
	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 1 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

LAPORAN
MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN
PRODI D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK
STIKes BINALITA SUDAMA
2020/2021



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINALITA SUDAMA**

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 2 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Hasil Survey Umpan Balik Dosen Terhadap Proses Pembelajaran STIKes
Binalita Sudama Medan Tahun 2021

Medan, September 2021
Wa. Ka I

Diketahui
Ka. LPM



Widyawati, S.Kep, Ners, M.Kes




Elvi Susanti Lubis, SKM, M.Kes

Disetujui
Ka. STIKes



Arya Novika, Naulista, RO, M.Pd

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 3 dari 24	
BAGIAN		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

LATAR BELAKANG


Perkuliahan adalah kegiatan akademik yang dilaksanakan sesuai dengan kurikulum yang telah direncanakan oleh Program Studi. Kegiatan perkuliahan yang telah direncanakan akan dilaksanakan secara maksimal demi kelancaran seluruh kegiatan pada Program Studi itu sendiri. Untuk itu dalam pencapaiannya, pelaksanaan perkuliahan perlu dilakukan monitoring dan evaluasi.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi perkuliahan di Program Studi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama dilakukan pada setiap akhir semester. Mahasiswa diberikan semacam angket/kuosiner yang salah satu tujuannya adalah untuk menilai kinerja dosen selama proses perkuliahan. Hasil *monitoring* dan evaluasi tersebut selanjutnya menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut kemudian dilaporkan kepada tingkat Institusi.

TUJUAN MONITORING DAN EVALUASI

Secara umum kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran di Program Studi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 4 dari 24	
BAGIAN		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	


2. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran berikutnya.
3. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan

HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil monitoring dan evaluasi semester gasal dan genap Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama T.A 2020/2021. Adapun data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, pencapaian materi mata kuliah serta evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran mata kuliah pada tingkat I, II, dan III (semester 1, 2, 3, 4, 5, 6).


a. Kehadiran Dosen dalam Memberi Perkuliahan

Kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 12-16 kali tatap muka (TM). Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester I, III, V dan semester II, IV, VI .


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 5 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

Tabel 1. Rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester I, III, V Program Studi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama T.A 2020/2021

No.	Nama Mata Kuliah	Nama Dosen/Tim Pengajar	Jumlah Kehadiran (TM)	Persentase Kehadiran
Semester I				
1	Agama Islam	Abdul Manaf, S.PdI,MA	16	100 %
2	Elektronika Diskrit	Ir. Jumari Eska,MM	16	100 %
3	Agama Kristen	Saputra Manik,M.Th	16	100 %
4	Pendidikan Karakter	Arya Novita Naulista siregar, RO, M.Pd	16	100 %
5	Rangkaian Listrik	Bambang Suryanto, AMTE,S.Si,M.Si	16	100 %
6	Matematika	Ana Uzla Batubara,M.Si	16	100 %
7	Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Promosi Kesehatan	dr. Riduwan Vidya Wira, M.Kes	16	100 %
8	Fisika Dasar	Berkat Panjaitan,AMTE,S.Si,M.Pd	16	100%
9	Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	16	100%
10	Anatomi dan Fisiologi	dr. Riduwan Vidya Wira,M.Kes	16	100%
11	Bahasa Pemograman	Nova Irwan,S.Si,M.Pd	16	100%
Semester III				
1	Elektronika Terapan	Berkat Panjaitan,AMTE,S.Si,M.Pd	16	100 %
2	Peralatan Life Support & Saving	Berkat Panjaitan,AMTE,S.Si,M.Pd	16	100 %
3	Mikrokontroller	Nova Irwan, AMTE,S.Si,M.Pd	16	100 %

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 6 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	


