



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

**SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta 55162. Telp. (0274) 2870661 Fax. 383560

Website: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id) Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com)

Program Studi : • S1- Keperawatan • Profesi Ners • DIII- Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit • S1 Kebidanan

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 069.K/S1.BD/SK/Stikesyo/VIII/2024

**Tentang**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN  
MATA KULIAH ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS DAN BAYI  
PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta mata kuliah Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi untuk Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.  
b. Sehubungan dengan butir (a), maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
b. Peraturan Pemerintah No. 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;  
c. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
d. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta;  
e. SK Kemdikbudristek RI No. 456/E/O/2021 tentang Izin Pembukaan Program Studi S1 Kebidanan dan Profesi Bidan.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi Program Studi S1 Kebidanan STIKes Yogyakarta Semester Ganjil tahun akademik 2024/2025.
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama-nama dosen mengajar Program Studi S1 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 09 Agustus 2024

Ketua,

  
**Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.**

Lampiran SK:

Nomor : 069.K/S1.BD/SK/Stikesyo/VIII/2024

Tanggal : 09 Agustus 2024

**Tentang**  
**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**  
**MATA KULIAH ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS DAN BAYI**  
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Mata Kuliah	Smt	Nama Pengajar/Dosen	SKS	
			T	P
Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi	V	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes.	1	0.5
		Wiwini Winarsih, S.ST.,M.Kes.	1	-
		Tim Dosen	-	0.5



Ketua,

Sulistyaningsih Prabawati, S.SiT., M.Kes.

**STIKES YOGYAKARTA**

Jl. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta  
Telp. (0274) 373142, Fax. (0274) 383560

Email: [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) Web: [www.stikes-yogyakarta.ac.id](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id)

**No. Dokumen:**

.....

**Tgl Berlaku:**

.....

**Revisi :**

.....

**Hal :**

.....

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

<b>Mata Kuliah (MK)</b>	<b>Kode MK</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>Bobot (SKS)</b>	<b>Semester</b>	<b>Tanggal Penyusunan</b>
<b>ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS DAN BAYI</b>	SKB52019	-	3 SKS (2 SKS T, 1 SKS P)	V (Lima)	Agustus 2024
<b>Otorisasi</b>	Dosen PJMK		Ketua Program Studi		
	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes		Mita Meilani, S.ST., M.Keb		
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Program Studi (CPL-Prodi)</b>				
	<b>Sikap</b> S9 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di dalam memberikan pelayanan dan asuhan kebidanan sesuai kewenangannya  <b>Pengetahuan</b> P1 : Menguasai konsep teoritis ilmu kebidanan, manajemen asuhan kebidanan, keputusan klinik, model praktik kebidanan, dan etika profesi secara mendalam P2 : Menguasai konsep teoritis ilmu obstetric dan ginekologi, serta ilmu kesehatan anak secara umum P10 : Menguasai konsep umum patofisiologi yang terkait dengan asuhan kebidanan.  <b>Keterampilan Umum</b> KU5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan				

