

**ABSENSI DOSEN DAN BERITA ACARA KDK II 2020/2021**

NIDN	NAMA LENGKAP	PERTEMUAN	WAKTU	KOMPETENSI DASAR	MATERI	JUMLAH MHS HADIR
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 4	08.00-10.40	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	Tutorial skenario 1	12
314109102	Astrid Kizy Primadani	Pertemuan 4	08.00-10.24	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	Tutorial kasus 1 sesi 1	11
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 5	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit	Konsep terjadinya	32
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 5	07.00-09.05	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	tutorial kasus 1 sesi 2	11
314109102	Astrid Kizy Primadani	Pertemuan 5	07.00-09.15	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	Tutorial kasus 1 sesi 2	12
314109102	Astrid Kizy Primadani	Pertemuan 6	09.00-11.00	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutorial kasus 2 sesi 1	12
3070777	Aning Subiyatin	Pertemuan 9	09.00-11.00	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutorial skenario 2 sesi	11
303047602	dr.Rayhana,M.Biomed	Pertemuan 2	13-15	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar infeksi	Dasar infeksi, dan dasar	36
303047602	dr.Rayhana,M.Biomed	Pertemuan 10	13-14.40	Mahasiswa mampu memahami konsep parasitologi kebidanan	dasar-dasar parasitologi	36
303047602	dr.Rayhana,M.Biomed	Pertemuan 7	10-Aug	Mahasiswa mampu memahami mikrobiologi kebidanan	dasar-dasar mikroorganism	36
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 11	09.00-11.15	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutorial kasus 2 sesi 2	10
316019102	Rike Syahnar	Pertemuan 9	08.00-9.50	Mahasiswa mampu memahami mikrobiologi	Infeksi bakteri	36
316019102	Rike Syahnar, M.Biomed	Pertemuan 12	08.00 - 09.40	Mahasiswa mampu memahami mikrobiologi	Mikologi dasar kebidanan	36
329059202	MELI DEVIANA	Pertemuan 4	08.00 - 11.00	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	Tutorial kasus 1 pertemuan 1	13
329059202	MELI DEVIANA	Pertemuan 6	07.00 - 09.15	Mahasiswa mampu memahami konsep terjadinya penyakit dan konsep infeksi	Tutorial kasus 1 sesi 2	13
329059202	MELI DEVIANA	Pertemuan 8	09.00 - 11.30	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutorial kasus 2 sesi 1	13
329059202	MELI DEVIANA	Pertemuan 11	09.00 - 12.00	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutorial kasus 2 sesi 2	13
329059202	MELI DEVIANA	Pertemuan 14	09.00 - 11.30	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar mikrobiologi	Tutorial kasus 3 sesi 1	13
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 14	09.00-10.40	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep mikrobiologi	Tutor kasus 3 sesi 1	12
307077703	Aning Subiyatin	UTS	08.00-08.50			
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 18	08.00-09.40	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep mikrobiologi	Tutorial kasus 3 sesi 2	12
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 21	10.15-12.50	Mahasiswa mampu aplikasi biokimia dalam kebidanan	Tutorial skenario 4	11
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 25	08.00-09.40	Mahasiswa mampu aplikasi biokimia dalam kebidanan aplikasi biokimia dalam kebidanan	Skenario 4 tutorial sesi 2	10