4	Peralatan Terapi Dasar	Bambang Suryanto,AMTE, S.Si, M.Si	16	100 %
5	Peralatan Laboratorium Klinik Dasar	Ulfa Hanim,AMTE,S.Pd,M.Si	16	100 %
6	Peralatan Diagnostik Dasar	Tuful Zuchri, BE,ST,MPH	16	100 %
7	Peralatan Radiologi Dasar	Abdul Rahim,M.Si	16	100 %
8	Teknik Pengukuran	Bambang Suryanto, AMTE,S.Si,M.Pd	16	100 %
9	Bahasa Pemograman Lanjut	Nova Irwan, S.Si,M.Pd	16	100%
Semester V				
.1	Etika Profesi	Nova Irwan, AMTE,S.Si, M.Pd	16	100 %
2	Kewirausahaan	Roy Chandra,RO,MM	16	100 %
3	Bahasa Indonesia	Kesya Nirma Lumbantobing, S.Pd,M.Pd	16	100 %
4	Teknis Perancangan Alat Medis	Tuful Zuchri Siregar,BE,ST,MPH	16	100 %
5	Perencanaan Sistem Jaringan Rumah Sakit	Tuful Zuchri Siregar, BE,ST,MPH	16	100 %
6	Metodologi Penelitian	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	16	100 %
7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	Nurweni Fefiana Sitepu, S.Pd, M.Pd	16	100%
8	Radiologi Lanjut 2	Bambang Suryanto, AMTE, S.,Si, M.Si	16	100%
9	Keselamatan Keamanan Peralatan Kesehatan	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	16	100%
10	Management Pemeliharaan Peralatan RS	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	16	100%

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 7 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

Berdasarkan tabel 1 di atas, mayoritas dosen di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester (12-16TM)


Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester II, IV, VI Program Studi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan T.A 2020/2021

Sem	Nama Mata Kuliah	Nama Dosen/Tim Pengajar	Jumlah Kehadiran (TM)	Persentase Kehadiran
Semester II				
1	Teknik Digital	Nova Irwan, S.Si,M.Pd	16	100 %
2	Elektronika Terintegrasi	Berkat Panjaitan, AMTE,S.Si,M.Pd	16	100 %
3	Kewarganegaraan	Rita Zahara, S.Pd,M.Pd	16	100 %
4	Bahasa Inggris	Sri Wida,M.Pd	16	100 %
5	Fisika Lanjut	Berkat Panjaiatan,AMTE, S.Si, M.Pd	16	100 %
6	Sensor Dan Tranduser	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	16	100 %
7	Teknik Tenaga Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	16	100 %
8	Pendidikan Anti Korupsi	Rita Zahara,S.Pd,M.Pd	16	100 %
9	Kimia Klinik	Ulfa Hanim, AMTE,S.Pd,M.Si	16	100 %
10	Instalasi Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	16	100%
11	Bahasa Pemograman Lanjut	Rifqi Agung Priambodo	16	100%

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 8 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

Semester IV					
1	Kalibrasi Kesehatan	Peralatan	Tuful Zuchri, BE, ST, MPH	16	100 %
2	Peralatan Lanjut-1	Radiologi	Abdul Rahim, M.Si	16	100 %
3	Peralatan Lanjut	Diagnostik	Tuful Zuchri, BE, ST, MPH	16	100 %
4	Peralatan Klinik Lanjut	Laboratorium	Ulfa Hanim, M.Si	16	100 %
5	Peralatan Bedah & Anestesi		Yasir Pohan, AmdTEM	16	100 %
6.	Peralatan Mata		Bambang suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	16	100 %
7	Radiografi		Abdul Rahim, M.Si	16	100 %
8	Mikrokontroller Lanjut		Nova irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	16	100 %
9	Teknik Komputer jaringan		Aulia Ichsan, ST, M.Kom	16	100%
Semester VI					
1	PKL				
2	KTI				

Berdasarkan tabel 2 di atas, mayoritas dosen di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester (12-16TM)


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 9 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

b. Kehadiran Mahasiswa

Kehadiran mahasiswa bisa dievaluasi berdasarkan absensi kehadiran mahasiswa pada tiap mata kuliah. Sesuai dengan buku pedoman akademik, mahasiswa yang diperkenankan mengikuti ujian akhir semester adalah mahasiswa yang mengikuti kegiatan perkuliahan sebanyak >90% kehadiran. Jika kehadiran mahasiswa sejumlah 75-90% maka mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS dengan syarat mendapatkan penugasan. Apabila persentase kehadiran <75% maka mahasiswa tersebut tidak diperkenankan mengikuti UAS. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan semester I, III, V dan perkuliahan semester II, IV, VI

