



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



SURAT KEPUTUSAN
KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
Nomor SKep/ 96 /X/2022

Tentang

PENGANGKATAN TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL
PRODI S1 KEBIDANAN STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

KETUA STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

- Menimbang** :
1. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan perkuliahan Semester Ganjil pada Program Studi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto Tahun Akademik 2022/2023 dimulai pada tanggal, 5 September 2022 s/d 24 Februari 2023, maka untuk itu perlu ditetapkan Tenaga Pengajar (Dosen) dengan Surat Keputusan Ketua;
 2. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan perkuliahan/praktikum Program Studi S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto ditetapkan tenaga pengajar (Dosen) yang mengampuh mata kuliah pada semester Ganjil 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 S1 Kebidanan STIKes RSPAD Gatot Soebroto

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL 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 Ganjil 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 Ganjil 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, 28 Okt 2022

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto
KETUA
Didin Syaerudin, SKp., MARS
NIDK B995220021

Tembusan:

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



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



Lampiran SKep Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto
NomorSKep/ *96* /X/2022
Tanggal *26* Oktober 2022

**DAFTAR NAMA TENAGA PENGAJAR (DOSEN) SEMESTER GANJIL
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
1	Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb Rina Wijayanti, SKM., MKM	MKP 1.1	Pengantar Praktik Kebidanan	1.5 1.75 1 0.25
2	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 1.2	Biologi Reproduksi	0.45 1.84 1.6 0.43
3	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd dr. Windhi Kresnawati, Sp.A Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb	MKP 1.3	Anatomi Manusia	2.75 1.5 0.25
4	Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd Ns. Kristianawati, S Kep, M.Biomed Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb	MKP 1.4	Fisiologi Manusia	2.75 1.5 0.25
5	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb Ns. Laurentia Dewi Fatmawati, M.Kep	MKWU 1.6	Pancasila	2 1
6	Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb F. Dwi Basuki, S.Sos., MARS	MKWU 1.7	Kewarganegaraan	2 1
7	Dr. Haetami, M.Ag F. Dwi Basuki, S.Sos., MARS	MKWU 1.8	Agama	1.5 1.5
8	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Aulia Rahmawati, M.Hum Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Illa Arinta, S.ST., M.Kes Rina Wijayanti, SKM., MKM Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKWU 1.9	Bahasa Indonesia	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
9	Dina Raidanti, S.ST., M.Kes Leni Suhartini, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.1	Askeb Pranikah dan Prakonsepsi	2.5 1 1
10	Illa Arinta, S.ST., M.Kes Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb	MKP 3.2	Askeb Pada Remaja dan Perimenopause	4 0.5
11	Febri Annisa Nuurjanah, M.Keb Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.3	Biologi Reproduksi	2.75 1.75
12	Rina Wijayanti, SKM., MKM Hesti Kusumaningrum, S.ST., M.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 3.4	Profesionalisme	3 2 1



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
STIKes RSPAD GATOT SOEBROTO

Jl. Dr. Abdurrahman Saleh No. 24 Jakarta Pusat 10410 Tlp & Fax.021-3446463, 021-3454373
Website : www.stikesrspadgs.ac.id, Email: info@stikesrspadgs.ac.id



Lampiran SKep Ketua STIKes
RSPAD Gatot Soebroto
NomorSKep/ 96 /X/2022
Tanggal 20 Oktober 2022

