



**SURAT KEPUTUSAN
KETUA STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO
Nomor SKep/ II /III/2023**

Tentang

**TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GENAP
PRODI SI KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RSPAD GATOT SOEBROTO

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan perkuliahan Semester Genap pada Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Tahun Akademik 2022/2023 dimulai pada tanggal, 06 Maret s.d. 09 Juni 2023, maka untuk itu perlu ditetapkan Tenaga Pengajar (Dosen) dengan Surat Keputusan Ketua;
2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan perkuliahan/praktikum Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto ditetapkan tenaga pengajar (Dosen) yang mengampuh mata kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Perguruan Tinggi;
8. Kurikulum Pendidikan Program S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TENTANG TUGAS MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GENAP PRODI S1 KEBIDANAN STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO TA 2022/2023**
- Pertama** : Menunjuk tenaga pengajar mata kuliah pada Prodi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, seperti tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua** : Menugaskan kepada tenaga pengajar sebagaimana dimaksud dalam butir 1 keputusan ini, untuk melaksanakan kegiatan perkuliahan/praktikum pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 sesuai dengan pembagian tugas antar pengampuh mata kuliah.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 03 Maret 2023

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto



Didin Syaefudin, SKp, MARS
NIDK 8995220021

Tembusan:

1. Ketua Yayasan Wahana Bhakti Karya Husada
2. Wakil Ketua I, II, III STIKes RSPAD Gatot Soebroto

**DAFTAR NAMA TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GENAP PRODI S1 KEBIDANAN
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
SEMESTER 2				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Rina Wijayanti, SKM., MKM Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 2.1	Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	3 1 1 1.5 1
2	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 2.2	Komunikasi Efektif dalam Praktik Kebidanan	3.5 2 0.5
3	Bondan Panular, Ssi., M.Si Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 2.3	Fisika Kesehatan dan Biokimia	1 2
4	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb dr. Marlina, Sp. FK	MKP 2.4	Farmakologi	1.5 1.5
5	Nugraheni Adiningsih, MPd	MKPI 2.7	Bahasa Inggris	3
6	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd dr. Jenie Erawati Muchti, M.Ked(Clin.Path), Sp.PK	MKP 3.2	Mikrobiologi dan Parasitologi	2 1
7	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 1.2	Asuhan Kebidanan	2 1
SEMESTER 4				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 3.3	Pemeriksaan Fisik Ibu dan Bayi	2.5 1.5
2	Rina Wijayanti, SKM., MKM	MKP 3.4	Psikologi dalam Praktik Kebidanan	3
3	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb dr. Marlina, Sp. FK Nurul Hikmah, M.Keb	MKPI 3.7	Konsep Pengobatan Tradisional dan Herbal Dalam Kebidanan	2 1 1.5
4	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 4.2	Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan	5.5 2 1.5
5	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Nurul Hikmah, M.Keb	MKP 4.3	Asuhan Kebidanan Pada Persalinan	4.5 1.5 1.5 0.5 1
6	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Tetty O.Limbong, M.Tr.Keb	MKP 4.4	Asuhan Kebidanan pada BBL	2.5 1 1

Lampiran Surat Keputusan Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto

Nomor : SKep/ II /III/2023

Tanggal : 03 Maret 2023

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
SEMESTER 4				
1	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb dr. Windhi Kresnawati, Sp.A	MKPI 6.1	Ilmu Kesehatan Anak	1 2
2	Rina Wijayanti, SKM., MKM Christin Jayanti, S.ST., M.Kes	MKP 6.2	Pelayanan Kebidanan Komunitas	3 1
3	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKPI 6.3	Komplementer Bayi	1.5 0.5
4	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 6.6	Kebijakan dalam Kebidanan	2 1
5	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 6.4	Asuhan Kebidanan Pada Perempuan dan Anak Dalam Kondisi Rentan	2
6	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb	MKP 7.3	Penelitian Dalam Kebidanan	3 1
7	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 6.7	Praktik Profesionalisme Bidan	2
8	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Nurul Hikmah, M.Keb	MKP 7.4	Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal	1 1 1

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto





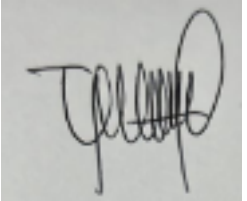
Didin Syaetudin, SKp, MARS
NIDK 8995220021



STIKES RSPAD GATOT SOEBROTO
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
 Jl. DR. Abdul Rahman Saleh No. 24 Jakarta 10410
 Tlp. (021)3441008 Psw.2241 Fax (021) 3454373
 Website : <http://www.stikesrspadgs.ac.id>