Tabel 3 Rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan semester I, III, V di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021


No	Mata Kuliah	Rata-rata Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
Semester I			
1	Agama Islam	16	100 %
2	Elektronika Diskrit	16	100 %
3	Agama Kristen	16	100 %
4	Pendidikan Karakter	16	100 %
5	Rangkaian Listrik	16	100 %
6	Matematika	16	100 %
7	Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Promosi Kesehatan	16	100 %
8	Fisika Dasar	16	100%
9	Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	16	100%
10	Anatomi dan Fisiologi	16	100%
11	Bahasa Pemrograman	16	100%
Semester III			
1	Elektronika Terapan	16	100 %

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 10 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

2	Peralatan Life Support & Saving	16	100 %
3	Mikrokontroller	16	100 %
4	Peralatan Terapi Dasar	16	100 %
5	Peralatan Laboratorium Klinik Dasar	16	100 %
6	Peralatan Diagnostik Dasar	16	100 %
7	Peralatan Radiologi Dasar	16	100 %
8	Teknik Pengukuran	16	100%
9	Bahasa Pemograman Lanjut	16	
Semester V			
1	Etika Profesi	16	100 %
2	Kewirausahaan	16	100 %
3	Bahasa Indonesia	16	100 %
4	Teknik Perancangan Alat Medis	16	100 %
5	Perancangan Sistem Jaringan Rumah Sakit	16	100 %
6	Metodologi Penelitian	16	100 %
7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	16	100%
8	Radiologi Lanjut 2	16	100%
9	Keselamatan Keamanan Peralatan Kesehatan	16	100%
10	Management Pemeliharaan Peralatan Rumah Sakit	16	100%

Tabel 4 Rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan semester II, IV, VI di Prodi D3 Tehnik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021


No	Mata Kuliah	Rata-rata Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
Semester II			
1	Teknik Digital	16	100 %
2	Elektronika Terintegrasi	16	100 %
3	Kewarganegaraan	16	100 %
4	Bahasa Inggris	16	100 %
5	Fisika Lanjut	16	100 %
6	Sensor & Transduser	16	100 %
7	Teknik Tenaga Listrik	16	100 %
8	Pendidikan Anti Korupsi	16	100 %
9	Kimia Klinik	16	100%

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 11 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

10	Instalasi Listrik	16	100%
11	Bahasa Pemograman Lanjut	16	100%
Semester IV			
1	Kalibrasi Peralatan Kesehatan	16	100 %
2	Peralatan Radiologi Lanjut-1	16	100 %
3	Peralatan Diagnostik Lanjut	16	100 %
4	Peralatan Lab.Klinik Lanjut	16	100 %
5	Peralatan Bedah & Anastesi	16	100 %
6	Peralatan Mata	16	100 %
7	Radiografi	16	100 %
8	Mikrokontroller Lanjut	16	100%
9	Teknik Komputer Jaringan	16	100%
Semester VI			
1	PKL		
2	KTI		


Pencapaian Materi Mata Kuliah

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi mata kuliah hendaknya dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan silabus setiap mata kuliah. Pada dasarnya, di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama, pencapaian materi kuliah sudah baik. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain.


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 12 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

Tabel. 5 Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah sesuai silabus selama perkuliahan semester I, III, V di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama TA 2020/2021

No	Mata Kuliah	Nama Dosen /Tim Pengajar	Persentase Kehadiran
Semester I			
1	Agama Islam	Abdul Manaf,S.PdI,MA	100 %
2	Elektronika Diskrit	Ir. Jumari Eska,MM	100 %
3	Agama Kristen	Saputra Manik,M.Th	100 %
4	Pendidikan Karakter	Arya Novita Naulista siregar,RO,M.Pd	100 %
5	Rangkaian Listrik	Bambang Suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	100 %
6	Matematika	Ana uzla Batubara, M.Si	100 %
7	Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Promosi Kesehatan	dr. Ridwan Vidya Wira,M.Kes	100 %
8	Fisika Dasar	Berkat Panjaitan, AMTE,S.Si, M.Pd	100%
9	Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	100%
10	Anatomi dan Fisiologi	dr. Riduwan Vidya Wira,M.Kes	100%
11	Bahasa Pemograman	Nova Irwan,S.Si, M.Pd	100%
Semester III			
1	Elektronika Terapan	Berkat Panjaitan,AMTE,S.Si,M.Pd	100 %
2	Peralatan Life support & Saving	Berkat Panjaitan, AMTE, S.Si,M.Pd	100 %
3	Mikrokontroller	Nova Irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	100 %
4	Peralatan Terapi dasar	Bambang Suryanto,AMTE, S.Si, M.Si	100 %
5	Peralatan Laboratorium Klinik dasar	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	100 %
6	Peralatan Diagnostik dasar	Tuful Zuchri, BE,ST, MPH	100 %
7	Peralatan Radiologi Dasar	Abdul Rahim, M.Si	100 %