No	Nama Dosen Pengajar	Kode Mata Kuliah	Mata Kuliah	Bobot SKS
1	2	3	4	5
13	Johara, S.Si.T., M.Tr.Keb Ns.Hendik Wicaksono, S.Kep, M.Kes Ns. Laurentia Dewi Fatmawati, M.Kep	MKPI 3.1	Konsep Kesehatan Matra	1.5 0.75 0.75
14	dr. Tiarma, Sp.OG	MKPI 3.2	Patofisiologi Kebidanan	3
15	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb	MKP 3.5	Evidence Based dalam Praktik Kebidanan	3 3
16	Christin Jayanti, S.ST., M.Kes Illa Arinta, S.ST., M.Kes Devi Yulianti, S.SiT, M.Bmd	MKP 5.1	Askeb pada Masa Nifas	2.75 2 0.25
17	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes	MKPI 5.3	Askeb pada Situasi Krisis	2
18	Rina Wijayanti, SKM., MKM Dina Raidanti, S.ST., M.Kes	MKP 5.2	Perencanaan Keluarga dan KB	2.75 0.25
19	Febri Annisa Nurjanah, M.Keb Illa Arinta, S.ST., M.Kes	MKP 5.3	Askeb pada Bayi, Balita, Prasekolah	2 1
20	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes dr. Judi Januadi Endjun, SPOg, M.Hum	MKPI 5.4	Pemantauan Kesejahteraan Janin	1 1
21	Leni Suhartini, S.ST., M.Kes dr. Bintari Puspasari, Sp.OG (K) FM	MKP 5.4	Komplikasi pada Kehamilan, Persalinan dan BBL	2 1
22	Rina Wijayanti, SKM., MKM dr. Ratih Puty Hariandy, MKed (OG), SpOG	MKP 5.5	Masalah dan Gangguan pada Sistem Reproduksi	1 1
23	Tetty O. Limbong, M.Tr.Keb Johara, S.Si.T., M.Tr. Keb	MKP 5.6	Asuhan Kebidanan pada Kasus Kompleks	2 1

Ketua STIKes RSPAD Gatot Soebroto

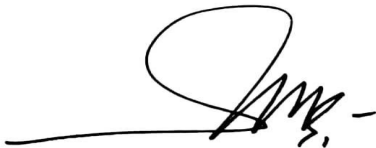


Didin Syaefudin, SKp., MARS
NIDK 8995220021



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 5 (sks)		Sem ester	Tgl Penyusunan
Asuhan pada Bayi, Balita dan Anak Prasekolah	MKP 5.	2T	1P	5	-
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	 Febri Annisaa N, SST, M Keb NIDN 0313029102		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				

S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
S3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila
S5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
S9	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri dan kolaborasi
KU1	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
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
KK1	Mampu mengaplikasikan keilmuan kebidanan dalam menganalisis masalah dan memberikan petunjuk dalam memilih alternatif pemecahan masalah pada lingkup praktik kebidanan meliputi asuhan pranikah, prakonsepsi, kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan KB
KK3	Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan
KK7	Mampu mendemonstrasikan pendokumentasian asuhan kebidanan sesuai standar yang berlaku
KK8	Mampu mengembangkan KIE dan promosi kesehatan yang berhubungan dengan kesehatan perempuan pada tahap perkembangan siklus reproduksinya dengan menggunakan hasil riset dan teknologi
P1	Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, keputusan klinis, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam.
P2	Menguasai konsep teoritis ilmu obstetric dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum
P8	Menguasai konsep teoritis keterampilan dasar praktik kebidanan secara mendalam
P14	Menguasai konsep teoritis penelitian dan <i>evidence based practice</i> dalam praktik kebidanan
CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	
CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep bayi baru lahir sehat (S9, KK1, P1)
CPMK 2	Mahasiswa mampu menjelaskan Etika hukum dan perundangan anak
CPMK 3	Mahasiswa mampu melaksanakan asuhan pada bayi baru lahir (penilaian awal bayi, penentuan apgar score, pemeriksaan fisik dan antropometri) (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12)

