



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

Jl. Cut Mutia No.88A, Sepanjang Jaya, Kec. Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat 17113
Website : <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/> (<http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/>) e-Mail : / Telepon :(021)
82431375

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, BBL
NAMA DOSEN : PURI KRESNA WATI, SST., M.KM
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : AJ6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 7 Oktober 2023	10:00	12:30		Selesai	Konsep Dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL (Pengertian, tujuan dan ruang lingkup asuhan Kebidanan) Telaah Jurnal	Konsep Dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL (Pengertian, tujuan dan ruang lingkup asuhan Kebidanan) Telaah Jurnal	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
1	Sabtu, 7 Oktober 2023	15:00	18:00		Selesai	Konsep Dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL (Pengertian, tujuan dan ruang lingkup asuhan Kebidanan) Telaah Jurnal	Konsep Dasar dan ruang lingkup fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL (Pengertian, tujuan dan ruang lingkup asuhan Kebidanan) Telaah Jurnal	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
2	Sabtu, 14 Oktober 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
2	Sabtu, 14 Oktober 2023	15:00	18:00		Selesai	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan	Adaptasi Sistem Reproduksi dalam kehamilan a. Adaptasi Sistem Reproduksi eksternal kehamilan b. Adaptasi Sistem Reproduksi internal dalam kehamilan	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	

3	Selasa, 17 Oktober 2023	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
3	Sabtu, 21 Oktober 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem kardiovaskular dalam kehamilan b. Adaptasi sistem hematologi dalam kehamilan c. Adaptasi sistem sistem respirasi dalam kehamilan	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
4	Selasa, 24 Oktober 2023	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adapta sisistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adapta sisistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
4	Sabtu, 28 Oktober 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adapta sisistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adapta sisistem urinary dalam kehamilan b. Adaptasi sistem gastrointestinal dalam kehamilan	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

Jl. Cut Mutia No.88A, Sepanjang Jaya, Kec. Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat 17113

Website : <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/> (<http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/>) e-Mail : / Telepon :(021) 82431375

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, BBL
NAMA DOSEN : PURI KRESNA WATI, SST., M.KM
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : AJ6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
5	Selasa, 31 Oktober 2023	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
5	Sabtu, 4 November 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan a. Adaptasi sistem endokrinologi dalam kehamilan b. Perubahan payudara	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
6	Selasa, 7 November 2023	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
6	Sabtu, 11 November 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Adaptasi anatomi dan fisiologi organ reproduksi b. adaptasi fetus dalam persalinan c. Fisiologi plasenta	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
7	Selasa, 14 November 2023	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
7	Sabtu, 18 November 2023	10:00	12:30		Selesai	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	Adaptasi Anatomi dan Fisiologidalam kelahiran dan persalinan. a. Hormon yang berpengaruh dalam persalinan b. Kontraksi dalam persalinan	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	

9	Sabtu, 25 November 2023	10:00	12:30		Selesai	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
9	Sabtu, 25 November 2023	15:00	18:00		Selesai	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	Mekanisme Persalinan a. mekanisme persalinan Fetal Positioning b. mekanisme persalinan Fetal skull	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

Jl. Cut Mutia No.88A, Sepanjang Jaya, Kec. Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat 17113

Website : <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/> (<http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/>) e-Mail : / Telepon :(021)
82431375

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GANJIL

MATA KULIAH : Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, BBL
NAMA DOSEN : PURI KRESNA WATI, SST., M.KM
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : AJ6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
8	Selasa, 5 Desember 2023	08:00	12:00		Selesai	U T S	U T S	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
10	Sabtu, 9 Desember 2023	10:00	12:30		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
10	Sabtu, 9 Desember 2023	15:00	18:00		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput anterior kanan dan kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi vertex (oksiput posterior kanan dan kiri)	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
11	Sabtu, 16 Desember 2023	10:00	12:30		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	
11	Sabtu, 16 Desember 2023	15:00	18:00		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum anterior kiri) b. Mekanisme persalinan presentasi bokong (sacrum posterior kiri)	(68 / 68)	FRISKA JUNITA, SST., M.KM	

12	Selasa, 19 Desember 2023	08:00	12:00		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
12	Sabtu, 23 Desember 2023	10:00	12:30		Selesai	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	Mekanisme Persalinan a. Mekanisme persalinan presentasi muka (mento anterior kiri) b. Fisiologi dan fungsi nyeri pada persalinan	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
13	Selasa, 2 Januari 2024	08:00	12:00		Selesai	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MEDISTRA INDONESIA

Jl. Cut Mutia No.88A, Sepanjang Jaya, Kec. Rawalumbu, Kota Bekasi, Jawa Barat 17113

Website : <http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/> (<http://stikesmedistra-indonesia.ac.id/>) e-Mail : / Telepon :(021) 82431375

JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2023 GANJIL

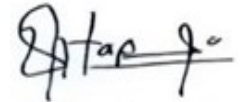
MATA KULIAH : Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, BBL
NAMA DOSEN : PURI KRESNA WATI, SST., M.KM
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : AJ6

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
13	Sabtu, 6 Januari 2024	10:00	12:30		Selesai	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	Fisiologi Nifas a. Adaptasi anatomi dan fisiologi pada masa nifas b. Perubahan sistem reproduksi masa nifas dan sistem lainnya	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
14	Selasa, 9 Januari 2024	08:00	12:00		Selesai	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
14	Sabtu, 13 Januari 2024	10:00	12:30		Selesai	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	Fisiologi Nifas a. Anatomi payudara b. Fisiologi laktasi pada masa nifas	(68 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	
15	Selasa, 16 Januari 2024	08:00	12:00		Selesai	Adaptasi intra dan ekstrauterin dan Masa transisi neonates danAsuhan segera bayi barulah • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ekstrauterin b. Masa transisi neonates • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir	Adaptasi intra dan ekstrauterin dan Masa transisi neonates danAsuhan segera bayi barulah • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ekstrauterin b. Masa transisi neonates • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir	(68 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	

15	Sabtu, 20 Januari 2024	10:00	12:30		Terjadwal	Adaptasi intra dan ektrauterin dan Masa transisi neonates danAsuhan segera bayi barulah • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ektrauterin b. Masa transisi neonates • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir	Adaptasi intra dan ektrauterin dan Masa transisi neonates danAsuhan segera bayi barulah • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi intra dan ektrauterin b. Masa transisi neonates • Adaptasi dan Fisiologi BBL a. Adaptasi fisiologi bayi baru lahir b. Asuhan segera bayi baru lahir	(0 / 68)	PURI KRESNA WATI, SST., M.KM	
16	Rabu, 14 Februari 2024	09:00	10:00		Terjadwal	U A S	U A S	(0 / 68)	HAINUN NISA, SST., M.Kes	

Bekasi, 20 Februari 2024

Ketua Prodi Kebidanan



Wiwit Desi Intarti, SSIT.,M.Keb

NIDN 0608128203