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 13 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

8	Teknik Pengukuran	Bambang Suryanto,AMTE, S.Si, M.Si	100 %
9	Bahasa Pemograman Lanjut	Nova Irwan,S.Si, M.Pd	
Semester V			
1	Etika Profesi	Nova Irwan, AMTE,S.Si, M.Pd	100 %
2	Kewirausahaan	Roy Chandra,RO,MM	100 %
3	Bahasa Indonesia	Kesya Nirma Lumbantobing, S.Pd,M.Pd	100 %
4	Teknik Perancangan Alat Medis	Tuful Zuchri Siregar,BE,ST,MPH	100 %
5	Perancangan Sistem Jaringan Rumah Sakit	Tuful Zuchri Siregar, BE,ST,MPH	100 %
6	Metodologi Penelitian	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	100 %
7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	Nurweni Fefiana Sitepu, S.Pd, M.Pd	100 %
8	Radiologi Lanjut 2	Bambang Suryanto, AMTE, S.,Si, M.Si	100 %
9	Keselamatan Keamanan Peralatan Kesehatan	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	100 %
10	Management Pemeliharaan Peralatan RS	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	100 %

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 14 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

Tabel 6 Rekapitulasi pencapaian materi mata kuliah sesuai silabus selama perkuliahan semester II, IV, VI di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021

No	Mata Kuliah	Rata-rata Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
Semester II			
1	Teknik Digital	Nova Irwan, S.Si,M.Pd	100 %
2	Elektronika Terintegrasi	Berkat Panjaitan, AMTE,S.Si,M.Pd	100 %
3	Kewarganegaraan	Rita Zahara, S.Pd,M.Pd	100 %
4	Bahasa Inggris	Sri Wida,M.Pd	100 %
5	Fisika Lanjut	Berkat Panjaiatan,AMTE, S.Si, M.Pd	100 %
6	Sensor & Transduser	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	100 %
7	Teknik Tenaga Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	100 %
8	Pendidikan Anti Korupsi	Rita Zahara,S.Pd,M.Pd	100 %
9	Kimia Klinik	Ulfa Hanim, AMTE,S.Pd,M.Si	100%
10	Instalasi Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	100%%
11	Bahasa Pemograman Lanjut	Rifqi Agung Priambodo	100%
Semester IV			
1	Kalibrasi Peralatan Kesehatan	Tuful Zuchri,BE,ST,MPH	100 %
2	Peralatan Radiologi Lanjut-1	Abdul Rahim,M.Si	100 %
3	Peralatan Diagnostik Lanjut	Tuful Zuchri,BE,ST,MPH	100 %
4	Peralatan Laboratorium Klinik Lanjut	Ulfa Hanim,M.Si	100 %
5	Peralatan Bedah & Anastesi	Yasir Pohan,AmdTEM	100 %
6.	Peralatan Mata	Bambang suryanto, AMTE,S.Si,M.Si	100 %
7	Radiografi	Abdul Rahim,M.Si	100 %
8	Mikrokontroller Lanjut	Nova irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	100 %
9	Teknik Komputer jaringan	Aulia Ichsan,ST,M.Kom	100 %

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 15 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

Semester VI			
1.	PKL		
2I	KTI		

d. Evaluasi Kinerja Dosen Mata Kuliah


Untuk mengevaluasi kinerja dosen mata kuliah, kuosiner telah disebarkan kepada beberapa mahasiswa tingkat 1, 2 dan 3 Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan. Kuosiner yang digunakan mengacu pada kuosiner yang sudah dibuat oleh Intitusi. Ada 20 item pertanyaan yaitu:

a) Perencanaan perkuliahan, meliputi:

