

DAFTAR PUSTAKA

- AIPKIND (2017) *Buku Kurikulum AIPKIND*. Edited by AIPKIND. Jakarta.
- AIPKIND (2020) *Kurikulum AIPKIND*. Jakarta.
- Akrim (2022) *Strategi Pembelajaran*.
- Andryani.A, Z. Y. and Alza, N. (2021) 'The Relationship between Self Regulated Learning Participants in Competency Test With Competency Test Results for Indonesian Midwives in South Sulawesi for the period July-September 2020', *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 8(1), pp. 28–33. doi: 10.47718/jib.v8i1.1219.
- Anggraeini, N. (2018) 'Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Mahasiswa Tingkat Tiga D-III Keperawatan Dalam Menghadapi Uji Kompetensi Di Universitas Pendidikan Indonesia', *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(2), p. 131. doi: 10.17509/jpki.v1i2.9752.
- Anggrawan, A. (2019) 'Analisis Deskriptif Hasil Belajar Pembelajaran Tatap Muka dan Pembelajaran Online Menurut Gaya Belajar Mahasiswa', *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18(2), pp. 339–346. doi: 10.30812/matrik.v18i2.411.
- Annisa Ul Muthmainnah, herni johan dkk (2017) *Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir*. Edited by Ratih indah Utami. ANDI.
- Arief Agus Sukmandhani, S.Kom., M. (2020) *Binus Online Learning*. Jakarta: PJJ Teknik Informatika.
- Darmadi (2017) *Ppengembangan Model Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Darmawan, D. (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edited by P. Latifah. Bandung, Jawa Barat: Remaja Rusdakarya.
- Djaali (2020) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited by B. S. Fatmawati. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fatoni, F. and Sandra, S. (2015) 'Evaluasi Kualitas Dan Pengguna Jaringan Internet', *Jurnal Informatika*, 4(1), pp. 51–64.
- Hadina, H. *et al.* (2018) 'Faktor Yang Memengaruhi Tingkat Kelulusan Mahasiswa D-III Kebidanan Pada Uji Kompetensi Di Poltekkes Kemenkes Palu', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(01), pp. 34–44. doi: 10.33860/jik.v12i01.99.

- Hamidiyanti, B. Y. F. and Pratiwi, I. G. (2020) 'Intervensi Bimbingan Belajar Pada Tryout Interna Terhadap Hasil Uji Kompetensi Mahasiswa Prodi D – Iii Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Mataram', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), pp. 237–246. doi: 10.36743/medikes.v7i2.222.
- Hasibuan, M. T. D. (2020) 'Hubungan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Akademik', *Indonesian Trust Health Journal*, 3(2), pp. 389–391.
- Hermawan, Y., Suherti, H. and Gumilar, R. (2020) 'Pengaruh Lingkungan Belajar (Lingkungan Keluarga, Lingkungan Kampus, Lingkungan Masyarakat) Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa', *Jurnal Edukasi (Ekonomi, Pendidikan dan Akuntansi)*, 8(1), p. 51. doi: 10.25157/je.v8i1.3317.
- Ismatul maula, sofyan, zaenal arifin, Hilyatul Arif Liwa, D. (2021) *Pengembangan Metode Pembelajaran PAI di Masa Pandemi COVID-19*. Edited by A. K. Ahmad. Bandung, Jawa Barat: Media Sains Indonesia.
- Jannah, N. (2017) *Standar Kompetensi dan Uji Kompetensi Bidan*. Edited by E. K. Yudha. Jakarta: EGC.
- Jenri Ambarita, Jarwati, D. K. R. (2020) *Pembelajaran Luring*. Edited by Abdul. Indramayu, Jawa Barat: IKAPI, Penerbit Adab.
- Jusmawati, J., Satriawati, S. and Sabilah, B. (2020) 'Pengaruh Pembelajaran Berbasis Daring Terhadap Minat', *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*, 5(2), pp. 106–111.
- K, R. G. (2020) *Pelaksanaan Pembelajaran daring di Era Covid-19*. Edited by L. Nurtika. Banyumas, Jawa Tengah: Lutfhi Gilang.
- Krismono, W. A. (2022) 'Hubungan Antara Persepsi Terhadap Pembelajaran online dengan prestasi belajar pada mahasiswa universitas katolik seogiopranaata'.
- Kuntarto (2017) 'keefektifan model pembelajaran daring dalam perkuliahan bahasa indonesia di perguruan tinggi'.
- Kurniawan, H., Darman, R. A. and Devegi, M. (2023) 'Implementasi Aplikasi Web Based Learning Dengan Media Video Tutorial Pada Mata Kuliah Jaringan Komputer', 5(2), pp. 460–469.
- Lufri M.S, Ardi, Relsas Yogica, Arief Muttaqiin, R. F. (2020) *Metodologi Pembelajaran; Strategi, Pendekatan, model, Metode, pembelajaran*. Edited by Muhammad Archi Maulidia. Purwekerto, Malang.