	CPMK 4	Mahasiswa mampu melaksanakan asuhan lanjutan pada bayi baru lahir normal (deteksi kelainan konginetal, IMD, pemberian vitamin K, salep mata profilaksis, dan imunisasi hepatitis B) (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 5	Mahasiswa mampu menentukan masalah pada bayi baru lahir (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 6	Mahasiswa mampu menjelaskan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 7	Mahasiswa mampu mengidentifikasi perilaku pada bayi baru lahir (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 8	Mahasiswa mampu melakukan Deteksi Dini dan Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 9	Mahasiswa mampu melakukan Deteksi Dini dan Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi lanjutan (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 10	Mahasiswa mampu melakukan KIE pemenuhan kebutuhan dasar (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 11	Mahasiswa mampu melakukan Imunisasi pada bayi (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 12	Mahasiswa mampu melakukan Manajemen kasus pada bayi baru lahir (asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan asfiksia) (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
	CPMK 13	Mahasiswa mampu melakukan Kerjasama dengan tim medis lain (<i>interprofesional collaboration</i>) (S9, KU 1, KU2, KK3, P1)
	CPMK 14	Mahasiswa mampu melakukan Pendokumentasian asuhan pada bayi baru lahir (<i>interprofesional collaboration</i>) (S9, KU 5, KK1, KK2, KK3, KK6, KK12, P1, P2, P8, P14)
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini menjelaskan tentang Konsep konsep bayi baru lahir sehat , Asuhan pada bayi baru lahir (penilaian awal bayi, penentuan apgar score, pemeriksaan fisik dan antropometri, deteksi kelainan konginetal, IMD, pemberian vitamin K, salep mata profilaksis, dan imunisasi hepatitis B), Asuhan lanjutan pada bayi baru lahir normal, Pengkajian pada bayi baru lahir (Anamnesa dan Pemeriksaan Fisik), Pemeriksaan fisik pada bayi baru lahir (Pemeriksaan penunjang sesuai kewenangan), Analisis Masalah dan perumusan diagnosa pada bayi baru lahir, Deteksi resiko komplikasi pada bayi baru lahir (tanda dan gejala komplikasi pada bayi baru lahir), Perilaku pada bayi baru lahir, Kuning fisiologi pada bayi baru lahir, KIE pemenuhan kebutuhan dasar bayi baru lahir (nutrisi, eliminasi, istirahat, psikologis, asuhan sayang bayi/KIE laktasi), Imunisasi pada bayi baru lahir, Manajemen kasus pada	

	<p>bayi baru lahir (asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan asfiksia), Kerjasama dengan tim medis lain (<i>interprofesional collaboration</i>) dan Pendokumentasian asuhan pada bayi baru lahir.</p>
<p>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep konsep bayi baru lahir sehat 2. Etika hukum dan perundangan anak 3. Asuhan pada bayi baru lahir (penilaian awal bayi, penentuan apgar score, pemeriksaan fisik dan antropometri, deteksi kelainan konginetal) 4. Asuhan lanjutan pada bayi baru lahir normal (Reflek Bayi Baru Lahir, IMD, pemberian vitamin K, salep mata profilaksis, dan imunisasi hepatitis B, perawatan bayi baru lahir) 5. masalah pada bayi baru lahir 6. Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Perilaku pada bayi baru lahir 7. Perilaku pada bayi baru lahir 8. Deteksi Dini dan Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi 9. Deteksi Dini dan Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi lanjutan 10. KIE pemenuhan kebutuhan dasar 11. Imunisasi pada bayi baru lahir 12. Manajemen kasus pada bayi baru lahir (asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan asfiksia) 13. Kerjasama dengan tim medis lain (<i>interprofesional collaboration</i>) 14. Pendokumentasian asuhan pada bayi baru lahir
<p>Daftar Referensi</p>	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prawirohardjo S (2008) Ilmu Kebidanan. YBPSP, UI : Jakarta 2. Saifuddin AB et all (2002) Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Neonatal YBPSP : Jakarta 3. Sweet BR. (2012) Mayes Midwifery A Text Book for Midwives : 12th Edition, Balinere Tindal : London 4. Kemenkes RI (2016) Modul Praktikum Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Bru Lahir. Kemenkes RI : Jakarta 5. JNPK-KR/POGI, APN, (2007) <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.

Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	<i>Slide presentation, video player, browser internet</i>	<i>Notebook & LCD Projector, White board, Checklist pembelajaran pratikum</i>
Nama Dosen Pengampu	Febri Annisa, M.Keb (FA) 2 sks Illa Arinta, M.Kes (IA) 1 sks	
Mata kuliah prasyarat	Anatomi fisiologi Pengantar Praktik Kebidanan Asuhan Kebidanan Asuhan Kebidanan pada Persalinan Asuhan BBL	
Bobot Penilaian	Sikap: 20% Pengetahuan. Keterampilan Umum: uts: 10%, uas:10%, tugas: 40%. Keterampilan Khusus: 20%	

Minggu Ke-	CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian			Dosen
						Kriteria Dan Bentuk	Indikator	bobot	
(1)	(2)	(3)		(5)	(6)	(7)	(7)	(8)	
1	Kontrak program Mahasiswa mampu menjelaskan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi	Kontrak program mata kuliah asuhan pada Bayi, Balita dan Anak Prasekolah 1. Kebutuhan Asih pada Bayi	Bentuk: 1. Kuliah 2. Diskusi kelompok 3. Presentasi <i>brain mapping</i> oleh mahasiswi	TM = 1X50" P = 1X170"	1. Mendengar/ Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat	Kriteria • Rubrik sikap • Rubrik <i>brain mapping</i>	• Ketepatan menuangkakan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun <i>brain mapping</i>		

		2. Kebutuhan pada Bayi 3. Kebutuhan pada Bayi	Asuh Asuh	setelah kuliah Metode : <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • SGD Media : <ul style="list-style-type: none"> • Power point, • Video rawat gabung • Internet • browsing, • modul • buku • EdLink 	TT:1x1x60") BM:1x(1x60")	sendiri (<i>brain mapping</i>) 3. Mengajukan pertanyaan	Bentuk TEST Presentasi perorangan di kelas	berdasarkan referensi <ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mengemukakan dan mempertahankan pendapat. 		
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita	1. Kebutuhan pada Balita 2. Kebutuhan pada Balita 3. Kebutuhan pada Balita	Asih Asuh Asuh	Bentuk: 4.Kuliah 5.Diskusi kelompok 6.Presentasi <i>brain maaping</i> oleh mahasiswi setelah kuliah Metode : <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • SGD 	TM = 1X50" P = 1X170" TT:1x1x60") BM:1x(1x60")	1. Mendengar/ Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (<i>brain mapping</i>) 3. Mengajukan pertanyaan	Kriteria <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik <i>brain mappin g</i> Bentuk TEST	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangkakan pendapat dalam teori • Ketepatan menyusun <i>brain mapping</i> berdasarkan referensi • Ketepatan mengemukakan 		

			Media : <ul style="list-style-type: none"> ● Power point ● Internet ● browsing, ● modul, ● buku ● EdLink 			Pre Test (Mahasiswa menjelaskan rasionalisasi dari masing-masing pilihan jawaban soal pre test)	akan dan mempertahankan pendapat.		
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pra Sekolah	1. Kebutuhan Asih pada Pra Sekolah 2. Kebutuhan Asuh pada Pra Sekolah 3. Kebutuhan Asuh pada Pra Sekolah	Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> ● Perkuliahan ● Simulasi ● Belajar mandiri ● Praktik laboratorium (<i>skills lab</i>) ● Diskusi kelompok ● <i>Role play</i> Metode : <ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah, ● SGD Media : <ul style="list-style-type: none"> ● Power point ● Internet 	TM = 1X50" P = 1X170" TT: 1x1x60" BM: 1x(1x60")	1. Mendengar/ Menyimak Materi 2. Melakukan role play 3. Mengajukan pertanyaan	Kriteria <ul style="list-style-type: none"> ● Rubrik sikap ● Rubrik <i>skills lab</i> ● Rubrik OSCE Bentuk TEST Uts dan UA S BENTUK non-test: Random role	Kuliah <ul style="list-style-type: none"> ● Kreatifitas ● Relevansi ● Kehadiran ● Sikap ● Skill Lab <ul style="list-style-type: none"> ● Kreatifitas ● Relevansi ● Kehadiran ● Sikap ● . 		