Kode : LPMI
 STIKesRSGS/FM.04.STD.ppA/001
Tanggal :
Revisi :
Hal :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah:	Kode Mata Kuliah:	Bobot (sks)		Semester	Tgl Penyusunan
Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan	MKP 2.1	3T	2P	2	-
Otorisasi	Waket 1 Bidang Akademik	Ka Prodi		Koordinator Mata Kuliah	
	 Memed Sena Setiawan, SKp, M.Pd, MM NIDK. 8816690019	 Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb NIDN 0302098401	 Tetty Oktavia Limbong, M.Tr.Keb NIDN 0328109303		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				
Capaian Pembelajaran (CP)	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	KU 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;			
Catatan:		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;			

S : Sikap KU : Keterampilan Umum P : Pengetahuan KK : Keterampilan Khusus	KU2	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
	KU5	Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternative pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB
	KK 1	Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan.
	KK 2	Mampu mendemonstrasikan pencegahan infeksi, <i>patient safety</i> dan upaya bantuan hidup dasar
	KK 6	Menguasai konsep teoritis keterampilan dasar praktik kebidanan secara mendalam
P8		
CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)		
CPMK 1	Menjelaskan peran dan tanggung jawab bidan, termasuk pengenalan terhadap kenormalan dan ketika terjadi penyimpangan. (S2,S9, KU2, KK2, P8)	
CPMK 2	Melakukan pemeriksaan dan pemenuhan kebutuhan dasar pada ibu, bayi, dan anak (S2, S9, KU1, KU2, KU5, KK1, KK2, P8)	
CPMK 3	Mendemonstrasikan kemampuan dalam pemecahan masalah dan komunikasi efektif melalui keterampilan dasar praktik kebidanan.(S9, KU1, KU5, KK1, KK2, KK6, P8)	
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini adalah salah satu mata kuliah prodi yang memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami dan mengaplikasikan keterampilan dasar praktik kebidanan sebagai dasar pengembangan ilmu pengetahuan kebidanan. Topik yang dibahas meliputi pencegahan infeksi, kebutuhan dasar manusia, pemberian obat dalam praktik kebidanan dan bantuan hidup dasar. Pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode <i>Student Center Learning (SCL)</i> dan penugasan mandiri. Penugasan mahasiswa dievaluasi dengan penilaian formatif dan sumatif.	
Bahan Kajian / Materi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar manusia 2. Kebutuhan Dasar Manusia 	

Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 3. Pemeriksaan dan pemenuhan kebutuhan dasar pada ibu bayi dan anak 4. Pencegahan Infeksi 5. Pemberian Obat dalam Praktik Kebidanan (pengertian, cara pemberian obat, teknik pemberian obat) 6. Pemeriksaan diagnostic (PEB, DM, TB, HIV) (tidak USG) PX URINE, PEDOMAN, Nilai rujukan normal laboratorium acuan RSPAD) 7. Perawatan Luka 8. Kehilangan berduka dan kematian 	
Daftar Referensi	Utama:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1.Hastuti Puji, dkk, (2019) Buku Ajar Keterampilan Dasar Klinik Kebidanan, Jakarta:TIM 2.Fitriana Yuni dan Ani Andriyani, (2019) Keterampilan Dasar Kebidanan. Yogyakarta:Pustaka Baru 3.Uliyah Musrifatul dan A.Aziz Alimul.(2009) Keterampilan Dasar Praktik Klinik Kebidanan.Edisi 2. Jakarta:Salemba Medika 4.Uliyah Musrifatul dan A.Aziz Alimul. (2015) Keterampilan Dasar Praktik Klinik Kebidanan.Edisi 3. Jakarta:Salemba Medika 	
	Pendukung:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemenkes.2016. Keterampilan Dasar Kebidanan. Kementerian Kesehatan RI 2. Vasa Elita (2016) Kebutuhan Dasar Manusia dan Keterampilan Dasar Kebidanan.Jakarta:TIM 3. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-comm-health-care-2020-1-eng-indonesian-final.pdf?sfvrsn=42bf97f9_2 	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	<i>Slide presentation, video player, browser internet</i>	<i>Notebook &LCDProjector, White board, Checklist pembelajaran pratikum</i>
Nama Dosen Pengampu		
Mata kuliah prasyarat	Anatomi, Fisiologi, PPK	
Bobot Penilaian	Sikap: 10% Pengetahuan. Keterampilan Umum: uts: 8%, uas:10%, tugas terstruktur: 16%, tugas mandiri 16 %. Keterampilan Khusus: Osce 40%	

MingguKe-	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bentuk, Metode, Media Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Dosen
						Kriteria Dan Bentuk	indikator	bobot	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	10
Kontrak program									
1.	CPMK 1	Menjelaskan tentang Konsep Manusia a. Definisi b. Karakter manusia c. Manusia Sebagai Sistem d. Manusia sebagai adaptif e. Manusia sebagai holistik Menjelaskan Konsep Sehat Sakit a. Definisi Sakit b. Rentang Sehat Sakit c. Faktor yang Mempengaruhi Status Kesehatan d. Perkembangan Penyakit	Bentuk : • Kuliah pengantar Metode : • Ceramah, • SGD Media : • Power point, • internet browsing, • buku • EdLink	Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60' Praktik: TM:2x1x170'	1. Mendengarkan Materi 2. Mengajukan pertanyaan 3. membentuk kelompok kecil 4. Memilih bahan diskusi 5. mepresentasikan makalah dan mendiskusikan di kelas	Kriteria • Rubrik sikap • Rubrik makalah • Rubrik presentasi Bentuk TEST UTS dan UAS BENTUK non-test: • Presentasi	• Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan	4	TL