- Meda Yuliana, Janne Simarmata, Siti Saodah Susanti, D. (2020) *pembelajaran daring untuk pendidikan, teori dan penerapan*. Edited by A. Rikki. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Melliasany, N. and Perceka, A. L. (2021) 'Tingkat Kecemasan dan Motivasi Belajar Mahasiswa Keperawatan dalam Menghadapi Uji Kompetensi Exit Exam', *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, 5(2), p. 255. doi: 10.23887/jipp.v5i2.33407.
- Monica Shovely, Nur Syamsiah, Y. N. I. S. (2016) *Uji Kompetensi Bidan Indonesia*. Jakarta: Bumi Medika.
- Mustari, R. and Elis, A. (2019) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Sikap dan Motivasi Terhadap Ujian Kompetensi pada Mahasiswa D-III Kebidanan UIT Makassar Tahun 2017', *Jurnal Ilmiah Forilkesuit*, 1(1), pp. 8–14.
- Nur, J., Israwan, L. F. and Saputra, M. (2023) 'Analisis Quality of Service Jaringan Internet Pada Universitas Dayanu Ikhsanuddin', *Jurnal Informatika*, 11(2), p. 176. doi: 10.55340/jiu.v11i2.1136.
- Parlindungan, D. P., Mahardika, G. P. and Yulinar, D. (2020) 'Efektivitas Media Pembelajaran Berbasis Video Pembelajaran dalam Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) di SD Islam An-Nuriyah', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, pp. 1–8. Available at: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit%0AE-ISSN>:
- Pohan, A. E. (2020) *konsep pembelajaran daring berbasis pendekatan ilmiah*. Purwodadi, Grobogan Jawa Tengah: IKAPI, CV Sarnu Untung.
- Pujiningsih, E. and Hadi, S. (2021) 'Gambaran Stres pada Mahasiswa Tingkat III yang akan Uji Kompetensi di Fakultas Ilmu Kesehatan UNW Mataram', *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, 9(2), pp. 1–4. doi: 10.51673/jikf.v9i2.867.
- Risnawati (2021) *Uji KOMPETENSI*. Bandung, Jawa Barat: Media Sains Indonesia.
- Siti Khuzaiyah, Chabibah, N. and Khanifah, M. (2018) 'MANFAAT HIPNOTERAPI SPIRITUAL DALAM MENURUNKAN TINGKAT KECEMASAN MAHASISWA MENGHADAPI UJI KOMPETENSI BIDAN INDONESIA (UKBI) Prodi DIII Kebidanan STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan EFFECTIVENESS OF SPIRITUAL HYPNOTHERAPY O', 5(1), pp. 47–55.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kualitatif*. Edited by S. Y. Suryandari. Bandung,

Jawa Barat: ALFABETA.

- Sumarmi *et al.* (2019) 'Implementasi Manajemen Pembelajaran Untuk Mempersiapkan Uji Kompetensi Lulusan pendidikan DIII Kebidanan', *SPs Uninus*, 2, p. 2.
- Susanti, A. I., Sari, A. N. and Mandiri, A. (2020) 'Motivasi Belajar Mahasiswi Kebidanan Terhadap Pembelajaran Modul Asuhan Kehamilan Berbasis E-Learning Di Era Pandemi Covid-19', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(4), pp. 485–492. doi: 10.33024/jkm.v6i4.2993.
- Susi Yulianty, H. N. (2019) 'Pengaruh Lingkungan Keluarga, Lingkungan Fisik, Motivasi Belajar, Kedisiplinan Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Universitas Eka Sakti Padang (UNES)', *Menara Ilmu*, XIII(11), pp. 96–102.
- Sutriani (2020) 'Hubungan IPK Dengan Tingkat Kelulusan UKOMNAS Pada Prodi DIII Kebidanan UNRIYO 2020', *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(1), pp. 96–100.
- Swadaya, U. and Jati, G. (2017) 'Faktor-faktor ekstern yang mempengaruhi prestasi belajar mahasiswa', 5(2), pp. 76–88.
- Syah, D. Z. R. (2018) 'Hubungan Prestasi Akademik Dan Faktor Eksternal Dengan Kelulusan Uji Kompetensi Mahasiswa Keperawatan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2(2). doi: 10.30651/jkm.v2i2.985.
- Syamsuddin, S. (2020) 'MMPI-2 TERHADAP HASIL UJI KOMPETENSI PADA ALUMNI KEBIDANAN MAKASSAR PERIODE MARET TAHUN 2018', 5(1), pp. 72–79.
- Taherong, F. and Mumthi, A. (2020) 'Hubungan Tingkat Kecemasan peserta dan Frekuensi Keikutsertaan Uji Kompetensi dengan Hasil Uji Kompetensi Bidan Nasional (UKBI) di Sulawesi Selatan Periode Juli-September 2020', 8, pp. 66–73.
- Turmuzi, M. and Hikmah, N. (2021) 'Hubungan Pembelajaran Daring Google Classroom pada Masa COVID-19 dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika', *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(02), pp. 1512–1523.
- Uji Kompetensi Bidan* (2022). doi: uknakes@kemdikbud.go.id.
- Werni, S. *et al.* (2020) 'Identifikasi Kompetensi Bidan: Data Riset Pendidikan Tenaga

- Kesehatan Tahun 2017', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 3(3), pp. 142–151. doi: 10.22435/jpppk.v3i3.2458.
- Wulandari, R. (2016) 'ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS: UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2), pp. 162–172. doi: 10.28932/jutisi.v2i2.454.
- Yani Marlina , Heru Santoso, A. S. (2021) 'Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 7 No. 2 Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN : 2615-109X', *Indonesia, Universitas Ubudiyah*, 7(2), pp. 1512–1525.
- Yaumi, M. (2018) *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Edited by S. F. S. Sirate. Jakarta: PRENAMEDIA GROUP.
- Yobi, I. *et al.* (2022) 'Hubungan Motivasi Dan Prestasi Akademik Mahasiswa Keperawatan Saat Pembelajaran Daring Pada Situasi Pandemi Covid-19', *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1221–1229. doi: 10.33024/mnj.v4i5.6341.