1. Penyampaian tujuan perkuliahan oleh dosen
2. Kontrak perkuliahan disampaikan di awal perkuliahan
3. Dosen menggunakan buku acuan dan literatur yang mutakhir (≤ 5 tahun)
4. Kuliah dilengkapi dengan bahan ajar/diktat/handout

b) Proses perkuliahan, meliputi:


1. Perkuliahan dilaksanakan tepat waktu dan jadwal yang ditentukan
2. Kesesuaian antara materi yang disampaikan dengan perencanaan dalam kontrak perkuliahan
3. Kejelasan penyampaian materi perkuliahan oleh dosen
4. Dosen memberikan contoh atau ilustrasi nyata yang terkait dengan materi perkuliahan

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 16 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

5. Penggunaan berbagai media pembelajaran (papan tulis, alat peraga, LCD Projector, film, dll)
6. Kemampuan dosen dalam mengintegrasikan penggunaan berbagai media pembelajaran
7. Tampilan media pembelajaran yang digunakan
8. Dosen menunjukkan perhatian terhadap kebutuhan mahasiswa (misal memberikan kesempatan bertanya, menanggapi pertanyaan/komentar)
9. Metode pembelajaran yang digunakan oleh dosen dapat meningkatkan pemahaman mahasiswa
10. Dosen menggunakan metode pengajaran yang dapat meningkatkan interaksi antar mahasiswa dan mahasiswa dengan dosen
11. Secara umum, puaskah Anda terhadap efektifitas dosen selaku fasilitator dalam pembelajaran

c) Evaluasi

1. Dosen menyampaikan tata cara penilaian dalam pembelajaran
2. Kesesuaian antara proporsi nilai dengan tugas/evaluasi yang diberikan (fairness) oleh dosen
3. Dosen memberikan umpan balik yang konstruktif terhadap hasil belajar mahasiswa (tugas, ujian, kuis, dll)
4. Dosen menginformasikan kisi-kisi soal ujian dan rincian tugas yang diberikan

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 17 dari 24	
BAGIAN		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

5. Secara umum, bagaimana kepuasan Saudara terhadap proses evaluasi yang diberikan oleh dosen


Dari aspek-aspek tersebut di atas, mahasiswa mengisi setiap aspek dengan jawaban 1, 2, 3 atau 4 yang artinya bisa dilihat pada lembar kuosiner (terlampir). Dosen memiliki kinerja kurang apabila mendapatkan skor 20 -34, kinerja cukup 35 - 49, kinerja baik 50 - 64, dan kinerja baik sekali 65- 80

Berdasarkan kuosiner yang sudah diisi oleh mahasiswa, diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel 7 Rekapitulasi evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran mata kuliah semester I, III, V di Prodi D3 Tehnik Elektromedik Binalita Sudama TA 2020/2021

No.	Hasil Kinerja Dosen	Semester					
		I		III		V	
		n	%	n	%	n	%
1.	Baik sekali	11	82	9	82	10	82%
2.	Baik	0	0	0	0	0	0
3.	Cukup	0	0	0	0	0	0
4	Kurang	0	0	0	0	0	0

Berdasarkan tabel di atas, sejumlah 57% mahasiswa semester I yang mengisi kuosiner memberikan penilaian bahwa kinerja dosen di Prodi D3 Tehnik Elektromedik Binalita Sudama tergolong baik sekali sebanyak 82%. Sedangkan 75% mahasiswa semester III memberikan penilaian kinerja dosen baik sekali sebanyak 25 % dan mahasiswa semester V memberikan penilaian 82 % kinerja dosen baik sekali.