		<p>Menjelaskan tentang Konsep Stress dan Adaptasi</p> <p>a. Defisini Stress b. Konsep Adaptasi c. Cara Mengatasi Stress</p> <p>Menjelaskan Prinsip Kebutuhan Dasar pada Manusia</p> <p>a. Homeostasis dan Hemeodinamik b. Konsep Manusia c. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia</p>					mempertahankan pendapat.		
2	CPMK 1	<p>a. Mengidentifikasi Menjelaskan tentang Prinsip Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi</p> <p>b. Mengidentifikasi dan Menjelaskan tentang Kebutuhan Oksigenasi</p> <p>c. Menganalisa</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • mempelajari dan menjalankan suatu peran yang ditugaskan. • Mempraktekan tentang pemasangan oksigenasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun 	4	TL

		<p>tentang Proses Oksigenasi</p> <p>d. Menjelaskan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan Oksigenasi</p> <p>e. Mengidentifikasi dan menjelaskan Gangguan atau Masalah Kebutuhan Oksigenasi</p> <p>f. Memberikan Macam-macam pemberian oksigenasi (melalui kanula dan melalui masker)</p> <p>g. Melakukan Tindakan untuk Mengatasi Masalah Kebutuhan Oksigenasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Latihan napas • Latihan batuk efektif 	<p>browsing,</p> <ul style="list-style-type: none"> • modul, • Video • EdLink 			<p>Bentuk TEST UTS, UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>berdasarkan referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Pemberian oksigen • Fisioterapi dada • Pengisapan lendir 							
3	CPMK 2	<p>a. Menjelaskan Prinsip pemenuhan Kebutuhan Nutrisi</p> <p>b. Mengidentifikasi Fisiologi Nutrisi Sistem Saluran Pencernaan</p> <p>c. Menjelaskan Organ Pembantu</p> <p>d. Mengklasifikasi Jenis Diet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diet wanita hamil • Diet wanita menyusui <p>e. Menjelaskan Zat Gizi (Nutrient)</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah • Mempraktikan model materi yang telah 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts, UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan 	4	TL

		<p>yang Diperlukan oleh Tubuh</p> <p>f. Menjelaskan Gangguan kesehatan yang berhubungan dengan Nutrisi</p> <p>g. Menjelaskan Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi dalam Tubuh</p> <p>h. Melakukan Prosedur memasang NGT dan memberikan makan via NGT</p>			disiapkan	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasi • Refleksi • Praktik Laboratorium 	<p>mempertahankan pendapat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
4	CPMK 2	<p>a. Mengidentifikasi dan menjelaskan Prinsip Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit</p> <p>b. Menjelaskan</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p>	<p>Teori</p> <p>TM: 3x1x50'</p> <p>TT:3x1x60'</p> <p>BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam 	4	IA

		<p>Kebutuhan Cairan dan Elektrolit Manusia</p> <p>c. Mengklasifikasikan Hormon Pengatur Kebutuhan Cairan</p> <p>d. Menjelaskan Organ Pengatur Kebutuhan Cairan</p> <p>e. Menjelaskan Perpindahan Cairan</p> <p>f. Mengidentifikasi Faktor-faktor yang mempengaruhi Kebutuhan Cairan</p> <p>g. Menjelaskan Gangguan Kesehatan yang Berkaitan dengan Kebutuhan Cairan</p> <p>h. Mengidentifikasi Usaha mengatasi Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Cairan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 		<p>sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah 	<p>Bentuk TEST Uts,UAS dan</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Refleksi 	<p>teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

		<p>dan Elektrolit</p> <p>i. Melakukan Prosedur pemasangan infus</p> <p>j. Menerapkan Metode penghitungan tetesan cairan infus</p> <p>k. Tranfusi darah</p>							
5	CPMK 2	<p>a. Menjelaskan Prinsip Pemenuhan Kebutuhan Eliminasi</p> <p>b. Mengidentifikasi Kebutuhan Eliminasi</p> <p>c. Menjelaskan dan menerapkan Kebutuhan Eliminasi Urine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organ yang berperan dalam eliminasi urine • Proses berkemih 	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik keterampilan <p>Bentuk TEST Uts, UAS dan OSCE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun 	4	HK