LAMPIRAN



SURAT KETERANGAN NASKAH ACCEPTED

No. 030/JIKA/V/2023

Komite Tim Editorial Jurnal JIKA mencapai kesepakatan telah mereview artikel:

Nama : **Fransiska Firna^{1*}, Aminuddin Syam², Budu³, Mardiana Ahmad⁴, Werna Nontji⁵, Andi Nilawati Usman⁶, Niar⁷**

Judul : Faktor Penyebab Penurunan Nilai Intranatal Care (INC) terhadap Kelulusan Uji Kompetensi Mahasiswa Kebidanan
Causing Factors of Improvement in the Value of Intranatal Care (INC) on The Passing of The Competence Test of Midwifery Students

Asal Instansi : ^{1,4,6} Program Studi Ilmu Kebidanan, Fakultas Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia
² Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia
³ Program Studi Ilmu Penyakit Mata, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia
⁵ Institusi Akademi Kebidanan Menara Primadani
⁷ Prodi Studi Kebidanan, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia
Prodi Ilmu Keperawatan, STIKES Bina Generasi Polewali Mandar, Polewali, Indonesia

Menyatakan bahwa artikel tersebut **telah diterima (accepted)** sesuai Prosedur Penulisan Jurnal JIKA **dan akan diterbitkan pada jurnal elektronik JIKA** (Sinta 3 Berdasarkan Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nomor 158/E/KPT/2021, tanggal 09 Desember 2021) yang akan diterbitkan oleh Sarana Ilmu Indonesia (salnesia) pada Volume 5 Nomor 3 Desember Tahun 2023. Demikian surat keterangan ini dibuat dan harap dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Maros, 29 Mei 2023

Editor in chief Jurnal JIKA



Andi Nilawati, S.Gz, M.Si

PUBLISHED BY :

Sarana Ilmu Indonesia (salnesia)

Address :

Jl. Dr. Ratulangi No. 75A, Baju Bodoa, Maros Baru,
Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan.

Email :

info@salnesia.id, jika@salnesia.id

Phone :

+62 85255155883





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.unhas@gmail.com, website: <https://fk.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 15346/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 21 Desember 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	141222092363	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Fransiska Firna	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor Penyebab Penurunan Nilai Mata Kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	14 Desember 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	14 Desember 2022
Tempat Penelitian	STIKES Bina Generasi Polewali Mandar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 21 Desember 2022 Sampai 21 Desember 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 21 Desember 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 21 Desember 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl.Manunggal NO. 11 Pekkabata Polewali, Kode Pos 91315

IZIN PENELITIAN

NOMOR : 503/0150/IPL/DPMPTSP/III/2023

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 atas Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Polewali Mandar Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2009 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat Bappeda dan Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Polewali Mandar;
 3. Memperhatikan :
 - a. Surat Permohonan Sdr. FRANSISKA FIRNA
 - b. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : B-0150/Kesbangpol/B.1/410.7/III/2023, Tgl. 01-03-2023

MEMBERIKAN IZIN

Kepada :

Nama	:	FRANSISKA FIRNA
NIM/NIDN/NIP/NPn	:	P102211046
Asal Perguruan Tinggi	:	UNIVERSITAS HASANUDDIN
Fakultas	:	-
Jurusan	:	MAGISTER KEBIDANAN
Alamat	:	TANETE BATU KEC. MESSAWA KAB. MAMASA

Untuk melakukan Penelitian di Stikes Bina Generasi Kabupaten Polewali Mandar, yang dilaksanakan pada bulan Maret s/d April 2023 dengan Proposal berjudul "FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PENURUNAN NILAI MATA KULIAH INC TERHADAP KELULUSAN UKOM MAHASISWA DIII KEBIDANAN"

Adapun Izin Penelitian ini dibuat dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Pemerintah setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Penelitian kepada Bupati Polewali Mandar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Surat Izin Penelitian akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata Pemegang Surat Izin Penelitian tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.
6. Izin Penelitian ini hanya berlaku 6 bulan sejak diterbitkan.

Demikian Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Polewali Mandar
Pada Tanggal, 1 Maret 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh:
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan terpadu Satu Pintu,**

Drs. Mujahidin, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP : 196606061998031014



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036
Fax.: (0411) 585868, E-mail: info@pasca.unhas.ac.id <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 11042/UN4.20.1/PT.01.04/2023 27 Februari 2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Bupati Polewali Mandar
Cq Ka.Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol)
Kabupaten Polewali Mandar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Fransiska Firma
Nomor Pokok : P102211046
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Faktor-faktor penyebab penurunan nilai mata kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan STikes Bina Generasi Polewali mandar".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan Penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharudin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196903081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Arsip.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036
Fax. : (0411) 585868, E-mail : info@pasca.unhas.ac.id, <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 10140/UN4.20.1/PT.01.04/2023 26 Januari 2023
Perihal : Permohonan Izin Uji Validasi

Yth. Ketua STIKES Bina Generasi Polewali Mandar
di
Polewali Mandar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Fransiska Firna
Nomor Pokok : P102211046
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Faktor-faktor penyebab penurunan nilai mata kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan STikes Bina Generasi Polewali mandar".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan Uji Validasi di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.
NIP. 196903081995121001

Tembusan:
1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Arsip.





YAYASAN PENDIDIKAN BINA GENERASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA GENERASI POLEWALI MANDAR

TERAKREDITASIBAN-PT

AKREDITASIINSTITUSINo.1612/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2017
Alamat : Jl. Mr. Muh. Yamin No. 195 Madatte, Kec. Polewali, Polewali Mandar, Sulawesi Barat 91315
Telepon:0428-2420553-Website:www.biges.ac.id-email: stikes@biges.ac.id

SURAT PENGAMBILAN DATA AWAL

Nomor : 073/K-BG/SBPDA/VI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep
NIDN : 0918028807
Jabatan : Ketua STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Menindaklanjuti Surat Izin Pengambilan Data Awal dengan Nomor : 4565/UN.4201/PT.01.04/2022 oleh peneliti :

Nama : Fransiska Firna
Nomor Pokok : P102211046
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Judul : Faktor - faktor Penyebab Penurunan Nilai Mata Kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Dengan ini memberikan izin pengambilan data awal yang akan dilakukan pada bulan maret sampai dengan april 2023 di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Demikian surat balasan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Polewali, 05 Juni 2023