307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 1	08.00-09.40	Kontrak program	-	36
	Mohamad Subhan, MT	Pertemuan 3	15.30-17.00	Mahasiswa memahami konsep termodinamika	Termodinamika	36
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 4	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami konsep infeksi	tutorial kasus 1 sesi 1	12
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 5	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami konsep penyakit	Konsep sehat sakit	36
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 6	07.00-08.40	Mahasiswa mampu memahami konsep infeksi	Tutorial kasus 1 sesi 2	12
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 8	10.00-11.40	Mahasiswa mampu memahami aplikasi mikrobiologi dalam kebidanan	Tutor kasus 2 sesi 2	12
329059202	Meli Deviana	Pertemuan 8	09.00-11.15	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	Tutor kasus 2 sesi 1	13
314109102	Astrid Kizy Primadani	Pertemuan 11	09.00-11.15	Mahasiswa mampu memahami penyakit mikroorganisme akibat parasit pada perempuan	tutor kasus 2 sesi 2	12
314109202	Astrid Kizy Primadani	Pertemuan 14	09.00-10.40	Mahasiswa mampu konsep dasar mikrobiologi	Tutor kasus 3 sesi 1	12
	Mohamad Subchan	Pertemuan 13	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami fenomena tekanan dalam tubuh manusia	Tekanan dalam tubuh	36
	Mohamad Subchan	Pertemuan 15	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami besaran vektor dalam tubuh manusia	Besaran vektor dalam	36
303047602	Raihana, MBIomed	Pertemuan 17	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami penyakit akibat virus pada perempuan dan perempuan hamil	Penyakit akibat virus	36
329059202	Meli Deviana	Pertemuan 18	09.00-10.40	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep mikrobiologi	Tutor kasus 3 sesi 2	13
314109202	Astrid Kizy Primadany	Pertemuan 18	09.00-10.40	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep mikrobiologi	Tutor kasus 3 sesi 2	12
	Mohamad Subchan	Pertemuan 19	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami biomekanika dan dampaknya dalam kebidanan	Biomekanika dan	36
	Mohamad Subchan	Pertemuan 20	10.00-11.40	Mahasiswa mampu memahami konsep gelombang ultrasonik	Konsep gelombang	36
329059202	Meli Deviana	Pertemuan 21	08.00-09.40	Mahasiswa mampu aplikasi biokimia dalam kebidanan	Tutor kasus 4 sesi1	12
314109102	Astrid Kizy Primadany	Pertemuan 21	08.00-09.40	Mahasiswa mampu aplikasi biokimia dalam kebidanan	Tutor kasus 4 sesi1	12
	Mohamad Subchan	Pertemuan 22	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami fluida	Fluida	36
	Dede Renovaldi	Pertemuan 23	10.00-11.40	Mahasiswa mampu memahami konsep biokimia	Konsep biokimia	36
	Dede Renovaldi	Pertemuan 24	13.00-14.40	Mahasiswa mampu memahami karbohidrat, lemak, vitamin, mineral	karbohidrat, lemak,	36
	Dede Renovaldi	Pertemuan 26	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami lipid, mineral dan aplikasi biokimia dalam praktik kebidanan	Lipid, mineral dan aplikasi	36
307077703	Aning Subiyatin	Pertemuan 25	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami aplikasi biokimia dalam kehamilan	Tutor kasus 4 sesi 2	12
329059202	Meli Deviana	Pertemuan 25	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami aplikasi biokimia dalam kehamilan	Tutor kasus 4 sesi 2	13
314109102	Astrid Kizy Primadany	Pertemuan 25	08.00-09.40	Mahasiswa mampu memahami aplikasi biokimia dalam kehamilan	Tutor kasus 4 sesi 2	12
303047602	dr Raihana, MBIomed	Pertemuan 27	08.00-09.40	Praktikum mikrobiologi dan parasitologi	Praktikum mikrobiologi	36
	Dede Renovaldi	Pertemuan 28	08.00-11.40	Praktikum biokimia dalam kebidanan	urinalisis, Uji benedict,	36

	Mohamad Subcan	Pertemuan 29	10.00-11.40	Praktikum aplikasi fisika kesehatan dalam pelayanan kebidanan	Doppler, CTG, Spinomagmom	36
	UAS	Pertemuan 30	08.00-10.00			36

ABSEN MAHASISWA KEILUMAN DASAR KEBIDANAN II GENAP 2020/2021

No	Nama	7 Mar 2022 12.00AM All st	8 Mar 2022 12.45PM	8 Mar 2022 3.15PM All students	10 Mar 2022 7.45AM Al	11 Mar 2022 12.4
1	ACELIA MIFTHAHUL JANNAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
2	AHDA SABILA AR RAHMAN	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
3	ANIS ZAITUN	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
4	ANISA JAKIYATUN S	H (2/2)	H (2/2)	A (0/2)	H (2/2)	H (2/2)
5	ARLINA DYAH SASANTI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
6	ASYIFA SYAUQI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
7	DEFIA MAHARANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
8	DIVA AJRIYA MAHARANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
9	DWI LIA NURHIKMAWATI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
10	DWI NURANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
11	FADIA AULIA QHOLBI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
12	FARAH HAIRANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
13	FATHIA RAMADHINI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)
14	FIDELA HANALENA S	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
15	GIPTANA RATU ALDHISA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
16	HEPPY CHOIRUNISA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
17	ISTIQOMAH ZAKIYAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
18	LIZA KARISMA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
19	MARSELA KHODIJAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
20	NADHIYA HAFIDZA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
21	NAJWA SHIFA F	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
22	NAWAL ALAMAUDY	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
23	NAYA NISRINA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
24	NAZWA ROUDOHSANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
25	NAZWA SABRINA K	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
26	RAUZATUL MUNA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
27	RISTA ULANDARI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
28	SABILA SAFITRI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
29	SAMSIYAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
30	SITI NURHAMILAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
31	SITI YUSNITA SAFITRI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
32	SUCI WULAN RAMADANI	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
33	SUMAIA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
34	TRIA SOFIYATUN	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
35	YUYUN HASANAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)
36	ZIFANI ATHIRAH	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)