	<p>hasil analisis informasi dan data.</p> <p><b>Keterampilan Khusus</b></p> <p>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, bayi, anak balita, anak prasekolah, kesehatan reproduksi (remaja, perempuan usia subur dan perimenopause) serta pelayanan Keluarga Berencana.</p> <p>KK2 :Mampu mengidentifikasi secara kritis penyimpangan/ kelainan sesuai lingkup praktik kebidanan.</p> <p>KK3 :Mampu mendemonstrasikan tatalaksana konsultasi, kolaborasi dan rujukan.</p> <p>KK4 :Mampu mendemonstrasikan penanganan awal kegawatdaruratan maternal neonatal sesuai standar mutu yang berlaku</p> <p>KK7 :Mampu mendemonstrasikan pendokumentasian asuhan kebidanan sesuai standar yang berlaku</p> <p>KK10 :Mampu mengaplikasikan teori dan praktik pengambilan keputusan dan manajemen dalam pelayanan kebidanan sesuai kode etik profesi</p>
	<p><b>Mata Kuliah (CP-MK)</b></p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan konsep dasar asuhan neonatus dan bayi</li> <li>2. Memahami konsep tumbuh kembang bayi</li> <li>3. Memberikan asuhan segera bayi baru lahir</li> <li>4. Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal</li> <li>5. Menjelaskan kebutuhan dasar asuhan neonatus dan bayi</li> <li>6. Mendeteksi penyulit dan komplikasi neonatus dan bayi</li> <li>7. Memberikan imunisasi pada bayi</li> <li>8. Memahami manajemen bayi sakit</li> <li>9. Menjelaskan sistem rujukan</li> <li>10. Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi</li> </ol>
<p><b>Deskripsi Mata Kuliah</b></p>	<p>Mata kuliah ini memberikan kemampuan kepada mahasiswa untuk memahami konsep Neonatus dan bayi. Dengan upaya-upaya promotive dan preventif terkait dengan asuhan kebidanan neonatus dan bayi.</p>
<p><b>Referensi</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manggiasih, V &amp; Jaya, P.2016. Buku AjarAsuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Jakarta: Trans Info Medika</li> <li>2. Dwienda Okta, dkk. 2014. <i>Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan.</i> Yogyakarta: Deepublish</li> <li>3. Hasnidar, dkk. 2021. <i>Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi dan Balita.</i> Yayasan kita menulis</li> </ol>

	<p>4. Noordiati. 2018. <i>Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah</i>. Malang: Wenika Media</p> <p>5. Permenkes, RI. 2020. Standar Antropometri Anak. Jakarta</p> <p>6. Sembiring, Juliana. 2019. <i>Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah</i>. Yogyakarta: CV Budi Utama</p> <p>7. Serta menggunakan sumber lain yang mendukung.</p>
<b>Media Pembelajaran</b>	<p><i>Hardware :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leptop</li> <li>2. Hand phone</li> <li>3. LCD</li> <li>4. Mic/ Pengeras Suara</li> <li>5. Phantom</li> </ol> <p><i>Software :</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zoom meeting</li> <li>2. Ms. Word</li> <li>3. Ms. Power Point</li> <li>4. Google Form</li> </ol>
<b>Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ina Kuswanti, S.Si.T., M.Kes</b>  <b>1,5 SKS (1T; 0,5P)</b>  T = 1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit (7x TM)  P = 0,5 SKS x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x TM)</li> <li>2. <b>Wiwini Winarsih, M.Keb</b>  <b>1 SKS (1T)</b>  T = 1 SKS x 14 minggu x 50 menit = 700 menit ( 7x TM)</li> <li>3. <b>Tim Dosen Kebidanan</b>  <b>0,5 SKS (0,5 P) Praktikum Laboratorium</b>  P = 0,5 SKS = 0,5 x 14 minggu x 170 menit = 1.190 menit (7x TM)</li> </ol>
<b>Penilaian Akhir</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teori <ol style="list-style-type: none"> <li>a. UTS 25%</li> <li>b. UAS 30%</li> <li>c. Penugasan 20%</li> </ol> </li> <li>2. Praktikum  OSCA 25%</li> </ol>
<b>Mata Kuliah Prasyarat</b>	-