Mengetahui,
Ketua STIKES Bina Generasi



Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep
NIDN.0918028807



YAYASAN PENDIDIKAN BINA GENERASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA GENERASI POLEWALI MANDAR

TERAKREDITASIBAN-PT

AKREDITASI INSTITUSI No. 1612/SK/BAN-PT/Akred/PT/VI/2017
Alamat : Jl. Mr. Muh. Yamin No. 195 Madatte, Kec. Polewali, Polewali Mandar, Sulawesi Barat 91315
Telepon: 0428-2420553 - Website: www.biges.ac.id - email: stikes@biges.ac.id

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 074/K-BG/SBIP/VI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep
NIDN : 0918028807
Jabatan : Ketua STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Menindaklanjuti Surat Izin Penelitian dengan Nomor : 503/0150/PL/DPMP/TSP/III/2023 oleh peneliti :

Nama : Fransiska Firna
Nomor Pokok : P102211046
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Judul : Faktor - faktor Penyebab Penurunan Nilai Mata Kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Dengan ini memberikan izin penelitian yang akan dilakukan pada bulan maret sampai dengan april 2023 di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Demikian surat balasan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Polewali, 05 Juni 2023

Mengetahui,

Ketua STIKES Bina Generasi



Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep

NIDN.0918028807



YAYASAN PENDIDIKAN BINA GENERASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
BINA GENERASI POLEWALI MANDAR

TERAKREDITASIBAN-PT

AKREDITASI INSTITUSI No. 1612/SK/BAN-PT/Akred/PT/V/2017
Alamat : Jl. Mr. Muh. Yamin No. 195 Madatte, Kec. Polewali, Polewali Mandar, Sulawesi Barat 91315
Telepon: 0428-2420553 - Website: www.biges.ac.id - email: stikes@biges.ac.id

SURAT IZIN UJI VALIDASI

Nomor : 075/K-BG/SBIUV/VI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep
NIDN : 0918028807
Jabatan : Ketua STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Menindaklanjuti Surat Izin Uji Validasi dengan Nomor : 101040/UN4.20.1/PT.01.04/2023 oleh peneliti :

Nama : Fransiska Firna
Nomor Pokok : P102211046
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan
Judul : Faktor - faktor Penyebab Penurunan Nilai Mata Kuliah INC Terhadap Kelulusan UKOM Mahasiswa DIII Kebidanan di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Dengan ini memberikan izin Uji Validasi yang akan dilakukan pada bulan maret sampai dengan april 2023 di STIKES Bina Generasi Polewali Mandar

Demikian surat balasan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan dan dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab

Polewali, 05 Juni 2023

Mengetahui,

Ketua STIKES Bina Generasi



Ns.M.Syikir,S.Kep.,M.Kep
NIDN:0918028807

Keusioner Respon Mahasiswa Terhadap Jaringan Pembelajaran

Petunjuk :

1. Isilah kuesioner ini secara jujur dan sesuai dengan fakta pengisian kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan nilai
2. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban “Ya atau Tidak” dengan memberi tanda Centang (√) pada kolom yang disediakan

Nama Mahasiswa :
 Asal Institusi :
 Tanggal Pengisian :

Ket :

1. Jelek
2. Sedang
3. Bagus
4. Sangat Bagus

NO	Pertanyaan	1	2	3	4
1.	Jaringan dalam melakukan download dan upload file pada Zoom sangat cepat				
2.	Waktu untuk membuka halaman situs Zoom sangat cepat				
3.	Kecepatan jaringan dalam mencari informasi pada web google sangat baik				
4.	Kemampuan jaringan untuk menampung Zoom dalam jumlah banyak pada saat yang bersamaan sangat bagus				
5.	Jaringan(bandwith) yang digunakan saat ini sangat mencukupi bagi mahasiswa dalam mengolah file pada akun gmail masing-masing				
6	Tidak pernah mengalami penundaan dalam pengiriman data menggunakan akun gmail				
7	Kecepatan dalam jaringan melakukan sharing data melalui gmail sangat bagus				
8	Waktu yang dibutuhkan untuk terhubung atau login pada zoom sangat cepat				
9	Waktu yang dibutuhkan untuk pengiriman sebuah email dengan menggunakan akun gmail sangat cepat				
10	Waktu yang dibutuhkan untuk pengiriman				

	sebuah email dengan menggunakan akun gmail sangat cepat				
11	Tidak pernah mengalami kegagalan dalam mengirim email dengan menggunakan akun gmail				
12	Tidak pernah kehilangan data dalam melakukan pengiriman email dengan menggunakan akun gmail				
13	Data yang dikirim dengan gmail tidak pernah mengalami kerusakan ataupun kehilangan data				
	Parameter throughput				
14	Jaringan dalam melakukan download dan upload file pada zoom sangat cepat				
15	Waktu untuk membuka halaman situs zoom sangat cepat				
16	Kecepatan jaringan dalam mencari informasi pada web google sangat baik				
17	Kemampuan jaringan untuk menampung zoom dalam jumlah banyak pada saat yang bersamaan sangat bagus				
18	Bandwith yang digunakan saat ini sangat mencukupi bagi user dalam mengolah file pada akun gmail masing-masing				
19	Jaringan web server yang disediakan sangat stabil disetiap saat				
20	Delay yang terjadi pada jaringan web server sangat kecil dan tidak mengalami variasi				

(Sumber; Fatoni, Sandra)

Angket Respon Mahasiswa Terhadap Metode Pembelajaran

Petunjuk :

1. Isilah kuesioner ini secara jujur dan sesuai dengan fakta pengisian kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan nilai
2. Bacalah setiap pertanyaan dan pilihlah jawaban “Ya atau Tidak” dengan memberi tanda Centang (√) pada kolom yang disediakan

Nama Mahasiswa :

Asal Institusi :

Tanggal Pengisian :

