0	,19 4	,00 0	,21 6	,92 3	,95 6	,97 7	,13 3	,42 0	,29 3	,02 4	,00 0
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,14 5	,14 5	,01 6	,08 0	,33 6	,04 9	,38 9	,09 0	,00 0	- ,01	,10 5	- ,08	,00 5	,45 3	- ,03	,11 11	,00 4	,38 6
4	Item_2	Sig. (2-tailed)	,44 3	,44 5	,93 3	,67 6	,07 0	,79 8	,03 3	,63 8	,97 6	,92 7	,58 1	,64 9	,97 2	,01 3	,85 3	,55 8	,54 7	,97 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,20 3	,10 4	- ,07	,37 5	,54** 6	,13 3	,32 7	- ,04	,04 1	- ,19	,01 0	,05 5	,10 5	,9 3	,5 5	,1 1	,04 7	,32 1
5	Item_2	Sig. (2-tailed)	,28 2	,58 3	,68 1	,04 1	,00 2	,48 5	,07 7	,80 3	,82 9	,30 6	,93 7	,78 7	,58 3	,68 0	,73 4	,86 2	,00 0	,82 9
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,31 4	,44 0*	,49** 1	,25 2	,21 8	,23 5	,18 3	,45 1	,22 3	,44 1	,61 8**	,28 4	,56** 8	,20 3	,35 0	,38 3	,31 0	,22 3
6	Item_2	Sig. (2-tailed)	,09 1	,01 5	,00 6	,17 9	,24 8	,21 1	,33 4	,01 2	,23 6	,01 5	,00 0	,12 8	,00 1	,28 3	,05 8	,03 7	,08 7	,23 6
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,21 0	,43 7	,46 7**	,12 8	,17 0	,01 1	,01 8	,37 3	- ,04	,37 7	,46 9**	,08 4	,53** 7	- ,08	,24 2	,00 0	,43 3	- ,04
7	Item_2	Sig. (2-tailed)	,26 5	,01 6	,00 9	,50 1	,37 0	,95 4	,92 3	,04 2	,82 5	,04 0	,00 9	,65 9	,00 9	,64 2	,19 8	,10 7	,01 0	,82 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	1,0 0,0*	,07 6	,01 5	,32 3	,50** 2	,05 5	,07 1	,21 4	,40 8	- ,01	,05 7	,02 0	,13 2	- ,09	,11 0	,06 3	,24 8	,40** 1
8	Item_2	Sig. (2-tailed)	,00 0	,68 9	,93 8	,08 2	,00 5	,77 2	,70 8	,25 5	,02 5	,93 3	,76 3	,91 7	,48 8	,63 2	,56 3	,73 3	,18 6	,02 5
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,07 6	1,0 0,0*	,37 2	,10 8	,08 2	,07 6	,11 3	,23 8	,25 0	,27 8	,30 3	,31 8	,49 3	,11 6	,23 2	,07 1	,50** 7	,25 0
9	Item_2	Sig. (2-tailed)	,68 9	,00 0	,04 3	,57 0	,66 5	,68 9	,55 2	,20 5	,18 3	,13 6	,10 4	,08 7	,00 6	,54 3	,21 6	,70 5	,00 5	,18 4
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Pearson Correlation	,01 5	,37 2	1,0 0,0*	,18 9	- ,19	,18 4	,02 8	,36 5	- ,03	,52 4	,66 9	,24 8	,42 5	,10 7	,26 0	,34 1	,30 3	,02 8
0	Item_3	Sig. (2-tailed)	,93 8	,04 3	,00 0	,31 6	,29 3	,33 0	,88 2	,04 8	,84 2	,00 3	,18 0	,01 6	,57 9	,16 5	,06 5	,10 5	,84 3	
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Skor_t otal	Pearson Correlation	,46 2	,52 6	,49 3	,52 3	,42 5	,41 2	,52** 3	,50** 8	,52** 9	,39** 2	,44** 4	,44** 8	,45** 5	,44** 6	,53** 9	,51** 0	,52** 8