Ming gu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Media Pembelajar an	Pengalaman Belajar	Penilaian			Dosen
			Daring (4)	Luring (5)			(6)	(7)	Indikator (8)	
I	Menjelaskan konsep dasar asuhan neonatus dan bayi	Konsep Dasar Asuhan Neonatus dan Bayi : 1. Pengertian asuhan neonatus dan bayi 2. Klasifikasi neonatus 3. Tahapan neonatus 4. Peran Bidan Pada Bayi Baru Lahir		<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu menjelaskan konsep dasar asuhan neonatus dan bayi melalui diskusi dan Tanya jawab	Menjelaskan konsep dasar asuhan neonatus dan bayi	Ketepatan menjelaskan kembali konsep dasar asuhan neonatus dan bayi	5%	IK
	Memahami konsep tumbuh kembang bayi	Konsep Tumbuh Kembang Bayi : 1. Pengertian pertumbuhan dan perkembangan pada bayi 2. Faktor yang mempengaruhi tumbuh kembang bayi 3. Kebutuhan perkembangan pada bayi 4. Ciri dan prinsip tumbuh kembang bayi		<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu memahami konsep tumbuh kembang bayi melalui diskusi dan Tanya jawab	Mampu menjelaskan konsep gizi seimbang	Ketepatan dalam menjelaskan kembali konsep tumbuh kembang bayi	5%	WW
II	Memberikan asuhan segera bayi baru lahir	Asuhan segera bayi baru lahir : 1. Adaptasi BBL 2. Pencegahan infeksi 3. IMD 4. Rawat Gabung	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b>		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Memberikan asuhan segera bayi baru lahir menggunakan phantom	Mampu Memberikan asuhan segera bayi baru lahir	Ketepatan dalam memberikan asuhan segera bayi baru lahir	5%	WW

			T:(2x50')							
	Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal : 1. Pengkajian Bayi baru lahir 2. Pemeriksaan fisik Bayi 3. Perilaku bayi baru lahir	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal melalui phantom	Mampu Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Ketepatan dalam memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal sesuai dengan ratingscale.	10%	IK
III	Memberikan asuhan segera bayi baru lahir	Asuhan segera bayi baru lahir : 1. Adaptasi BBL 2. Pencegahan infeksi 3. IMD 4. Rawat Gabung	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Memberikan asuhan segera bayi baru lahir menggunakan phantom	Mampu Memberikan asuhan segera bayi baru lahir	Ketepatan dalam memberikan asuhan segera bayi baru lahir	5%	WW
	Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal : 1. Pengkajian Bayi baru lahir 2. Pemeriksaan fisik Bayi 3. Perilaku bayi baru lahir		<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal melalui phantom	Mampu Memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Ketepatan dalam memberikan asuhan lanjutan pada bayi lahir normal sesuai dengan ratingscale.	5%	IK
	Menjelaskan kebutuhan dasar	Kebutuhan dasar asuhan neonatus dan bayi : 1. Makan Minum		<b>Bentuk:</b> Kuliah	<b>Luring :</b> PPT, LCD	Mampu menjelaskan kebutuhan dasar	Mampu menjelaskan kebutuhan	Ketepatan menjelaskan kebutuhan	5%	IK

	asuhan neonatus dan bayi	2. BAK dan BAB 3. Tidur 4. Perawatan kulit 5. Keamanan		<b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	asuhan neonatus dan bayi melalui diskusi dan tanya jawab	dasar asuhan neonatus dan bayi	dasar asuhan neonatus dan bayi		
IV	Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi : 1. Caput succedaneum 2. Asfiksia Neonatorum 3. Ikterik 4. Hipotermi 5. Hipertermi 6. Berat badan lahir rendah (BBLR) 7. Kejang 8. Muntah 9. Diaper rash 10. Seborrhea	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Ketepatan dalam mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	10%	IK
	Memahami manajemen bayi sakit	Manajemen bayi sakit : 1. Manajemen Terpadu Bayi Muda 2. Manajemen Terpadu Bayi Sakit	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu memahami manajemen bayi sakit	Mampu menjelaskan manajemen bayi sakit	Ketepatan dalam menjelaskan manajemen bayi sakit	5%	WW
V	Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi : 1. Caput succedaneum 2. Asfiksia Neonatorum 3. Ikterik 4. Hipotermi 5. Hipertermi	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok,	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok,	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom,</i>	Mampu Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi melalui	Mampu mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Ketepatan dalam mendeteksi penyulit dan komplikasi pada	10%	IK