		<ul style="list-style-type: none"> • Faktor yang mempengaruhi eliminasi urine • Gangguan atau masalah kebutuhan eliminasi urine • Melakukan tindakan mengatasi eliminasi urine (pemasangan kateter tetap dan sementara) <p>d. Menjelaskan dan menerapkan Kebutuhan Eliminasi Alvi (Buang Air Besar)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem yang berperan dalam eliminasi Alvi • Proses Buang Air Besar (Defekasi) • Gangguan atau masalah 			<ul style="list-style-type: none"> • Mempraktikan model materi yang telah disiapkan 	<p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik laboratorium 	<p>makalah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>eliminasi Alvi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faktor yang mempengaruhi proses defekasi • Melakukan tindakan mengatasi masalah eliminasi Alvi (pemasangan huknah rendah dan huknah tinggi) 							
6	CPMK 2	<p>a. Mengidentifikasi dan menjelaskan Prinsip Pemenuhan Kebutuhan Diri</p> <p>b. Menjelaskan Kebutuhan perawatan diri</p> <p>c. Menjelaskan Jenis perawatan diri berdasarkan waktu pelaksanaan</p> <p>d. Menjelaskan Manfaat personal</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, 	<p>Teori</p> <p>TM: 3x1x50'</p> <p>TT:3x1x60'</p> <p>BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan 	4	IA

		<p>hygiene</p> <p>e. Menjelaskan Kebutuhan kebersihan lingkungan pasien</p> <p>f. Melakukan Prosedur bed making pada klien tanpa dan di atas tempat tidur</p> <p>g. Mengidentifikasi dan melakukan Jenis perawatan diri berdasarkan tempat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perawatan diri pada kulit • Faktor-faktor yang mempengaruhi kulit • Melakukan perawatan kulit, kulit kepala dan rambut • Melakukan memandikan 	<ul style="list-style-type: none"> • Video EdLink 		<ul style="list-style-type: none"> • Melakukan presentasi makalah • Mempraktikan model materi yang telah disiapkan 	<p>TEST Uts, UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

		<p>pasien di tempat tidur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perawatan diri pada gigi dan mulut • Perawatan mata, hidung, telinga, kuku dan tangan • Perawatan diri pada alat kelamin perempuan 							
7	CPMK 2	<p>a. Mengidentifikasi dan menjelaskan Prinsip pemenuhan kebutuhan mekanika tubuh, fostur, posisi, ambulasi, dan mobilitas</p> <p>b. Menjelaskan Kebutuhan mekanika tubuh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Prinsip body mekanik 	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<p>h. Menden garkan Materi</p> <p>i. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>j. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <p>k. Menyusun makalah</p> <p>l. Melakukan</p>	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi 	4	TL

		<ul style="list-style-type: none"> • Pergerakan dasar yang digunakan dalam body mekanik • Faktor-faktor yang mempengaruhi body mekanik • Sistem tubuh yang berperan dalam kebutuhan aktivitas <p>c. Postur (body alignment)</p> <p>d. Melakukan Pengaturan posisi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posisi fowler • Posisi sim • Posisi trendelenburg • Posisi dorsal recumbent • Posisi litotomi • Posisi genu pektoral 	EdLink		presentasi makalah m. Mempraktikkan model materi yang telah disiapkan	Uts,UAS dan OSCE BENTUK non-test:	<ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 	
--	--	--	--------	--	--	--	---	--	--

		<p>e. Menjelaskan Ambulasi dan mobilitas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jenis-jenis mobilitas • Faktor-faktor yang mempengaruhi mobilitas • Tindakan yang berhubungan dengan ambulasi dan mobilitas 							
UTS (SIKAD)									
8	CPMK 2	<p>Menjelaskan Prinsip pemenuhan kebutuhan istirahat dan tidur</p> <p>a. Mengidentifikasi Kebutuhan istirahat</p> <p>b. Menjelaskan Kebutuhan tidur</p> <p>c. Mengidentifikasi dan menjelaskan perbedaan istirahat</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<p>n. Menden garkan Materi</p> <p>o. Menyus un pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>p. Menyus un sinopsis dengan mengacu pada referensi</p>	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengump ulkan tugas • Ketepatan menuangk an pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun n 	5	TL