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 18 dari 24	
BAGIAN		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	


Tabel 8 Rekapitulasi evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran mata kuliah semester II, IV, VI di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama TA 2020/2021

No.	Hasil Kinerja Dosen	Semester					
		II		IV		VI	
		n	%	n	%	n	%
1.	Baik sekali	11	82	9	82	0	0
2.	Baik	0	0	1	16	0	0
3.	Cukup	0	0	0	0	0	0
4.	Kurang	0	0	0	0	0	0


Berdasarkan tabel di atas, sejumlah 100% mahasiswa semester I yang mengisi kuosiner memberikan penilaian bahwa kinerja dosen di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama tergolong baik sekali. Sedangkan 86% mahasiswa semester IV memberikan penilaian kinerja dosen baik sekali sebanyak 14 % dan mahasiswa semester VI memberikan penilaian 82% kinerja dosen baik sekali

Tabel 9 Rekapitulasi evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran mata kuliah selama perkuliahan semester I, III, V di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021


No.	Nama Mata Kuliah	Nama Dosen/Tim Pengajar	Rata-rata	Hasil Kinerja
Semester I				
1	Agama Islam	Abdul Manaf,S.PdI,MA	82%	Baik Sekali
2	Elektronika Diskrit	Ir. Jumari Eska,MM	82%	Baik Sekali
3	Agama Kristen	Saputra Manik,M.Th	82%	Baik Sekali
4	Pendidikan Karakter	Arya Novita Naulista siregar,RO,M.Pd	82%	Baik Sekali

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 19 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

5	Rangkaian Listrik	Bambang Suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	82%	Baik Sekali
6	Matematika	Ana uzla Batubara, M.Si	82%	Baik Sekali
7	Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Promosi Kesehatan	dr. Ridwan Vidya Wira,M.Kes	82%	Baik Sekali
8	Fisika Dasar	Berkat Panjaitan, AMTE,S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
9	Alat Ukur dan Pengukuran Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	82%	Baik Sekali
10	Anatomi dan Fisiologi	dr. Riduwan Vidya Wira,M.Kes	82%	Baik Sekali
11	Bahasa Pemograman	Nova Irwan,S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
Semester III				
1	Elektronika Terapan	Berkat Panjaitan,AMTE,S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
2	Peralatan Life support & Saving	Berkat Panjaitan, AMTE, S.Si,M.Pd	82%	Baik Sekali
3	Mikrokontroller	Nova Irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
4	Peralatan Terapi dasar	Bambang Suryanto,AMTE, S.Si, M.Si	82%	Baik Sekali
5	Peralatan Laboratorium Klinik dasar	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	82%	Baik Sekali
6	Peralatan Diagnostik dasar	Tuful Zuchri, BE,ST, MPH	82%	Baik Sekali
7	Peralatan Radiologi Dasar	Abdul Rahim, M.Si	82%	Baik Sekali


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 20 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

8	Teknik Pengukuran	Bambang Suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	82%	Baik Sekali
9	Bahasa Pemograman Lanjut	Nova Irwan, S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
Semester V				
1	Etika Profesi	Nova Irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
2	Kewirausahaan	Roy Chandra, RO, MM	82%	Baik Sekali
3	Bahasa Indonesia	Kesya Nirma Lumbantobing, S.Pd, M.Pd	82%	Baik Sekali
4	Teknik Perancangan Alat Medis	Tuful Zuchri Siregar, BE, ST, MPH	82%	Baik Sekali
5	Perancangan Sistem Jaringan Rumah Sakit	Tuful Zuchri Siregar, BE, ST, MPH	82%	Baik Sekali
6	Metodologi Penelitian	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	82%	Baik Sekali
7	Ilmu Sosial Budaya Dasar	Nurweni Fefiana Sitepu, S.Pd, M.Pd	82%	Baik Sekali
8	Radiologi Lanjut 2	Bambang Suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	82%	Baik Sekali
9	Keselamatan Keamanan Peralatan Kesehatan	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	82%	Baik Sekali
10	Management Pemeliharaan Peralatan RS	Ulfa Hanim, AMTE, S.Pd, M.Si	82%	Baik Sekali

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 21 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	

Tabel 9 Rekapitulasi evaluasi kinerja dosen dalam pembelajaran mata kuliah selama perkuliahan semester II, IV, VI di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021