		6. Berat badan lahir rendah (BBLR) 7. Kejang 8. Muntah 9. Diaper rash 10. Seborrhea	demonstrasi, pembelajaran mandiri  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	demonstrasi, pembelajaran mandiri  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	<i>zoom meeting</i>	diskusi dan tanya jawab		neonatus dan bayi		
	Memahami manajemen bayi sakit	Manajemen bayi sakit : 1. Manajemen Terpadu Bayi Muda 2. Manajemen Terpadu Bayi Sakit		<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu memahami manajemen bayi sakit	Mampu menjelaskan manajemen bayi sakit	Ketepatan dalam menjelaskan manajemen bayi sakit	5%	WW
VI	Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi : 1. Caput succedaneum 2. Asfiksia Neonatorum 3. Ikterik 4. Hipotermi 5. Hipertermi 6. Berat badan lahir rendah (BBLR) 7. Kejang 8. Muntah 9. Diaper rash 10. Seborrhea		<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok, demonstrasi, pembelajaran mandiri  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu Mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi melalui diskusi dan tanya jawab	Mampu mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Ketepatan dalam mendeteksi penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	5%	IK
	Memberikan imunisasi pada bayi	Imunisasi pada bayi : 1. Pengertian imunisasi dan imunisasi dasar 2. Jadwal pemberian imunisasi 3. Faktor yang berkaitan dengan pengetahuan ibu	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom,</i>	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Ketepatan dalam memberikan imunisasi pada bayi sesuai dengan ratingscale.	5%	IK

		terhadap imunisasi dasar lengkap 4. Imunisasi yang dianjurkan	<b>Waktu :</b> T:(2x50')		<i>zoom meeting</i>					
	Menjelaskan sistem rujukan	Sistem rujukan : 1. Pengertian sistem rujukan 2. Jenjang pelayanan kesehatan 3. Jalur rujukan 4. Mekanisme rujukan 5. Rujukan kebidanan	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu menjelaskan gizi seimbang bagi ibu bayi melalui penjelasan saat diskusi dan tanya jawab.	Mampu menjelaskan gizi seimbang bagi ibu bayi.	Ketepatan dalam menjelaskan gizi seimbang bagi bayi .	5%	WW
7	Memberikan imunisasi pada bayi	Imunisasi pada bayi : 1. Pengertian imunisasi dan imunisasi dasar 2. Jadwal pemberian imunisasi 3. Faktor yang berkaitan dengan pengetahuan ibu terhadap imunisasi dasar lengkap 4. Imunisasi yang dianjurkan	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T:(2x50')	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> P:(1x170')	<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Ketepatan dalam memberikan imunisasi pada bayi sesuai dengan ratingscale.	5%	IK
	Melakukan pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi	Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi : 1. Pendokumentasian asuhan kebidanan dengan metode Varney 2. Pendokumentasian asuhan kebidanan dengan metode SOAP	<b>Bentuk:</b> Kuliah  <b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok  <b>Waktu :</b> T: (2x50')		<b>Luring :</b> PPT, LCD  <b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i>	Mampu menjelaskan gizi seimbang bagi ibu nifas melalui penjelasan saat diskusi dan tanya jawab.	Mampu menjelaskan gizi seimbang bagi ibu nifas.	Ketepatan dalam menjelaskan gizi seimbang bagi ibu nifas.	5%	WW

VIII	Memberikan imunisasi pada bayi	<p>Imunisasi pada bayi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian imunisasi dan imunisasi dasar</li> <li>2. Jadwal pemberian imunisasi</li> <li>3. Faktor yang berkaitan dengan pengetahuan ibu terhadap imunisasi dasar lengkap</li> <li>4. Imunisasi yang dianjurkan</li> </ol>		<p><b>Bentuk:</b> Kuliah</p> <p><b>Metode:</b> Ceramah, Diskusi kelompok</p> <p><b>Waktu :</b> P:(1x170')</p>	<p><b>Luring :</b> PPT, LCD</p> <p><b>Daring:</b> <i>Google meet, google classroom, zoom meeting</i></p>	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Mampu memberikan imunisasi pada bayi	Ketepatan dalam memberikan imunisasi pada bayi sesuai dengan ratingscale.	5%	IK
------	--------------------------------	---	--	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------	---	----	----