		<p>dan tidur</p> <p>Menjelaskan Prinsip pemenuhan kebutuhan psikososial dan rasa nyaman (bebas nyeri)</p> <p>a. Menjelaskan Hak-hak pasien</p> <p>b. Mengidentifikasi Kebutuhan rasa nyaman (bebas nyeri)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian nyeri • Fisiologi nyeri • Klasifikasi nyeri • Stimulus nyeri • Teori nyeri • Faktor yang mempengaruhi nyeri <p>c. Menjelaskan Nyeri persalinan</p> <p>d. Mengidentifikasi Penilaian nyeri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skala pendeskripsi verbal 	<p>browsing,</p> <ul style="list-style-type: none"> • modul, • Video EdLink 		<p>q. Menyusun makalah</p> <p>r. Melakukan presentasi makalah</p> <p>s. Mempraktikkan model materi yang telah disiapkan</p>	<p>Bentuk TEST Uts,UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>berdasarkan referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 		
--	--	---	---	--	---	---	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Skala penilaian numerik • Skala analog visual 							
9	Mengidentifikasi, CPMK 3	<p>a. Menjelaskan dan mengkalsifikasi Pengenalan alat-alat dan Pencegahan infeksi</p> <p>b. Mengidentifikasi Istilah dalam pencegahan infeksi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antiseptis • Asepsis atau teknik aseptik • Dekontaminasi • Desinfeksi • DTT • Mencuci atau membilas • sterilisasi <p>c. menjelaskan Pengenalan alat-alat kesehatan (instrument dalam kebidanan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumen 	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<p>t. Mendengarkan Materi</p> <p>u. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>v. Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <p>w. Menyusun makalah</p> <p>x. Melakukan presentasi makalah</p> <p>y. Mempraktikan model materi yang telah disiapkan</p>	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts, UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan 	5	LS

		<p>dalam praktik kebidanan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumen steril • Instrumen non steril • Bahan habis pakai • Fungsi instrumen • Pengelolaan dan perawatan instrumen <p>d. Menerapkan Kewaspadaan universal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Penerapan pencegahan infeksi maternal dan neonatal • Kewaspadaan umum untuk mencegah infeksi HIV/AIDS 					dalam mempraktikkan secara sistematis		
10	CPMK 3	e. Menjelaskan Proses transmisi kuman	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan 	5	RW

		<p>f. Menjelaskan Cara penularan kuman</p> <p>g. Mengidentifikasi Faktor- faktor yang mempengaruhi proses infeksi</p> <p>h. Menjelaskan Infeksi nosocomial</p> <p>i. Mengidentifikasi dan Menjelaskan Pencegahan infeksi terutama untuk bidan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian infeksi • Patofisiologi infeksi • Faktor-faktor yang Mempengaruhi terjadinya infeksi • Tanda-tanda infeksi • Tujuan pencegahan infeksi <p>j. Menerapkan</p>	<p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<p>pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah • Mempraktikan model materi yang telah disiapkan 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts,UAS DAN osce</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>tugas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun n berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikan secara sistematis 		
--	--	--	---	---	--	--	---	--	--

		<p>Tindakan pencegahan infeksi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisi • Siklus penyebaran penyakit • Pencegahan penyebaran infeksi • Pencegahan infeksi dalam pertolongan persalinan <p>k. Menerapkan Pedoman pencegahan infeksi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mencuci tangan • Pelindung diri (menggunakan sarung tangan dan menggunakan masker) • Sterilisasi dan desinfeksi • Cara sterilisasi • Teknik isolasi 							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Isolasi sumber infeksi ➤ Prinsip umum ➤ Prosedur masuk dan meninggalkan ruang isolasi ➤ Isolasi protektif <p>l. Menjelaskan Penanganan sampah</p> <p>m. Mengidentifikasi Pengelolaan sampah</p>							
11	CPMK 3	<p>a. Menerapkan dan menjelaskan Persiapan pemeriksaan laboratorium dan diaganostik</p> <p>b. Mengidentifikasi Persiapan pemeriksaan diagnostik</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan 	3	RW

		<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian • Persiapan pemeriksaan diagnostik • Prainstrumentasi <p>c. Melakukan Persiapan dan pengambilan spesimen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemeriksaan darah • Pemeriksaan urin • Pemeriksaan feses • Pengambilan sputum • Pengambilan spesimen cairan vagina <p>d. Menjelaskan Diagnostik pada penyakit AIDS</p> <p>e. Melakukan Evaluasi diagnostik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tes 	<ul style="list-style-type: none"> • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 		<p>mengacu pada referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah • Mempraktikan model materi yang telah disiapkan 	<p>lan</p> <p>Bentuk TEST Uts,UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>menyusun berdasarkan referensi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikan secara sistematis 		
--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

		<p>laboratorium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tes antibodi HIV <p>f. Mengidentifikasi Persiapan dan pengambilan spesimen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spesimen • Jenis dan tujuan pengambilan spesimen • Hal yang harus diperhatikan dalam pengambilan spesimen <p>g. Menjelaskan Pedoman pengambilan spesimen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedoman umum • Pedoman khusus <p>h. Menentukan Nilai-nilai laboratorium normal</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

12	CPMK 3	<p>a. Menjelaskan Pemberian obat dalam praktik kebidanan</p> <p>b. Menjelaskan Pengertian obat</p> <p>c. Mengklasifikasi Jenis dan bentuk obat</p> <p>d. Menjelaskan dan menerapkan Enam benar pemberian obat</p> <p>e. Menjelasakn Pentingnya pemberian obat</p> <p>f. Menerapkan Standar obat</p> <p>g. Menjelaskan Reaksi obat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faktor yang mempengaruhi reaksi obat • Persiapan pemberian obat <p>h. Melakukan Perhitungan dosis</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah • Mempraktikan model materi yang telah disiapkan 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts,UAS DAN osce</p> <p>BENTUK non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikan secara sistematis 	3	LS
----	--------	--	---	--	--	---	--	---	----