			<ul style="list-style-type: none"> • browsing, • modul, • buku • EdLink 			play/simulasi			
4	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan dasar bayi	1. Kebutuhan Asih 2. Kebutuhan Asuh	Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan • Simulasi • Belajar mandiri • Praktik laboratorium (<i>skills lab</i>) • Diskusi kelompok • <i>Role play</i> Metode : <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah, • SGD Media : <ul style="list-style-type: none"> • Power point • Internet • browsing, • modul, • buku • EdLink 	TM = 1X50" P = 1X170" TT: 1x1x60" BM: 1x(1x60")	1. Mendengar/ Menyimak Materi 2. Melakukan role play 3. Mengajukan pertanyaan	Kriteria <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik <i>skills lab</i> • Rubrik OSCE Bentuk TEST Uts dan UAS BENTUK non-test: Random role play/simulasi	Kuliah <ul style="list-style-type: none"> • Kreatifitas • Relevansi • Kehadiran • Sikap • Skill Lab • Kreatifitas • Relevansi • Kehadiran • Sikap • . 		
5	Mahasiswa mampu	1. Kebutuhan Asah	<ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan 	TM = 1X50"	1. Menyimak Materi	Kriteria : Presentasi	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangka 		

	mengidentifikasi kebutuhan dasar bayi		<ul style="list-style-type: none"> ● Praktik laboratorium (skills lab) ● Belajar mandiri ● Tutorial kelompok ● Diskusi ● Studi kasus 	P = 1X170”	<ol style="list-style-type: none"> 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Menganalisa kasus 4. Melakukan presentasi makalah 	<p>Simulasi</p> <p>Bentuk : Rubrik presentasi Rubrik simulasi</p>	<p>n pendapat dalam diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan menjawab berdasarkan referensi ● Ketepatan menganalisa kasus ● Ketepatan melakukan simulasi . 		
6	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan dasar balita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kebutuhan Asih 2. Kebutuhan Asuh 	<ul style="list-style-type: none"> ● Perkuliahan ● Praktik laboratorium (skills lab) ● Belajar mandiri ● Tutorial kelompok ● Diskusi ● Role play 	<p>TM = 1X50”</p> <p>P = 1X170”</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Melakukan role play 4. Melakukan presentasi makalah 	<p>Kriteria : Presentasi Simulasi</p> <p>Bentuk : Rubrik presentasi Rubrik simulasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan menuangkan pendapat dalam diskusi ● Ketepatan menjawab berdasarkan referensi ● Ketepatan menyusun makalah ● Ketepatan melakukan simulasi . 		

7	Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan dasar balita	Kebutuhan Asah	<ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan • Praktik laboratorium (skills lab) • Belajar mandiri • Tutorial kelompok • Diskusi • Role play 	TM = 1X50" P = 1X170"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Melakukan role play 4. Melakukan presentasi makalah 	<p>Kriteria : Presentasi Simulasi</p> <p>Bentuk : Rubrik presentasi Rubrik simulasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangkann pendapat dalam diskusi • Ketepatan menjawab berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan melakukan simulasi . 		
8	UJIAN TENGAH SEMESTER								
9	Mahasiswa mampu melakukan MTBM	1. Deteksi Dini	<ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan • Praktik laboratorium (skills lab) • Belajar mandiri • Tutorial kelompok • Diskusi • Role play 	TM = 1X50" P = 1X170"	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping) 3. Melakukan role play 4. Melakukan presentasi makalah 	<p>Kriteria : Presentasi Simulasi</p> <p>Bentuk : Rubrik presentasi Rubrik simulasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangkann pendapat dalam diskusi • Ketepatan menjawab berdasarkan referensi • Ketepatan menyusun makalah 		