**JADWAL TENTATIF**  
**ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS DAN BAYI**  
**MAHASISWA SEMESTER 1V PRODI S1 KEBIDANAN**

Jumlah SKS : 3 SKS (2SKS T, 1SKS P)

Dosen Pengampu : Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes (1 SKS T, 0,5 SKS P)

Wiwin Winarsih, M.Keb (1 SKS T)

MINGGU	PERTEMUAN	HARI, TANGGAL	JAM	MATERI	KET	METODE PEMBELAJARAN	DOSEN
I	1	Selasa, 10 September 2024	09.00-10.40	Kontrak perkuliahan Konsep Dasar Asuhan Neonatus dan Bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	2	Jumat, 13 September 2024	09.00-10.40	Konsep Tumbuh Kembang Bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Wiwin Winarsih, M.Keb
II	3	Selasa, 17 September 2024	09.00-10.40	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	4	Rabu, 18 September 2024	13.00-14.40	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	5	Jumat, 20 September 2024	09.00-10.40	Asuhan segera bayi baru lahir	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok	Wiwin Winarsih, M.Keb
III	6	Selasa, 24 September 2024	09.00-10.40	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	7	Rabu, 25 September 2024	13.00-14.40	Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	8	Jumat, 27 September 2024	09.00-10.40	Asuhan segera bayi baru lahir	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Wiwin Winarsih, M.Keb
IV	9	Selasa, 1 Oktober 2024	09.00-10.40	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	10	Rabu, 2 Oktober 2024	13.00-14.40	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	11	Jumat, 4 Oktober 2024	09.00-10.40	Manajemen bayi sakit	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok	Wiwin Winarsih, M.Keb

V	12	Selasa, 8 Oktober 2024	09.00-10.40	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	13	Rabu, 9 Oktober 2024	13.00-14.40	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	14	Jumat, 11 Oktober 2024	09.00-10.40	Manajemen bayi sakit	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok	Wiwini Winarsih, M.Keb
<b>14-19 Oktober 2024 (Praktikum Laboratorium Asuhan Kebidanan Neonatus Dan Bayi)</b>							
VI	15	Selasa, 22 Oktober 2024		Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	16	Rabu, 23 Oktober 2024	13.00-14.40	Imunisasi pada bayi	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok, Penugasan, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	17	Jumat, 25 Oktober 2024		Sistem rujukan	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Penugasan, Mandiri	Wiwini Winarsih, M.Keb
<b>30 Oktober-08 November 2024 (Ujian Tengah Semester)</b>							
VII	18	Selasa, 12 November 2024		Imunisasi pada bayi	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok, Penugasan, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	19	Rabu, 13 November 2024	13.00-14.40	Imunisasi pada bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
	20	Jumat, 15 November 2024		Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi	Daring	Ceramah, Diskusi kelompok, Penugasan, Mandiri	Wiwini Winarsih, M.Keb
VIII	21	Selasa, 19 November 2024		Imunisasi pada bayi	Luring	Ceramah, Diskusi kelompok, Demonstrasi, Mandiri	Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes
<b>25 -30 November 2024 (Praktikum Nifas dan Pelayanan KB)</b>							
<b>02 – 07 Desember (OSCA Askeb Neonatus dan Nifas)</b>							
<b>09 – 28 Desember (Praktik Lahan Kebidanan)</b>							
<b>09 – 28 Desember (Praktik Lahan Kebidanan)</b>							
<b>09 – 28 Desember (Praktik Lahan Kebidanan)</b>							
<b>06 – 17 Januari 2025 (Ujian Akhir Semester)</b>							