		<p>obat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dosis pada bayi dan balita <p>i. Menerapkan Teknik pemberian obat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pemberian obat melalui oral • Pemberian obat melalui jaringan subkutan • Pemberian obat melalui intravena (secara langsung) • Pemberian obat melalui wadah intravena (secara tidak langsung) • Pemberian obat melalui slang intravena • Pemberian obat melalui intramuskular • Pemberian obat 							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • melalui rektum • Pemberian obat melalui vagina • Pemberian obat pada kulit • Pemberian obat pada mata • Pemberian obat pada telinga • Pemberian obat pada hidung 							
13	CPMK 3	<p>a. Mengidentifikasi dan menjelasn Perawatan bedah kebidanan</p> <p>b. Menjelaskan Jenis perawatan bedah</p> <p>c. Menjelaskan Perawatan bedah dalam kebidanan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perioperasi • Pra operasi • Intra operasi • Pasca operasi <p>d. Menjelaskan Perawatan luka</p> <p>e. Menjelaskan</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengarkan Materi • Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) • Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi • Menyusun makalah • Melakukan presentasi makalah • Mempraktika 	<p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts,UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah 	3	RW

		<p>Pengertian luka</p> <p>f. Menjelaskan Jenis-jenis luka</p> <p>g. Mengidentifikasi Fase penyembuhan luka</p> <p>h. Menjelaskan Prinsip penyembuhan luka</p> <p>i. Menjelaskan Faktor yang dapat mempengaruhi penyembuhan luka</p> <p>j. Menjelaskan Komplikasi penyembuhan luka/masalah yang terjadi pada luka bedah</p> <p>k. Menjelaskan Macam-macam luka dalam praktik kebidanan</p> <p>l. Melakukan Perawatan luka dalam praktik kebidanan</p>		<p>n model materi yang telah disiapkan</p> <p>• Mendengarkan Materi</p> <p>• Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)</p> <p>• Menyusun sinopsis dengan mengacu pada referensi</p> <p>• Menyusun makalah</p> <p>• Melakukan presentasi makalah</p> <p>• Mempraktikan model materi yang telah disiapkan</p>	<p>Teori TM: 3x1x50' TT:3x1x60' BM: 3x1x60'</p> <p>Praktik: TM:2x1x17'</p>	<p>non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium <p>Kriteria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik paper • Rubrik makalah • Rubrik presentasi • Rubrik Keterampilan <p>Bentuk TEST Uts,UAS dan OSCE</p> <p>BENTUK non-test:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis • Ketepatan mengumpulkan tugas • Ketepatan menuangkan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun berdasarkan referensi • Ketepatan 		
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

		<p>m. Melakukan Perawatan luka operasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ganti balutan • Angkat jahitan • Prinsip perawatan luka operasi • Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam perawatan luka • Bahan yang digunakan dalam perawatan luka • Mengganti balutan basah dan kering <p>n. Menjelaskan Irigasi luka</p> <p>o. Menjelaskan Perawatan luka decubitus</p>				<ul style="list-style-type: none"> • Makalah • Presentasi • Praktik Laboratorium 	<p>menyusun makalah</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. • Ketepatan dalam mempraktikkan secara sistematis 			
14	CPMK 3	<p>a. END OFF LIFE</p> <p>b. Mengidentifikasi dan menjelaskan</p>	<p>Bentuk :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Praktikum 							HK

		<p>Kehilangan, berduka dan kematian</p> <p>c. Menjelaskan Definisi Berduka</p> <p>d. Menjelaskan Maternal dan kehilangan (maternal and lose)</p> <p>e. Menjelaskan Tanda dan gejala berduka</p> <p>f. Menjelaskan Deskripsi rentang pola hidup sampai menjelang kematian</p> <p>g. Mengidentifikasi Tahapan kesedihan</p> <p>h. Mengidentifikasi Pola hidup sampai menjelang kematian</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perkembangan persepsi kematian • Perubahan 	<p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • Simulasi <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video • internet browsing, • modul, • Video EdLink 						
--	--	---	---	--	--	--	--	--	--

		tubuh setelah kematian <ul style="list-style-type: none"> • Pendampingan pasien sakaratul maut i. Melakukan Perawatan jenazah j. melakukan Pelayanan homecare							
UAS Siakad									