NO	PERTANYAAN	TANGGAPAN	
		YA	TIDAK
1	Apakah metode pembelajaran Video yang dilaksanakan menarik ?		
2	Apakah metode pembelajaran Ceramah yang dilaksanakan menarik ?		
3	Apakah metode pembelajaran Demontrasi yang dilaksanakan menarik ?		
4	Apakah metode pembelajaran Video menyenangkan?		
5	Apakah metode pembelajaran Demontrasi menyenangkan?		
6	Apakah metode pembelajaran Video mudah dimengerti ?		
7	Apakah metode pembelajaran Ceramah mudah dimengerti ?		
8	Apakah metode pembelajaran Demontrasi mudah dimengerti ?		
9	Apakah anda termotivasi untuk belajar dengan Metode pembelajaran Video ?		
10	Apakah anda termotivasi untuk belajar dengan Metode pembelajaran Ceramah ?		
11	Apakah anda termotivasi untuk belajar dengan Metode pembelajaran Demontrasi ?		
12	Apakah metode pembelajaran Video mendorong anda untuk bekerja sama dengan teman?		
13	Apakah metode pembelajaran Ceramah mendorong anda untuk bekerja sama dengan teman?		
14	Apakah metode pembelajaran video mendorong		

	anda untuk belajar lebih mandiri?		
15	Apakah metode pembelajaran Ceramah mendorong anda untuk belajar lebih mandiri?		
16	Apakah metode pembelajaran Demontrasi mendorong anda untuk belajar lebih mandiri?		
17	Apakah media pembelajaran Video yang digunakan menarik?		
18	Apakah media pembelajaran Ceramah yang digunakan menarik?		
19	Apakah media pembelajaran Demontrasi yang digunakan menarik?		
20	Apakah media Video yang digunakan dapat membantu anda memahami materi yang dijelaskan?		
21	Apakah media Ceramah Video yang digunakan dapat membantu anda memahami materi yang dijelaskan?		
22	Apakah media Demontrasi yang digunakan dapat membantu anda memahami materi yang dijelaskan?		
23	Apakah bahan ajar yang diberikan terdapat dalam Silabus semua dipaparkan oleh dosen ?		
24	Apakah bahan ajar yang diberikan mudah dipahami ?		
25	Apakah materi yang diberikan dosen sudah sesuai dengan RPS ?		
26	Apakah dosen melakukan kontrak perkuliahan sebelum memulai memaparkan materi?		
27	Apakah dosen memaparkan jenis dan metode yang dipakai selama proses perkuliahan ?		
28	Apakah tugas yang diberikan oleh dosen memberikan tantangan kepada anda untuk belajar ?		
29	Apakah assessment dan evaluasi dilaksanakan setiap materi selesai ?		
30	Apakah assessment dan evaluasi sesuai dengan materi yang telah dipelajari ?		
31	Apakah pertanyaan dari assessment dan evaluasi mudah dipahami?		
32	Apakah menurut anda soal-soal dalam tes sesuai dengan kompetensi yang diinginkan ?		
33	Apakah anda menyukai cara atau metode yang digunakan dosen dalam mengajar ?		
34	Apakah anda senang belajar menggunakan video dengan pembelajaran sistem daring ?		
35	Apakah anda memahami semua materi yang diberikan oleh dosen dengan pembelajaran sistem daring?		

MASTER TABEL PENELITIAN

HASIL PENELITIAN JARINGAN																										
NO	NAMA MAHASISWA	INSTITUSI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	n	%	Kriteria	KODE
1	R	STIKES BIGES	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	49	61.25	Bagus	3
2	NA	STIKES BIGES	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	39	48.75	Sedang	2
3	NP	STIKES BIGES	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	48	60	Bagus	3
4	AG	STIKES BIGES	1	1	3	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	1	1	2	2	1	48	60	Bagus	3
5	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	37	46.25	Sedang	2
6	A	STIKES BIGES	1	2	2	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	31	38.75	Sedang	2
7	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	29	36.25	Sedang	2
8	SFAI	STIKES BIGES	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	56	70	Bagus	3
9	ANW	STIKES BIGES	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	1	1	1	1	31	38.75	Sedang	2
10	TR	STIKES BIGES	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	54	67.5	Bagus	3
11	H	STIKES BIGES	1	1	4	1	1	4	4	1	3	1	1	2	3	4	3	1	1	2	1	1	40	50	Sedang	2
12	CH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	21	26.25	Sedang	2
13	R	STIKES	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	46	57.5	Sedang	2

		BIGES																												
44	AN	STIKES BIGES	3	3	1	1	1	3	3	3	1	2	3	3	3	4	1	1	1	3	3	3	46	57.5	Sedang	2				
45	NM	STIKES BIGES	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	61.25	Bagus	3				
46	LS	STIKES BIGES	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	52	65	Bagus	3				
47	AR	STIKES BIGES	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	47	58.75	Bagus	3				
48	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	3	1	4	4	4	1	1	1	1	1	35	43.75	Bagus	3				
49	MM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	2	4	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	41	51.25	Bagus	3				
50	GB	STIKES BIGES	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	45	56.25	Sedang	2				
51	EWS	STIKES BIGES	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	44	55	Bagus	3				
52	HS	STIKES BIGES	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	61	76.25	Sangat Bagus	3				
53	TN	STIKES BIGES	2	2	1	2	2	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	1	3	3	2	50	62.5	Bagus	3				
54	BM	STIKES BIGES	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	64	80	Sangat Bagus	4				
55	KN	STIKES BIGES	1	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	66.25	Bagus	3				
56	AA	STIKES BIGES	1	1	3	2	2	2	3	2	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	67	83.75	Sangat Bagus	4				
57	SMR	STIKES BIGES	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	39	48.75	Bagus	3				
58	NS	STIKES	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	51	63.75	Sedang	2				