Sem	Nama Mata Kuliah	Nama Dosen/Tim Pengajar	Rata-rata	Hasil Kinerja
Semester II				
1	Teknik Digital	Nova Irwan, S.Si,M.Pd	82%	Baik Sekali
2	Elektronika Terintegrasi	Berkat Panjaitan, AMTE,S.Si,M.Pd	82%	Baik Sekali
3	Kewarganegaraan	Rita Zahara, S.Pd,M.Pd	82%	Baik Sekali
4	Bahasa Inggris	Sri Wirda,M.Pd	82%	Baik Sekali
5	Fisika Lanjut	Berkat Panjaiatan,AMTE, S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
6	Sensor & Transduser	Dr. Sun Theo Constan Latebulo Nduru, M.Si	82%	Baik Sekali
7	Teknik Tenaga Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	82%	Baik Sekali
8	Pendidikan Anti Korupsi	Rita Zahara,S.Pd,M.Pd	82%	Baik Sekali
9	Kimia Klinik	Ulfa Hanim, AMTE,S.Pd,M.Si	82%	Baik Sekali
10	Instalasi Listrik	Ir. Jumari Eska,MM	82%	Baik Sekali
11	Bahasa Pemograman Lanjut	Rifqi Agung Priambodo	82%	Baik Sekali
Semester IV				
1	Kalibrasi Peralatan Kesehatan	Tuful Zuchri,BE,ST,MPH	82%	Baik Sekali
2	Peralatan Radiologi Lanjut-1	Abdul Rahim,M.Si	82%	Baik Sekali

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 22 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
BAGIAN		Revisi	


3	Peralatan Diagnostik Lanjut	Tuful Zuchri, BE, ST, MPH	82%	Baik Sekali
4	Peralatan Laboratorium Klinik Lanjut	Ulfa Hanim, M.Si	82%	Baik Sekali
5	Peralatan Bedah & Anastesi	Yasir Pohan, AmdTEM	82%	Baik Sekali
6.	Peralatan Mata	Bambang suryanto, AMTE, S.Si, M.Si	82%	Baik Sekali
7	Radiografi	Abdul Rahim, M.Si	82%	Baik Sekali
8	Mikrokontroller Lanjut	Nova irwan, AMTE, S.Si, M.Pd	82%	Baik Sekali
9	Teknik Komputer jaringan	Aulia Ichsan, ST, M.Kom	82%	Baik Sekali
Semester VI				
1	PKL			
2	KTI			

4. HASIL DAN TINDAK LANJUT

a. HASIL

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi semester gasal Prodi D3 Tehnik Elektromedik Binalita Sudama Medan TA 2020/2021, dapat disimpulkan bahwa:

1. Sebagian besar dosen di Prodi D3 Tehnik Elektromedik Binalita Sudama Medan sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester (12-16TM)


	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR BAGIAN	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 23 dari 24	
		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

2. Sebagian besar mahasiswa Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan semester I, III, dan V sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
3. Kinerja dosen di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan pada umumnya sudah baik, meskipun terdapat keluhan dari mahasiswa yang utama yaitu ketepatan waktu mengajar dosen yang tidak sesuai dengan kontrak perkuliahan.
4. Pencapaian materi di Prodi D3 Teknik Elektromedik Binalita Sudama Medan , sudah baik. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen tertentu.

b. Saran

1. Bagi dosen

- a. Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancar sesuai dengan perencanaan di silabus.
- b. Pembelajaran menggunakan metode yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
- c. Dosen memberikan literatur buku untuk panduan dalam pembelajaran.
- d. Waktu perkuliahan dan praktik di laboratorium di tambah lagi

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINALITA SUDAMA	KODE	
		MONEV/STIKes BSM/ 04	
DOKUMEN STANDAR	LAPORAN MONITORING EVALUASI PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI	Halaman 24 dari 24	
BAGIAN		Tanggal : 2 September 2021	
		Revisi	

2. Bagi mahasiswa

Sangat diharapkan kerjasama mahasiswa untuk aktif ikut serta mengisi kuosiner kinerja dosen sehingga proses monitoring dan evaluasi bisa berjalan dengan lancar.

3. Tindak Lanjut

- a. Melakukan peninjauan ulang dan revisi standar mutu pembelajaran dan standar operasional pembelajaran
- b. Melakukan peninjauan ulang terhadap penyusunan angket penilaian kinerja dosen
- c. Mengirimkan kembali dosen-dosen untuk mengikuti pelatihan PEKERTI AA
- d. Melakukan kuliah umum mengenai kurikulum KKNI