							<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan melakukan simulasi . 		
10	Mahasiswa mampu melakukan MTBS	1. Sti ..	<ul style="list-style-type: none"> • 		1.		<ul style="list-style-type: none"> • 		
11	Mahasiswa mampu melakukan SDIDTK	2. Stimulasi Tumbuh Kembang Bayi 3. Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan pada Bayi 4. Konsep Dasar Rujukan 5. Peran Bidan dalam Asuhan Bayi dengan 1. Gangguan Pertumbuhan dan Perkembangan ..	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial skill lab • Praktik laboratorium (skills lab) 	TM = 1X50” P = 1X170”	2. Melakukan simulasi 3. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)	Kriteria : Simulasi Bentuk : Rubrik OSCE	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan melakukan simulasi . • Ketepatan menjawab berdasarkan referensi 		TIM
12	Mahasiswa mampu melakukan DDST	1. Deteksi Dini Gangguan Perkembangan (KPSP, DDST)	<ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan • Praktik laboratorium (skills lab) • Belajar mandiri • Tutorial kelompok • Diskusi 	T TM = 1X50” P = 1X170”	1. Menyimak Materi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)	Kriteria : Presentasi Simulasi Bentuk : Rubrik presentasi Rubrik simulasi	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menuangkan pendapat dalam diskusi • Ketepatan menjawab berdasarkan referensi 		

			<ul style="list-style-type: none"> • Role play 		3. Melakukan role play 4. Melakukan presentasi makalah		<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyusun makalah • Ketepatan melakukan simulasi . 		
13	Mahasiswa mampu melakukan Anamnesa dan Pemeriksaan Fisik Bayi Balita Pra Sekolah	Anamnesa dan Pemeriksaan Fisik Bayi Balita Pra Sekolah	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorial skill lab • Praktik laboratorium (skills lab) 	TM = 1X50" P = 1X170"	1. Melakukan simulasi 2. Menyusun pola pikir berdasarkan pendapat sendiri (brain mapping)	Kriteria : Simulasi Bentuk : Rubrik OSCE	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan melakukan simulasi . • Ketepatan menjawab berdasarkan referensi 		
14	Mahasiswa mampu melakukan Pencatatan dan Pelaporan PWS KIA	Pencatatan dan Pelaporan PWS KIA	<ul style="list-style-type: none"> • 	TM = 1X50" P = 1X170"	3.		<ul style="list-style-type: none"> • 		
15	Mahasiswa mampu melakukan Pendokumentasian Balita dan Pra sekolah	Pendokumentasian asuhan pada Balita dan Pra sekolah	Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> • Perkuliahan • Study Kasus (pendokumentasian) • Belajar mandiri 	TM = 1X50" P = 1X170" TT:1x1x60")	<ul style="list-style-type: none"> • Mendengar/ Menyimak Materi • Melakukan presentasi makalah 	Kriteria <ul style="list-style-type: none"> • Rubrik sikap • Rubrik pendokumentasian • Rubrik OSCE 	Kuliah <ul style="list-style-type: none"> • Kreatifitas • Relevansi • Kehadiran • Sikap Skill Lab <ul style="list-style-type: none"> • Kreatifitas • Relevansi 		

			<ul style="list-style-type: none"> ● Praktik laboratorium (<i>skills lab</i>) ● Diskusi kelompok <p>Metode :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ceramah, ● SGD <p>Media :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Power point ● Internet ● browsing, ● modul, ● buku ● EdLink 	BM:1x(1x60")		<p>Bentuk TEST UTS dan UAS</p> <p>BENTUK non-test: Random presentasi pendokumentasian</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kehadiran ● Sikap ● . 		
16	UJIAN AKHIR SEMESTER								



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.stikesrpadgs.ac.id (<http://www.stikesrpadgs.ac.id>)