Sig. (2-tailed)	,01	,00	,00	,00	,01	,02	,00	,00	,00	,03	,01	,01	,01	,01	,00	,00	,00	
	0	3	6	3	9	4	3	4	3	2	4	3	2	3	2	4	0	3
N	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	-	,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	-	,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	-	,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	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	
Item_20	Pearson Correlation	,254	1	,504 ^{**}	,111	,155	,183	,357 ^{**}	,299	,224	,433	,712 [*]	,661	
	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	,231	,504	1	-,040	,383	,216	,141 ^{**}	,006	,017	,123	,060	,482	
	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	,218	,005		,833	,037	,252	,457	,974	,928	,517	,754	,007	
	Sig. (2-tailed)		,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	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
	Pearson Correlation	,109	,712*	,060**	,046	,016	-,078	,491	,467*	,015	,372**	1**	,493
Item_30	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
	Pearson Correlation	,603	,661**	,482**	,527**	,377	,354*	,666**	,440**	,462**	,526*	,493	1
Skor_tota	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	%
Valid Cases	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	%
Valid Cases	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	%
Valid Cases	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
	81	1	1.1	2.1
	82	2	2.1	2.1
	86	2	2.1	2.1
	87	3	3.2	3.2
	88	3	3.2	3.2
	90	1	1.1	1.1
	91	5	5.3	5.3
	92	2	2.1	2.1
	93	1	1.1	1.1
	94	8	8.5	8.5
	95	4	4.3	4.3
	96	3	3.2	3.2
	97	4	4.3	4.3
	98	5	5.3	5.3
	99	7	7.4	7.4
	100	6	6.4	6.4
	101	9	9.6	9.6
	102	3	3.2	3.2
	103	7	7.4	7.4
	104	4	4.3	4.3
	105	4	4.3	4.3
	106	1	1.1	1.1
	107	1	1.1	1.1
	108	1	1.1	1.1
	109	3	3.2	3.2
	114	2	2.1	2.1
	115	1	1.1	1.1
Total	94	100.0	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
	103	2	2.1	2.1
	105	4	4.3	4.3
	106	2	2.1	2.1
	107	1	1.1	1.1
	108	4	4.3	4.3
	109	8	8.5	8.5
	110	5	5.3	5.3
	111	5	5.3	5.3
	112	2	2.1	2.1
	113	5	5.3	5.3
	114	1	1.1	1.1
	115	6	6.4	6.4
	116	13	13.8	13.8
	117	7	7.4	7.4
	118	5	5.3	5.3
	119	4	4.3	4.3
	120	2	2.1	2.1
	121	1	1.1	1.1
	122	5	5.3	5.3
	123	5	5.3	5.3
	125	1	1.1	1.1
	126	1	1.1	1.1
	127	1	1.1	1.1
	128	1	1.1	1.1
	133	1	1.1	1.1
	135	1	1.1	1.1
Total	94	100.0	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
	104	1	1.1	2.1
	108	1	1.1	3.2
	111	1	1.1	4.3
	113	2	2.1	6.4
	114	5	5.3	11.7
	115	7	7.4	19.1
	116	8	8.5	27.7
	117	5	5.3	33.0
	118	5	5.3	38.3
	119	11	11.7	50.0
	120	5	5.3	55.3
	121	12	12.8	68.1
	122	5	5.3	73.4
	123	3	3.2	76.6
	124	2	2.1	78.7
	125	5	5.3	84.0
	126	3	3.2	87.2
	127	1	1.1	88.3
	129	3	3.2	91.5
	130	1	1.1	92.6
	131	1	1.1	93.6
	132	1	1.1	94.7
	136	1	1.1	95.7
	137	2	2.1	97.9
	138	1	1.1	98.9
	142	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	NPAR 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

Output Created		14-AUG-2021 18:45:17
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\TESIS UNISNUHAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav DataSet1 <none> <none> <none> 94
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 Elapsed Time	00:00:00.02 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

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

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

ANOVA Table

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

Measures of Association

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

Lampiran 24**Uji Linieritas Kemampuan Literasi Digital****Case Processing Summary**

	N	Included		Cases Excluded		N	Total	
		Percent	N	Percent	N		Percent	N
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

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

ANOVA Table

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

	Deviation from Linearity	58.492	1.582
Within Groups		36.969	
Total			

ANOVA Table

Motivasi Kerja * Literasi Digital	Between Groups	(Combined)	Sig.
		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		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
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 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

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	(Constant)	Variance Proportions		
					Pembelajaran Jarak Jauh	Literasi Digital	
1	1	2.994	1.000	.00	.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

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta		
1 (Constant)	59.295	6.941		8.543	.000
	.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 Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\TESIS UNISNU\HAFIDZ ABDUL MUJIB\TESIS\INPUT.sav DataSet1 <none> <none> <none> 94
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00.41 00:00:00.49 1380 bytes 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	<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2. </pre>	
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

Model	Coefficients^a					
		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
B			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