		BIGES																										
59	RUK	STIKES BIGES	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	48	60	Sedang	2		
60	AS	STIKES BIGES	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	66	82.5	Sangat Bagus	4		
61	SS	STIKES BIGES	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	58	72.5	Bagus	3		
62	NM	STIKES BIGES	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	2	67	83.75	Sangat Bagus	4		
63	NBS	STIKES BIGES	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	53	66.25	Bagus	3		
64	NT	STIKES BIGES	2	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	67	83.75	Sangat Bagus	4		
65	SR	STIKES BIGES	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	43	53.75	Bagus	3		
66	HS	STIKES BIGES	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	62	77.5	Sangat Bagus	4		
67	AG	STIKES BIGES	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	26	32.5	Sedang	2		
68	FP	STIKES BIGES	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	53	66.25	Bagus	3		
69	FJ	STIKES BIGES	2	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	67	83.75	Sangat Bagus	4		
Ket :																												
1 : Jelek																												
2 : Sedang																												
3 : Bagus																												
4 : Sangat Bagus																												

METODE PEMBELAJARAN CERAMAH																
NO	NAMA MAHASISWA	INSTITUSI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	n	%	KRITERIA	KODE
1	R	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
2	NA	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	TIDAKLULUS	0
3	NP	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	LULUS	1
4	AG	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0
5	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
6	A	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	TIDAKLULUS	1
7	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	0
8	SFAI	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	70	TIDAKLULUS	1
9	ANW	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
10	TR	STIKES BIGES	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	TIDAKLULUS	0
11	H	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
12	CH	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80	LULUS	1
13	R	STIKES BIGES	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	TIDAKLULUS	0
14	M	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
15	N	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0
16	N	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1

17	AA	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	LULUS	0
18	AI	STIKES BIGES	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	60	TIDAKLULUS	0	
19	NA	STIKES BIGES	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	60	TIDAKLULUS	0	
20	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	LULUS	1	
21	MAS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
22	EM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	TIDAKLULUS	0	
23	NF	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
24	SD	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
25	ZA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
26	MR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
27	SS	STIKES BIGES	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	5	50	TIDAKLULUS	0	
28	SU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
29	LL	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
30	MI	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
31	AN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
32	RH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
33	AN	STIKES BIGES	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	TIDAKLULUS	0	
34	JU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
35	NU	STIKES BIGES	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	70	TIDAKLULUS	0	

36	DWP	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	70	TIDAKLULUS	0
37	RA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	LULUS	1
38	RH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
39	RI	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
40	DA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
41	NS	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0
42	RIY	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0
43	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
44	AN	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	LULUS	1
45	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
46	LS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
47	AR	STIKES BIGES	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	LULUS	1
48	AS	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	LULUS	1
49	MM	STIKES BIGES	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	60	TIDAKLULUS	0
50	GB	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0
51	EWS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	LULUS	1
52	HS	STIKES BIGES	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	TIDAKLULUS	0
53	TN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
54	BM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	LULUS	1

55	KN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1
56	AA	STIKES BIGES	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	TIDAKLULUS	0	
57	SMR	STIKES BIGES	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	30	TIDAKLULUS	0	
58	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	LULUS	1	
59	RUK	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	LULUS	1	
60	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
61	SS	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	70	TIDAKLULUS	0	
62	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
63	NBS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
64	NT	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0	
65	SR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
66	HS	STIKES BIGES	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	70	TIDAKLULUS	0	
67	AG	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	
68	FP	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80	LULUS	1	
69	FJ	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	LULUS	1	

METODE PEMBELAJARAN VIDEO																	
NO	NAMA MAHASISWA	INSTITUSI	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	n	%	Kriteria	KODE
1	R	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
2	NA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
3	NP	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	81.818	LULUS	1
4	AG	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7	63.636	TIDAK LULUS	0
5	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
6	A	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
7	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
8	SFAI	STIKES BIGES	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0
9	ANW	STIKES BIGES	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
10	TR	STIKES BIGES	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	54.545	TIDAK LULUS	0
11	H	STIKES BIGES	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81.818	LULUS	1
12	CH	STIKES BIGES	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
13	R	STIKES BIGES	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6	54.545	TIDAK LULUS	0
14	M	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
15	N	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0

16	N	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
17	AA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1	
18	AI	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0	
19	NA	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1	
20	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0	
21	MAS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1	
22	EM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0	
23	NF	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0	
24	SD	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0	
25	ZA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1	
26	MR	STIKES BIGES	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81.818	LULUS	1	
27	SS	STIKES BIGES	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	6	54.545	TIDAK LULUS	0	
28	SU	STIKES BIGES	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0	
29	LL	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1	
30	MI	STIKES BIGES	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0	
31	AN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1	
32	RH	STIKES BIGES	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0	
33	AN	STIKES BIGES	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	45.455	TIDAK LULUS	0	
34	JU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1	

35	NU	STIKES BIGES	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
36	DWP	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
37	RA	STIKES BIGES	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0
38	RH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
39	RI	STIKES BIGES	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
40	DA	STIKES BIGES	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5	45.455	TIDAK LULUS	0
41	NS	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81.818	LULUS	1
42	RIY	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9	81.818	LULUS	1
43	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
44	AN	STIKES BIGES	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	81.818	LULUS	1
45	NM	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	7	63.636	TIDAK LULUS	0
46	LS	STIKES BIGES	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	5	45.455	TIDAK LULUS	0
47	AR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1
48	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
49	MM	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	54.545	TIDAK LULUS	0
50	GB	STIKES BIGES	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
51	EWS	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	72.727	TIDAK LULUS	0
52	HS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	90.909	LULUS	1
53	TN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	100	LULUS	1

54	BM	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81.818	LULUS	1
55	KN	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81.818	LULUS	1
56	AA	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81.818	LULUS	1
57	SMR	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
58	NS	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81.818	LULUS	1
59	RUK	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
60	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
61	SS	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
62	NM	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
63	NBS	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81.818	LULUS	1
64	NT	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
65	SR	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
66	HS	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81.818	LULUS	1
67	AG	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1
68	FP	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81.818	LULUS	1
69	FJ	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	90.909	LULUS	1