E-mail : info@stikesrpadgs.ac.id



**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
S1-KEBIDANAN
2022 GANJIL**

Mata kuliah : ASUHAN PADA BAYI, BALITA, PRASEKOLAH

Nama Kelas : KLS M

Dosen Pengajar : FEBRI ANNISA NUURJANAH, S.ST, M.Keb

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Persentase
1	202015201001	ALIA RACHMA	16		15			93.75
2	202015201002	ALIFIA ALQIBTIA	16		15			93.75
3	202015201003	ANGGI PUTRI MUTIA SARI	16		15			93.75
4	202015201004	ANITA NURAINI	16		15			93.75
5	202015201007	DEVANI OKTAVIA PRATIWI	16		15			93.75
6	202015201009	ELMA AGUNG SUBRATA	16		15			93.75
7	202015201010	FATIMAH MOUNA ZATA IMANINA	16		15			93.75
8	202015201011	FEBIANA SOLEHA	16		15			93.75
9	202015201012	FEBY WIJAYANTI	16		15			93.75
10	202015201013	FELICIA ANA BELLA	16		15			93.75
11	202015201014	GHITA NADA RESIFA	16		15			93.75
12	202015201015	IKA SETIA RINI	16		15			93.75
13	202015201017	KOSWINA PINKA PINANDITA	16		15			93.75
14	202015201018	KRISNAWATI	16		15			93.75
15	202015201019	MARYAM NISA FADHILAH	16		15			93.75
16	202015201020	MUSAPAAH PERDIANAH	16		15			93.75
17	202015201021	MUTIA FEBRIYANTI	16		15			93.75
18	202015201022	NADYA AFIFAH IRBAH	16		15			93.75
19	202015201023	NAZAHAH WAHYU LESTARI	16		15			93.75
20	202015201024	NEITALIA UTAMI	16		15			93.75
21	202015201026	NUR AROFATUL AINI	16		15			93.75
22	202015201027	NURUL AZIRA	16		15			93.75
23	202015201028	PADILA PAULINA	16		15			93.75
24	202015201030	PUTRI DWI SEPTIRA	16		15			93.75
25	202015201031	PUTRI INTAN PRATIWI	16		15			93.75
26	202015201032	RAHMA MAULIDIA	16		15			93.75
27	202015201033	RATNA	16		15			93.75

28	202015201034	RISMAWATI	16		15			93.75
29	202015201035	SHERLY NUR SABRINA MUSTAFA	16		15			93.75
30	202015201036	SHINTA NORMA DIANA	16		15			93.75
31	202015201037	SHINTA NURUL IMANI NOVIANTHI RAMADANI	16		15			93.75
32	202015201038	SITI FATHIMAH	16		15			93.75
33	202015201039	SITI KURNIASIH	16		15			93.75
34	202015201040	SRI WIDYASTUTI	16		15			93.75
35	202015201041	SYAHGITA DARA SEPTI PURBA	16		15			93.75
36	202015201042	TENGGU NAZIRA ULINA	16		15			93.75

Jakarta Pusat, 13 April 2023
Ketua Prodi

NIP.