CATATAN	ABSENSI DOSEN
Nurfauziah tidak hadir tanpa keterangan	Hadir
suci wulan ramadani tidak hadir karena sakit	Hadir
	Hadir
naya izin ke dokter. sempat hadir di awal	Hadir
-	Hadir
1 mhs kurang aktif di tutorial a.n Liza krn sakit	Hadir
	Hadir
	Hadir
	Hadir
mhs a.n istiqomah tdk hadir karena sakit	Hadir
	Hadir
	Hadir
	Hadir
mahasiswa aktif	Hadir
mahasiswa aktif giftana Ratu, rista, dilakukan banyak	Hadir
semua mahasiswa berpartisipasi aktif	Hadir
semua mahasiswa aktif	Hadir
	Hadir
1 mhs tdk hadir a.n acelia	Hadir













**REKAPITULASI NILAI KDK II ANGKATAN IV  
S1 KEBIDANAN DAN PROFESI BIDAN FKK UMJ**

NO	NAMA	UTS	30%	UAS	40%	TUGAS	30%	NA
1	ACELIA MIFTHAHUL JANNAH	62	19	38.75	16	86.6667	26	60.10
2	AHDA SABILA	50	15	68	27	91.6667	27.5	69.70
3	ANIS ZAITUN	70	21	55	22	95.4167	28.625	71.63
4	ANISA JAKIYATUN S	80	24	77.5	31	90.4167	27.125	82.13
5	ARLINA DYAH SASANTI	66	20	72.5	29	63.875	19.1625	67.96
6	ASYIFA SYAUQI	85	26	77.5	31	96.25	28.875	85.38
7	DEFIA MAHARANI	85	26	66.25	27	81.25	24.375	76.38
8	DIVA AJRIYA MAHARANI	68	20	68	27	75	22.5	68.00
9	DWI LIA NURHIKMAWATI	75	23	77.5	31	77.625	23.2875	76.79
10	DWI NURAINI	60	18	68	27	89.25	26.775	68.00
11	FADIA AULIA QHOLBI	95	29	80	32	87.0417	26.1125	86.61
12	FARAH HAIRANI	75	23	55	22	88.2917	26.4875	70.99
13	FATHIA RAMADHINI	65	20	58.75	24	88.7083	26.6125	69.61
14	FIDELA HANAELNA S	90	27	80	32	89.1667	26.75	85.75
15	GIPTANA RATU ALDHISA	60	18	68.75	28	88.3333	26.5	72.00
16	HEPPY CHOIRUNISA	75	23	73.75	30	96.25	28.875	80.88
17	ISTIQOMAH ZAKIYAH	85	26	76.25	31	91.6667	27.5	83.50
18	LIZA KARISMA	58	17	68	27	81.25	24.375	68.00
19	MARSELA KHODIJAH	66	20	56.25	23	86.6667	26	68.00
20	NADHIYA HAFIDZA	68	20	66.25	27	82.5	24.75	68.00
21	NAJWA SHIFA F	50	15	72.5	29	78.375	23.5125	67.51
22	NAWAL ALAMUDY	80	24	75	30	86.75	26.025	80.03
23	NAYA NISRINA	40	12	61.25	25	71.625	21.4875	60.00
24	NAZWA ROUDOHSANI	65	20	58.75	24	76.25	22.875	65.88
25	NAZWA SABRINA K	60	18	61.25	25	87.5	26.25	68.75
26	RAUZATUL MUNA	68	20	61.25	25	87.0833	26.125	68.00
27	RISTA ULANDARI	85	26	77.5	31	90	27	83.50
28	SABILA SAFITRI	68	20	48.75	20	88.3333	26.5	66.40
29	SAMSIYAH	55	17	78.75	32	87.0833	26.125	74.13
30	SITI NURHAMILAH	55	17	47.5	19	86.6667	26	61.50
31	SITI YUSNITA SAFITRI	50	15	60	24	83.3333	25	64.00
32	SUCI WULAN RAMADANI	50	15	66.25	27	66.75	20.025	61.53
33	SUMAIA	95	29	85	34	87.625	26.2875	88.79
34	TRIA SOFIYATUN	85	26	86.25	35	89.1667	26.75	86.75
35	YUYUN HASANAH	65	20	56.25	23	84.5833	25.375	67.38
36	ZIFANI ATHIRAH	68	20	68	27	87.0833	26.125	68.00

Koordinator KDK II  
Jakarta, 13 Agustus 2022



Aning Subiyatin, SST, Mkes