METODE DEMONSTRASI

NO	NAMA MAHASISWA	INSTITUSI	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	n	%	KRITERIA	KODE
1	R	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
2	NA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
3	NP	STIKES BIGES	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
4	AG	STIKES BIGES	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
5	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	78.5714	LULUS	1
6	A	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	11	78.5714	LULUS	1
7	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
8	SFAI	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
9	ANW	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
10	TR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	92.8571	LULUS	1
11	H	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
12	CH	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
13	R	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	71.4286	TIDAK LULUS	0
14	M	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
15	N	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
16	N	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
17	AA	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
18	AI	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	71.4286	TIDAK LULUS	0
19	NA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
20	IR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1

21	MAS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
22	EM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	92.8571	LULUS	1
23	NF	STIKES BIGES	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
24	SD	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
25	ZA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
26	MR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
27	SS	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0
28	SU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
29	LL	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
30	MI	STIKES BIGES	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	8	57.1429	TIDAK LULUS	0
31	AN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	92.8571	LULUS	1
32	RH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
33	AN	STIKES BIGES	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	35.7143	TIDAK LULUS	0
34	JU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
35	NU	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
36	DWP	STIKES BIGES	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	57.1429	TIDAK LULUS	0
37	RA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
38	RH	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
39	RI	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
40	DA	STIKES BIGES	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	8	57.1429	TIDAK LULUS	0
41	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
42	RIY	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1

43	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
44	AN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
45	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
46	LS	STIKES BIGES	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	8	57.1429	TIDAK LULUS	0
47	AR	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
48	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	92.8571	LULUS	1	
49	MM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	78.5714	LULUS	1	
50	GB	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
51	EWS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0	
52	HS	STIKES BIGES	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	8	57.1429	TIDAK LULUS	0	
53	TN	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
54	BM	STIKES BIGES	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92.8571	LULUS	1
55	KN	STIKES BIGES	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	71.4286	TIDAK LULUS	0	
56	AA	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1	
57	SMR	STIKES BIGES	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	8	57.1429	TIDAK LULUS	0	
58	NS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1	
59	RUK	STIKES BIGES	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	10	71.4286	TIDAK LULUS	0	
60	AS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1	
61	SS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1	
62	NM	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1	
63	NBS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1	
64	NT	STIKES BIGES	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	64.2857	TIDAK LULUS	0	

65	SR	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
66	HS	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	85.7143	LULUS	1
67	AG	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1
68	FP	STIKES BIGES	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	6	42.8571	TIDAK LULUS	0
69	FJ	STIKES BIGES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	LULUS	1

KUESIONER LOKASI PEMBELAJARAN

NO	NAMA MAHASISWA	INSTITUSI	LOKASI PEMBELAJARAN
1	R	STIKES BIGES	1
2	NA	STIKES BIGES	1
3	NP	STIKES BIGES	1
4	AG	STIKES BIGES	0
5	IR	STIKES BIGES	0
6	A	STIKES BIGES	0
7	NS	STIKES BIGES	0
8	SFAI	STIKES BIGES	1
9	ANW	STIKES BIGES	1
10	TR	STIKES BIGES	0

11	H	STIKES BIGES	1
12	CH	STIKES BIGES	0
13	R	STIKES BIGES	0
14	M	STIKES BIGES	1
15	N	STIKES BIGES	1
16	N	STIKES BIGES	1
17	AA	STIKES BIGES	0
18	AI	STIKES BIGES	0
19	NA	STIKES BIGES	0
20	IR	STIKES BIGES	0
21	MAS	STIKES BIGES	0
22	EM	STIKES BIGES	1
23	NF	STIKES BIGES	1
24	SD	STIKES BIGES	0
25	ZA	STIKES BIGES	0
26	MR	STIKES BIGES	0
27	SS	STIKES BIGES	1
28	SU	STIKES BIGES	1

29	LL	STIKES BIGES	1
30	MI	STIKES BIGES	0
31	AN	STIKES BIGES	1
32	RH	STIKES BIGES	1
33	AN	STIKES BIGES	1
34	JU	STIKES BIGES	1
35	NU	STIKES BIGES	1
36	DWP	STIKES BIGES	0
37	RA	STIKES BIGES	1
38	RH	STIKES BIGES	1
39	RI	STIKES BIGES	1
40	DA	STIKES BIGES	0
41	NS	STIKES BIGES	1
42	RIY	STIKES BIGES	1
43	NM	STIKES BIGES	1
44	AN	STIKES BIGES	1
45	NM	STIKES BIGES	1
46	LS	STIKES BIGES	0

47	AR	STIKES BIGES	1
48	AS	STIKES BIGES	1
49	MM	STIKES BIGES	1
50	GB	STIKES BIGES	0
51	EWS	STIKES BIGES	0
52	HS	STIKES BIGES	0
53	TN	STIKES BIGES	0
54	BM	STIKES BIGES	0
55	KN	STIKES BIGES	0
56	AA	STIKES BIGES	0
57	SMR	STIKES BIGES	0
58	NS	STIKES BIGES	0
59	RUK	STIKES BIGES	0
60	AS	STIKES BIGES	0
61	SS	STIKES BIGES	0
62	NM	STIKES BIGES	0
63	NBS	STIKES BIGES	0
64	NT	STIKES BIGES	0

65	SR	STIKES BIGES	0
66	HS	STIKES BIGES	0
67	AG	STIKES BIGES	0
68	FP	STIKES BIGES	0
69	FJ	STIKES BIGES	0
KET: WARKOP : 1 RUMAH : 0			

NILAI MATA KULIAH INTRA NATAL CARE									
NO	NAMA MAHASISWA	UMUR	KODE	PENDIDIKAN TERAKHIR	KODE	INSTITUSI	NILAI	Kriteria	KODE
1	R	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	0
2	NA	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
3	NP	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
4	AG	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	60	Tidak Lulus	0
5	IR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
6	A	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
7	NS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	0
8	SFAI	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	0
9	ANW	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
10	TR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	0
11	H	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
12	CH	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	50	Tidak Lulus	0
13	R	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	79	Tidak Lulus	0
14	M	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0