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



ISI PRESENSI MAHASISWA

S1-KEBIDANAN

2022 GENAP

Mata kuliah : MKP 2.1 - KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN

Nama Kelas : Kls O

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			11 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	29 Apr 2023	6 Mei 2023	13 Mei 2023	20 Mei 2023	27 Mei 2023	3 Jun 2023	10 Jun 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023
1	2215201001	ABIDAH AZKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2215201002	ADILLAH NUR KHOIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2215201003	ALYA NATASYA AMNE	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2215201004	Amanda Putri Dewantoro	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2215201005	ANGGI PUTRI PEYLIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2215201006	AVINA PEBRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2215201007	CITRA INSANI AULIA FITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2215201008	DARA AYU RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2215201009	DIAH ANUGRAH SULIESTIOWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2215201010	EKA PRASTIWI DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2215201011	IRA SUGIARTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2215201012	JIHAAN DIAH INDRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	2215201013	JIHAN AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2215201014	JIHAN FADIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

15	2215201015	KEYSA NIRVANA NATHANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2215201016	KHOLIPAH AISYAH PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2215201017	LIDYA PUTRI NURAINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2215201018	LIYANA RAHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2215201019	MARSHA INSYIRA EFENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2215201020	NUKHA TRIKURNIA EROWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2215201021	NURAZIZAH KHASANAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2215201022	NURUL AINA MUFIDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2215201023	REFIANI SAMSUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	2215201024	RIKHA SITI ULFA HANIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	2215201025	RIMA SEPTIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	2215201026	RIZKA PRIHATIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2215201027	SHABRINA PRILIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2215201028	SHAFIYYAH AZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2215201029	SUCI RAHMA YANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2215201030	THESYA EKA PUTRI NASUTION	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



ISI PRESENSI MAHASISWA

S1-KEBIDANAN

2022 GENAP

Mata kuliah : MKP 2.1 - KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN

Nama Kelas : Kls O

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			11 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	29 Apr 2023	6 Mei 2023	13 Mei 2023	20 Mei 2023	27 Mei 2023	3 Jun 2023	10 Jun 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023	
31	2215201031	TIARA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
32	2215201032	TIARA PERMATASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
33	2215201033	VYLDA DANİYANTI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
34	2215201034	WAHYU MUJIASTUTI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
35	2215201035	ZAHRA SHABRINA SETYASTIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
36	2215201036	ZARLA MATIZA AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
37	2215201037	ZHARA NATZWA MAKHDALENA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373
 Website : www.stikerspadgs.ac.id (<http://www.stikerspadgs.ac.id>)
 E-mail : info@stikerspadgs.ac.id



ISI PRESENSI DOSEN
S1-KEBIDANAN
2022 GENAP

Mata kuliah : MKP 2.1 - KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN

Nama Kelas : Kis O

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			11 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	29 Apr 2023	6 Mei 2023	13 Mei 2023	20 Mei 2023	27 Mei 2023	3 Jun 2023	10 Jun 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023
1	0315038301	RINA WIJAYANTI, SKM, MKM		H								H			H		
2	0328109303	TETTY OKTAVIA LIMBONG, M.Tr.Keb	H									H			H	H	H
3	0307048501	ILLA ARINTA, S.ST, M.Kes							H			H					
4	0321048001	LENI SUHARTINI, S.ST, M.Kes					H				H						
5	0302098401	HESTI KUSUMANINGRUM, S.ST., M.Keb			H	H											



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN

Nama Kelas : Kls O

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 2.1

SKS : 5

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (16%)	TUGAS (16%)	SIKAP (10%)	UTS (8%)	UAS (10%)	PRAKTIKUM (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2215201001	ABIDAH AZKA	84.00	90.00	80.00	52.48	54.00	79.00	77.04	B+	✓		
2	2215201002	ADILLAH NUR KHOIRUNNISA	84.00	90.00	85.00	59.41	55.00	82.00	79.39	B+	✓		
3	2215201003	ALYA NATASYA AMNE	84.00	90.00	85.00	70.30	65.00	82.00	81.26	A-	✓		
4	2215201004	Amanda Putri Dewantoro	84.00	90.00	85.00	57.43	60.00	78.00	78.13	B+	✓		
5	2215201005	ANGGI PUTRI PEYLIN	84.00	90.00	85.00	51.49	47.00	82.00	77.96	B+	✓		
6	2215201006	AVINA PEBRIANI	84.00	90.00	85.00	56.44	65.00	80.00	79.36	B+	✓		
7	2215201007	CITRA INSANI AULIA FITRI	88.00	96.00	85.00	62.38	67.00	80.00	81.63	A-	✓		
8	2215201008	DARA AYU RAMADHANI	78.00	96.00	85.00	36.63	37.00	82.00	75.77	B+	✓		
9	2215201009	DAH ANUGRAH SULIESTIOWATI	86.00	96.00	80.00	64.36	53.00	78.00	78.77	B+	✓		
10	2215201010	EKA PRASTIWI DEWI	86.00	96.00	80.00	56.44	55.00	78.00	78.34	B+	✓		
11	2215201011	IRA SUGIARTI	86.00	96.00	85.00	54.46	60.00	80.00	79.98	B+	✓		
12	2215201012	JIHAAN DIAH INDRIANI	86.00	96.00	85.00	50.50	53.00	80.00	78.96	B+	✓		
13	2215201013	JIHAN AMALIA PUTRI	83.00	85.00	97.00	67.33	76.00	80.00	81.57	A-	✓		
14	2215201014	JIHAN FADIA	81.00	80.00	80.00	47.52	44.00	84.00	75.56	B+	✓		
15	2215201015	KEYSA NIRVANA NATHANIA	63.00	80.00	80.00	47.52	46.00	78.00	70.48	B	✓		
16	2215201016	KHOLIPAH AISYAH PUTRI	72.00	80.00	80.00	56.44	51.00	78.00	73.14	B	✓		
17	2215201017	LIDYA PUTRI NURAINI	63.00	80.00	80.00	51.49	49.00	78.00	71.10	B	✓		
18	2215201018	LIYANA RAHMAWATI	72.00	80.00	80.00	64.36	63.00	78.00	74.97	B	✓		
19	2215201019	MARSHA INSYIRA EFENDI	75.00	87.50	85.00	44.55	59.00	80.00	75.96	B+	✓		
20	2215201020	NUKHA TRIKURNIA EROWATI	84.00	87.50	85.00	63.37	67.00	80.00	79.71	B+	✓		
21	2215201021	NURAZIZAH KHASANAH	66.00	87.50	85.00	55.45	60.00	82.00	76.30	B+	✓		