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 GANJIL

Mata kuliah : ASUHAN PADA BAYI, BALITA, PRASEKOLAH

Nama Kelas : KLS M

Kode Mata kuliah : MKP 5.3

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (40%)	UTS (10%)	UAS (10%)	PRAKTIKUM (20%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	202015201001	ALIA RACHMA	80.00	93.33	78.00	72.00	93.75	82.28	A-	✓		
2	202015201002	ALIFIA ALQIBTIA	80.00	73.33	77.00	72.00	93.75	80.18	A-	✓		
3	202015201003	ANGGI PUTRI MUTIA SARI	80.00	80.00	78.00	72.00	93.75	80.95	A-	✓		
4	202015201004	ANITA NURAINI	80.00	76.67	65.00	72.00	93.75	79.32	B+	✓		
5	202015201007	DEVANI OKTAVIA PRATIWI	80.00	80.00	75.00	72.00	93.75	80.65	A-	✓		
6	202015201009	ELMA AGUNG SUBRATA	80.00	83.33	46.00	72.00	93.75	78.08	B+	✓		
7	202015201010	FATIMAH MOUNA ZATA IMANINA	80.00	70.00	69.00	72.00	93.75	79.05	B+	✓		
8	202015201011	FEBIANA SOLEHA	80.00	73.33	79.00	72.00	93.75	80.38	A-	✓		
9	202015201012	FEBY WIJAYANTI	80.00	63.33	28.00	72.00	93.75	74.28	B	✓		
10	202015201013	FELICIA ANA BELLA	80.00	76.67	81.00	72.00	93.75	80.92	A-	✓		
11	202015201014	GHITA NADA RESIFA	80.00	56.67	69.00	72.00	93.75	77.72	B+	✓		
12	202015201015	IKA SETIA RINI	80.00	40.00	70.00	72.00	93.75	76.15	B+	✓		
13	202015201017	KOSWINA PINKA PINANDITA	88.00	53.33	68.00	78.00	93.75	81.68	A-	✓		
14	202015201018	KRISNAWATI	80.00	93.33	74.00	72.00	93.75	81.88	A-	✓		
15	202015201019	MARYAM NISA FADHILAH	80.00	83.33	77.00	72.00	93.75	81.18	A-	✓		
16	202015201020	MUSAPAAH PERDIANAH	80.00	93.33	81.00	72.00	93.75	82.58	A-	✓		
17	202015201021	MUTIA FEBRIYANTI	85.00	73.33	71.00	72.00	93.75	81.58	A-	✓		
18	202015201022	NADYA AFIFAH IRBAH	85.00	83.33	85.00	72.00	93.75	83.98	A-	✓		
19	202015201023	NAZAHAH WAHYU LESTARI	80.00	90.00	73.00	72.00	93.75	81.45	A-	✓		
20	202015201024	NEITALIA UTAMI	80.00	86.67	82.00	72.00	93.75	82.02	A-	✓		
21	202015201026	NUR AROFATUL AINI	80.00	76.67	75.00	72.00	93.75	80.32	A-	✓		
22	202015201027	NURUL AZIRA	80.00	70.00	58.00	72.00	93.75	77.95	B+	✓		
23	202015201028	PADILA PAULINA	80.00	90.00	70.00	72.00	93.75	81.15	A-	✓		
24	202015201030	PUTRI DWI SEPTIRA	80.00	86.67	74.00	72.00	93.75	81.22	A-	✓		
25	202015201031	PUTRI INTAN PRATIWI	80.00	63.33	71.00	72.00	93.75	78.58	B+	✓		
26	202015201032	RAHMA MAULIDIA	80.00	76.67	67.00	72.00	93.75	79.52	B+	✓		
27	202015201033	RATNA	80.00	76.67	82.00	72.00	93.75	81.02	A-	✓		
28	202015201034	RISMAWATI	80.00	50.00	65.00	72.00	93.75	76.65	B+	✓		
29	202015201035	SHERLY NUR SABRINA MUSTAFA	80.00	56.67	27.00	72.00	93.75	73.52	B	✓		
30	202015201036	SHINTA NORMA DIANA	80.00	90.00	79.00	72.00	93.75	82.05	A-	✓		



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 GANJIL

Mata kuliah : ASUHAN PADA BAYI, BALITA, PRASEKOLAH

Nama Kelas : KLS M

Kode Mata kuliah : MKP 5.3

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (40%)	UTS (10%)	UAS (10%)	PRAKTIKUM (20%)	KEHADIRAN (20%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	202015201037	SHINTA NURUL IMANI NOVIANTHI RAMADANI	80.00	93.33	85.00	72.00	93.75	82.98	A-	✓		
32	202015201038	SITI FATHIMAH	80.00	83.33	86.00	72.00	93.75	82.08	A-	✓		
33	202015201039	SITI KURNIASIH	80.00	46.67	85.00	72.00	93.75	78.32	B+	✓		
34	202015201040	SRI WIDYASTUTI	80.00	23.33	47.00	72.00	93.75	72.18	B	✓		
35	202015201041	SYAHGITA DARA SEPTI PURBA	80.00	46.67	74.00	72.00	93.75	77.22	B+	✓		
36	202015201042	TENGGU NAZIRA ULINA	80.00	63.33	66.00	72.00	93.75	78.08	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			80.50	72.68	70.47	72.17	93.75	79.70	3.51			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Kamis, 9 Februari 2023** oleh **adminpt**

Tanggal Cetak : Kamis, 13 April 2023, 13:00:34

Paraf Dosen :

ILLA ARINTA, S.ST, M.Kes

FEBRI ANNISA NUURJANAH, S.ST, M.Keb