15	N	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	74	Tidak Lulus	0
16	N	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
17	AA	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	77	Tidak Lulus	0
18	AI	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
19	NA	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
20	IR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	72	Tidak Lulus	0
21	MAS	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
22	EM	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	1
23	NF	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	1
24	SD	25	3	SMA	1	STIKES BIGES	77	Tidak Lulus	1
25	ZA	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	1
26	MR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	1
27	SS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	74	Tidak Lulus	0
28	SU	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	73	Tidak Lulus	1
29	LL	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	77	Tidak Lulus	0
30	MI	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	1
31	AN	21	1	SMK	2	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	1

32	RH	25	3	SMK	2	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
33	AN	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	55	Tidak Lulus	1
34	JU	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	60	Tidak Lulus	0
35	NU	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	1
36	DWP	21	1	SMK	2	STIKES BIGES	69	Tidak Lulus	0
37	RA	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	0
38	RH	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	1
39	RI	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	50	Tidak Lulus	1
40	DA	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	50	Tidak Lulus	0
41	NS	25	3	SMK	2	STIKES BIGES	50	Tidak Lulus	1
42	RIY	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	75	Tidak Lulus	0
43	NM	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	77	Tidak Lulus	1
44	AN	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	79	Tidak Lulus	1
45	NM	22	2	SMK	2	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
46	LS	22	2	SMA	2	STIKES BIGES	55	Tidak Lulus	0
47	AR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	65	Tidak Lulus	0
48	AS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	1

49	MM	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	1
50	GB	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	77	Tidak Lulus	1
51	EWS	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	65	Tidak Lulus	0
52	HS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
53	TN	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	1
54	BM	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	74	Tidak Lulus	0
55	KN	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	73	Tidak Lulus	0
56	AA	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	0
57	SMR	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	1
58	NS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	0
59	RUK	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	1
60	AS	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	65	Tidak Lulus	1
61	SS	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	70	Tidak Lulus	1
62	NM	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	76	Tidak Lulus	1
63	NBS	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	79	Tidak Lulus	1
64	NT	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	78	Tidak Lulus	1
65	SR	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	90	Tidak Lulus	0

66	HS	21	1	SMA	1	STIKES BIGES	90	Tidak Lulus	0
67	AG	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	85	Tidak Lulus	1
68	FP	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	95	Tidak Lulus	1
69	FJ	22	2	SMA	1	STIKES BIGES	85	Tidak Lulus	0

UJI STATISTIK SPSS

Statistics						
		JARINGAN PEMBELAJA RAN	METODE PEMBELAJA RAN	LOKASI PEMBELAJA RAN	UMUR RESPONDE N	PENDIDIKAN RESPONDE N
N	Valid	69	69	69	69	69
	Missing	0	0	0	0	0
Percentiles	25	2.00	1.00	.00	2.00	1.00
	50	3.00	2.00	.00	2.00	1.00
	75	3.00	2.50	1.00	2.00	2.00

Frequency Table

JARINGAN PEMBELAJARAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	19	27.5	27.5	27.5
	BAGUS	36	52.2	52.2	79.7
	SANGAT BAGUS	14	20.3	20.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

METODE PEMBELAJARAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CERAMAH	24	34.8	34.8	34.8
	VIDEO	28	40.6	40.6	75.4
	DEMONTRASI	17	24.6	24.6	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

LOKASI PEMBELAJARAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RUMAH	40	58.0	58.0	58.0
	WARKOP	29	42.0	42.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia 21	16	23.2	23.2	23.2
	Usia 22	50	72.5	72.5	95.7
	Usia 25	3	4.3	4.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

PENDIDIKAN RESPONDEN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	50	72.5	72.5	72.5
	SMK	19	27.5	27.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JARINGAN PEMBELAJARAN * METODE PEMBELAJARAN	69	100.0%	0	0.0%	69	100.0%
LOKASI PEMBELAJARAN * METODE PEMBELAJARAN	69	100.0%	0	0.0%	69	100.0%

HUBUNGAN JARINGAN PEMBELAJARAN DENGAN METODE PEMBELAJARAN

Crosstab						
		METODE PEMBELAJARAN				Total
		CERAMAH	VIDEO	DEMONTRASI		
JARINGAN PEMBELAJARAN	SEDANG	Count	4	11	4	19
		% within JARINGAN PEMBELAJARAN	21.1%	57.9%	21.1%	100.0%
	BAGUS	Count	10	14	12	36
		% within JARINGAN PEMBELAJARAN	27.8%	38.9%	33.3%	100.0%
	SANGAT BAGUS	Count	10	3	1	14
		% within JARINGAN PEMBELAJARAN	71.4%	21.4%	7.1%	100.0%
Total		Count	24	28	17	69
		% within JARINGAN PEMBELAJARAN	34.8%	40.6%	24.6%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.581 ^a	4	.014
Likelihood Ratio	12.193	4	.016
Linear-by-Linear Association	4.674	1	.031
N of Valid Cases	69		
a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.45.			

HUBUNGAN LOKASI PEMBELAJARAN DENGAN METODE PEMBELAJARAN

Crosstab						
			METODE PEMBELAJARAN			Total
			CERAMAH	VIDEO	DEMONTRASI	
LOKASI PEMBELAJARAN	RUMAH	Count	9	20	11	40
		% within LOKASI PEMBELAJARAN	22.5%	50.0%	27.5%	100.0%
	WARKOP	Count	15	8	6	29
		% within LOKASI PEMBELAJARAN	51.7%	27.6%	20.7%	100.0%
Total		Count	24	28	17	69
		% within LOKASI PEMBELAJARAN	34.8%	40.6%	24.6%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.526 ^a	2	.038
Likelihood Ratio	6.561	2	.038
Linear-by-Linear Association	3.684	1	.055
N of Valid Cases	69		
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.14.			