**STIKES YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN**

**RENCANA TUGAS MAHASISWA**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>Asuhan Neonatus dan Bayi</b>				
<b>Kode MK</b>	<b>SKB52019</b>	<b>SKS</b>	<b>3 SKS</b>	<b>Semester</b>	<b>V</b>
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Ina Kuswanti, S.SiT., M.Kes</b>				
<b>Penugasan Ke-</b>	<b>1</b>				
<b>Bentuk Penugasan</b>	<b>Membuat makalah dan presentasi</b>				
<b>Judul Tugas</b>	<b>Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi</b>				
<b>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	<b>Menguraikan Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi meliputi :</b>				
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Caput succedaneum</li><li>2. Asfiksia Neonatorum</li><li>3. Ikterik</li><li>4. Hipotermi</li><li>5. Hipertermi</li><li>6. Berat badan lahir rendah (BBLR)</li><li>7. Kejang</li><li>8. Muntah</li><li>9. Diaper rash</li><li>10. Seborrhea</li></ol>				
<b>Deskripsi Tugas</b>	<p>Tugas bersifat kelompok, Mahasiswa dibagi menjadi 5 kelompok secara acak yang selanjutnya membuat makalah dan bahan presentasi dengan materi :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kelompok 1: Caput succedaneum dan Asfiksia Neonatorum</li><li>2. Kelompok2 : Ikterik dan Kejang</li><li>3. Kelompok 3: Hipotermi dan Hipertermi</li><li>4. Kelompok 4 : Berat badan lahir rendah (BBLR) dan Muntah</li><li>5. Kelompok 5 : Diaper rash dan Seborrhea</li></ol> <p>Format makalah sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Cover</li><li>2. Kata pengantar</li><li>3. Daftar isi</li><li>4. Daftar table</li><li>5. Daftar gambar</li><li>6. Bab I pendahuluan</li><li>7. Bab II Tinjauan Teori</li></ol>				

8. Bab III Kesimpulan dan Saran 9. Lampiran 10. Daftar Pustaka Sistematika penulisan :  1. Font times New Roman (12), 2. Spasi 1,5, 3. Margin atas 4 cm, kiri 4 cm, kanan 3 cm, bawah 3 cm	
<b>Metode Pengerjaan Tugas</b>	
1. Diskusi 2. Student Centered Learning	
<b>Bentuk Luaran</b>	
1. Makalah 2. Buku ISBN	
<b>Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian</b>	
1. Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi 2. Kriteria penilaian : ketepatan materi, ketepatan menggunakan referensi, ketepatan mengumpulkan tugas, presentasi, tanya jawab dan keaktifan mahasiswa saat diskusi. 3. Bobot peniaian 20%	
<b>Jadwal Pelaksanaan</b>	
Tugas dikumpulkan pada minggu ke VI	
<b>Lain-Lain yang Diperlukan</b>	
-	
<b>Daftar Rujukan</b>	



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nilikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi  
NAMA DOSEN : INA KUSWANTI  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 10 September 2024	09:00	10:40		Selesai	Kontrak perkuliahan, Konsep Dasar Asuhan Neonatus dan Bayi (Ina K); Konsep Tumbuh Kembang Bayi (Wiwini W)	Kontrak perkuliahan, Konsep Dasar Asuhan Neonatus dan Bayi (Ina K); Konsep Tumbuh Kembang Bayi (Wiwini W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
2	Selasa, 17 September 2024	09:00	10:40	06	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Asuhan segera bayi baru lahir (Wiwini W)	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Asuhan segera bayi baru lahir (Wiwini W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
3	Rabu, 18 September 2024	13:00	14:40	06	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
4	Selasa, 24 September 2024	09:00	10:40	06	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
5	Rabu, 25 September 2024	13:00	14:40	06	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K); Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwini W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	

6	Selasa, 1 Oktober 2024	09:00	10:40	07	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K) ; Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwin W)	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal (Ina K) ; Kebutuhan dasar asuhan neonates dan bayi (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
7	Rabu, 2 Oktober 2024	13:00	14:40	06	Selesai	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
8	Selasa, 8 Oktober 2024	13:00	13:40	05	Selesai	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	



# STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : [www.stikes-yogyakarta.ac.id/](http://www.stikes-yogyakarta.ac.id/) e-Mail : [stikesyo@gmail.com](mailto:stikesyo@gmail.com) (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

## JURNAL PERKULIAHAN KEBIDANAN 2024 GANJIL

MATA KULIAH : Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi

NAMA DOSEN : INA KUSWANTI

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Rabu, 9 Oktober 2024	13:00	14:40	06	Selesai	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi (Ina K); Manajemen Bayi Sakit (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
10	Selasa, 15 Oktober 2024	09:00	10:40	10	Selesai	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal; Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi ; Asuhan segera BBL; Manajemen Bayi Sakit	Asuhan lanjutan pada bayi lahir normal; Penyulit dan komplikasi pada neonatus dan bayi ; Asuhan segera BBL; Manajemen Bayi Sakit	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
11	Selasa, 22 Oktober 2024	09:00	10:40	10	Selesai	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Sistem Rujukan (Wiwin W)	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Sistem Rujukan (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
12	Rabu, 23 Oktober 2024	13:00	14:40	10	Selesai	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Sistem Rujukan (Wiwin W)	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Sistem Rujukan (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
13	Rabu, 30 Oktober 2024	13:00	14:40	17	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
14	Selasa, 12 November 2024	09:00	10:40	10	Selesai	Imunisasi pada bayi (Ina K), Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi (Wiwin W)	Imunisasi pada bayi (Ina K), Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
15	Rabu, 13 November 2024	13:00	14:40	10	Selesai	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi (Wiwin W)	Imunisasi pada bayi (Ina K) ; Pendokumentasian asuhan neonatus dan bayi (Wiwin W)	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	

16	Selasa, 7 Januari 2025	13:00	14:40	10	Selesai	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	(25 / 25)	WIWIN WINARSIH INA KUSWANTI	
----	------------------------	-------	-------	----	---------	----------------------	----------------------	-----------	--------------------------------	--

Yogyakarta, 21 Januari 2025  
Ketua Prodi Kebidanan

MITA MEILANI  
NIDN 0523059401

Laporan Persentase Presensi Mahasiswa

Cetak

Kembali ke Daftar



## STIKES Yogyakarta

Jalan. Nitiikan Baru No. 69 Yogyakarta

Website : www.stikes-yogyakarta.ac.id/ e-Mail : stikesyo@gmail.com (mailto:stikesyo@gmail.com)

Telepon : (0274) 2870661

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA  
KEBIDANAN  
2024 GANJIL**

Mata kuliah : Asuhan Kebidanan Neonatus dan Bayi

Nama Kelas : C

Dosen Pengajar : INA KUSWANTI

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
<b>Peserta Reguler</b>								
1	225100001	RENA DIANTASARI	16		16			100
2	225100002	WILDA PUTRI MEINIK	16		16			100
3	225100003	FANNY MAY SARY	16		16			100
4	225100005	HILDA DWI HIRRIYANTI	16		16			100
5	225100006	LEANA PUTRI UTAMI	16		16			100
6	225100007	RISA FEBREYANTI	16		16			100
7	225100008	CALISTA MAHARANI	16		16			100
8	225100009	SHAL SABILAH A. NURFAJRINA	16		16			100
9	225100010	ENJEL KEMALA PRAMUSINTA DEWI	16		16			100
10	225100011	WASTI SOFIA SERUNI NIEUWGUINEA PRAWAR	16		16			100
11	225100012	SHYNTIA RAHMADAYANI	16		16			100
12	225100013	YULITA EKA PRIHATININGTYAS	16		16			100
13	225100014	DITA RANIA ARIESTIANI	16		16			100
14	225100015	EMI LULUK MUTAZAH	16		16			100
15	225100016	RIZKY INDAH PUJIATI	16		16			100
16	225100017	ELISABETH MARTA PENI KWUTA	16		16			100
17	225100018	DIAN MURTININGSIH	16		16			100
18	225100019	DESI WAHYU PUSPITA	16		16			100
19	225100020	DIAN KUSUMANINGRUM	16		16			100
20	225100021	LAURENSIANA MIRSA BUNGA KOTA	16		16			100
21	225100022	ANAH SIYANAH KHAKIMATUL LUTFIYAH	16		16			100
22	225100023	RISMA PUSPITA DAMAYANTI	16		16			100
23	225100025	LAIQOH LIDINIL ALJYAH	16		16			100
24	225100026	AJENG DIAH PANGESTU	16		16			100
25	225100027	AGATA SAIRLALAI	16		16			100