22	2215201022	NURUL AINA MUFIDAH	75.00	87.50	85.00	41.58	49.00	80.00	74.73	B	✓		
23	2215201023	REFIANI SAMSUDIN	84.00	87.50	85.00	58.42	58.00	80.00	78.41	B+	✓		
24	2215201024	RIKHA SITI ULFA HANIFAH	75.00	87.50	85.00	54.46	58.00	80.00	76.66	B+	✓		
25	2215201025	RIMA SEPTIANI	75.00	87.50	90.00	45.54	40.00	83.00	75.84	B+	✓		
26	2215201026	RIZKA PRIHATIN	84.00	87.50	90.00	47.52	58.00	83.00	79.24	B+	✓		
27	2215201027	SHABRINA PRILIAN	84.00	87.50	90.00	54.46	47.00	83.00	78.70	B+	✓		
28	2215201028	SHAFIYYAH AZ ZAHRA	82.00	82.50	90.00	67.33	52.00	83.00	79.11	B+	✓		
29	2215201029	SUCI RAHMA YANI	73.00	82.50	95.00	63.37	68.00	85.00	80.25	A-	✓		
30	2215201030	THESYA EKA PUTRI NASUTION	83.00	85.00	90.00	50.50	49.00	83.00	78.02	B+	✓		



YWBKH

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
"RSPAD GATOT SOEBROTO"

Jl. Abdul Rahman Saleh No.24 Jakarta Pusat 10410 Telp. 021-3441008 psw. 2241 Fax. 021-3454373

Website : www.stikesrspadgs.ac.id (<http://www.stikesrspadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrspadgs.ac.id



NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-KEBIDANAN

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : KETERAMPILAN DASAR PRAKTIK KEBIDANAN

Nama Kelas : Kls O

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MKP 2.1

SKS : 5

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (16%)	TUGAS (16%)	SIKAP (10%)	UTS (8%)	UAS (10%)	PRAKTIKUM (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2215201031	TIARA MAHARANI	83.00	85.00	90.00	55.45	50.00	79.00	76.92	B+	✓		
32	2215201032	TIARA PERMATASARI	82.00	82.50	90.00	56.44	59.00	78.00	76.94	B+	✓		
33	2215201033	VYLDA DANİYANTI PUTRI	82.00	82.50	90.00	56.44	57.00	78.00	76.74	B+	✓		
34	2215201034	WAHYU MUJIASTUTI PUTRI	73.00	82.50	90.00	56.44	54.00	78.00	75.00	B+	✓		
35	2215201035	ZAHRA SHABRINA SETYASTIKA	84.00	87.50	90.00	62.38	65.00	80.00	79.93	B+	✓		
36	2215201036	ZARLA MATIZA AMALIA PUTRI	75.00	87.50	90.00	58.42	61.00	80.00	77.77	B+	✓		
37	2215201037	ZHARA NATZWA MAKHDALENA	70.00	72.50	90.00	61.39	50.00	83.00	74.91	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			79.38	86.99	86.14	55.69	55.70	80.41	77.42	3.29			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 21 Agustus 2023** oleh **adminpt**

Tanggal Cetak : Rabu, 30 Agustus 2023, 11:40:23

Paraf Dosen :

RINA WIJAYANTI, SKM, MKM
 TETTY OKTAVIA LIMBONG, M.Tr.Keb
 ILLA ARINTA, S.ST, M.Kes
 LENI SUHARTINI, S.ST, M.Kes
 HESTI KUSUMANINGRUM, S.ST., M.Keb