Yogyakarta, 20 Januari 2025  
Kelua Prodi KebidananMITA MELANI  
NIP. 0523059401
[https://stikesyogyakarta.sevimaplatfrom.com/siakad/rep\\_prosentaseabs](https://stikesyogyakarta.sevimaplatfrom.com/siakad/rep_prosentaseabs)

1/2

**REKAPITULASI NILAI**  
**ASUHAN KEBIDANAN NEONATUS DAN BAYI**

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	REKAPITULASI NILAI									OSCA
			UTS			UAS			TUGAS			
			Wiwin	Ina	Rata2	Wiwin	Ina	Rata2	Wiwin	Ina	Rata	
1	225100001	Rena Diantasari	99	84	92	95	94	95	90	85	88	76
2	225100002	Wilda putri meinika	62	64	63	75	82	79	90	85	88	87
3	225100003	Fanny May Sary	87	72	80	80	81	81	90	85	88	88
4	225100005	Hilda Dwi Hirryanti	81	71	76	83	81	82	90	85	88	87
5	225100006	Leana Putri Utami	95	75	85	96	90	93	90	83	87	84
6	225100007	Risa Febreyanti	84	89	87	80	91	86	90	83	87	87
7	225100008	Calista Maharani	84	89	87	80	91	86	90	83	87	88
8	225100009	Shalsabilah A. Nurfajrina	87	66	77	86	75	81	90	83	87	75
9	225100010	Enjel kemala p.d	80	74	77	78	61	70	90	83	87	83
10	225100011	Wasti Sofia Seruni Nieuwguinea Prawar	78	73	76	80	88	84	90	83	87	84
11	225100012	Shyntia rahmadayani	81	68	75	83	84	84	90	85	88	87
12	225100013	Yulita Eka Prihatiningtyas	78	75	77	86	86	86	90	83	87	85
13	225100014	Dita Rania Ariestiani	84	81	83	89	81	85	90	83	87	87
14	225100015	Emi Luluk Mutazah	84	89	87	83	91	87	90	85	88	88
15	225100016	Rizky Indah Pujiati	81	89	85	86	91	89	90	85	88	87
16	225100017	Elisabeth Marta Peni Kwuta	81	79	80	89	91	90	90	83	87	79
17	225100018	Dian murtiningsih	83	84	84	93	93	93	90	85	88	85
18	225100019	Desi Wahyu Puspita	83	62	73	96	88	92	90	83	87	88
19	225100020	Dian Kusumaningrum	83	75	79	99	94	97	90	85	88	87
20	225100021	Laurensiana Mirsa Bunga Kota	68	63	66	66	70	68	90	83	87	76
21	225100022	Anah siyanah khakimatul lutfiyah	89	75	82	87	81	84	90	83	87	80
22	225100023	Risma Puspita Damayanti	87	70	79	92	73	83	90	83	87	82

23	225100025	Laiqoh Lidinil Aliyah	77	65	71	90	75	83	90	83	87	75
24	225100026	Ajeng Diah Pangestu	87	80	84	89	97	93	90	85	88	90
25	225100027	Agata sairlalai	59	61	60	60	76	68	90	78	84	78