



# 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. Email: stikesyo@gmail.com

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

## SURAT – KEPUTUSAN

Nomor : 027.D/SK/Stikesyo/II/2023

### T e n t a n g

### PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA TAHUN AKADEMIK 2022/2023

#### KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- c. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta.

#### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi D3 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 15 Februari 2023

Ketua,



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

Lampiran SK:

Nomor : 027.D/SK/Stikesyo/II/2023

Tanggal : 15 Februari 2023

**Tentang**  
**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

---

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Ina Kuswanti, S.Si.T.,M.Kes.	Metode Penelitian dan Statistik Dasar	IV	0,5	1,5
		Total SKS		0,5	1,5



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



**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. Email: stikesyo@gmail.com

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

**SURAT – KEPUTUSAN**

Nomor : 027.A/SK/Stikesyo/II/2023

**Tentang**

**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN  
SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**

- Menimbang : a. Bahwa dalam pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran program studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu menetapkan Tugas Mengajar Dosen.
- b. Sehubungan dengan hal tersebut, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Ketua STIKes Yogyakarta
- Mengingat : a. Undang-Undang No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- b. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- c. SK. Mendiknas RI No. 86/D/O/2009 tentang ijin operasional STIKES Yogyakarta.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
Pertama : Penetapan Tugas Mengajar Dosen Semester Genap Program Studi D3 Kebidanan STIKes Yogyakarta tahun akademik 2022/2023
- Kedua : Menunjuk dan menetapkan nama dosen mengajar Program Studi D3 Kebidanan untuk melaksanakan tugas pengajaran sesuai mata kuliah tersebut pada lampiran.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku selama satu semester pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan di dalam penetapannya, maka akan diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada Tanggal : 15 Februari 2023

Ketua,



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

Lampiran SK:  
Nomor : 027.A/SK/Stikesyo/II/2023  
Tanggal : 15 Februari 2023

**Tentang**  
**PENETAPAN TUGAS MENGAJAR DOSEN**  
**SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Pengajar/Dosen	Mata Kuliah	SMT	SKS	
				T	P
1	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes.	Askeb V (Kebidanan Komunitas)	IV	1	1
		Metode Penelitian dan Statistik Dasar	IV	0,5	0,5
		Total SKS		1.5	1,5



Ketua

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



**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

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

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

**REKAP PRESENSI PER KELAS**

Periode : 2022/2023 Genap  
 Program Studi : D3 - Kebidanan  
 Mata Kuliah : METODOLOGI PENELITIAN DAN STATISTIK DASAR

Kelas : 01  
 Jumlah Peserta : 22  
 Jumlah Pertemuan : 35

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0515058801	FITRIA MELINA
2	0514048701	INA KUSWANTI

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	212100517	ALVINTA EGA KIRANA	35	0	0	0	100.0%
2	212100518	HERLINA AGUSTIA	35	0	0	0	100.0%
3	212100519	NADILA VICKY RAMADHANI INDARTO	35	0	0	0	100.0%
4	212100520	DWITA RAHAYU	35	0	0	0	100.0%
5	212100521	FAYREN CHOIRUNNISAH	35	0	0	0	100.0%
6	212100522	VIONITA DINDA SYAFIRA	35	0	0	0	100.0%
7	212100523	EVA DWI RAHMAWATI	35	0	0	0	100.0%
8	212100524	GHARNIS TIARA PUTI SHAFI	35	0	0	0	100.0%
9	212100525	WINDARTI	35	0	0	0	100.0%
10	212100527	NOVITA VIVI MARTA ATE	24	1	0	0	68.6%
11	212100528	HERLINA ELISABET REFIALY	35	0	0	0	100.0%
12	212100529	JULIANTY KORA	31	1	2	1	88.6%
13	212100530	CINTAMI ENUS	35	0	0	0	100.0%
14	212100531	DINIATI	35	0	0	0	100.0%
15	212100532	DERA FARIRA	35	0	0	0	100.0%

16	212100533	RAHMA HIDAYATI	34	0	1	0	97.1%
17	212100534	AFIIFAH TIARA NURDYAN SUSANTI	34	0	0	1	97.1%
18	212100535	KHAIRUNNISA PRATIWI	35	0	0	0	100.0%
19	212100536	WINA APRILIA	34	1	0	0	97.1%
20	212100537	DESAK PUTU WAHYU SARI	35	0	0	0	100.0%
21	212100538	ESKA	35	0	0	0	100.0%
22	212100539	SALIS SOLIKHATUN KHALIMAH	35	0	0	0	100.0%

Yogyakarta, 20 Juli 2023  
PJMA

---

### PRESENSI KELAS PERKULIAHAN

Menampilkan presensi mahasiswa per kelas perkuliahan








Periode ▼  
2022/2023 Genap

Program Studi ▼  
D3 - Kebidanan



















Kelas  
01 - METODOLOGI PENELITIAN DAN STATISTIK DASAR (BD41103)







TAMPILKAN








Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
1	Selasa, 28 Februari 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mendeskripsikan konsep dasar penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	21	Dikunci	
2	Selasa, 07 Maret 2023	09.00 - 10.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	21	Dikunci	
3	Selasa, 14 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	
4	Selasa, 28 Februari 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang pengetahuan, ilmu filsafat dan etika plagiasi dalam penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	19	Dikunci	



Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
5	Selasa, 21 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	
6	Selasa, 28 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	
7	Rabu, 01 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Merumuskan permasalahan penelitian dan menyusun hipotesa penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20	Dikunci	
8	Jumat, 03 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan kerangka konsep penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20	Dikunci	
9	Selasa, 07 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan statistik dasar (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20	Dikunci	
10	Selasa, 04 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang variabel penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	
11	Selasa, 11 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang variabel penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	



Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
12	Rabu, 08 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan manfaat dan teknik penyajian data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21	Dikunci	 
13	Jumat, 10 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	 
14	Selasa, 14 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21	Dikunci	 
15	Rabu, 15 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	 
16	Jumat, 17 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling ( Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21	Dikunci	 
17	Selasa, 21 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	 
18	Jumat, 24 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	 
19	Selasa, 28 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21	Dikunci	 
20	Rabu, 29 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Melakukan perhitungan uji statistik (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	 

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
21	Jumat, 31 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Melakukan perhitungan uji statistic (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21	Dikunci	
22	Selasa, 04 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
23	Rabu, 05 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
24	Selasa, 11 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
25	Rabu, 12 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
26	Jumat, 14 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
27	Selasa, 18 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
28	Rabu, 19 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
29	Selasa, 16 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20	Dikunci	
30	Rabu, 17 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
31	Jumat, 19 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
32	Selasa, 23 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22	Dikunci	
33	Selasa, 16 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	

Pertemuan	Tanggal Pertemuan	Waktu	Ruang Pertemuan	Dosen Pengajar	Materi yang Diajarkan	Jumlah Mahasiswa Hadir	Status Presensi	Aksi
34	Selasa, 23 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	
35	Selasa, 30 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22	Dikunci	



**YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YOGYAKARTA**  
**SK MENDIKNAS RI NO. 86/D/O/2009**

Jln. Nilitan Baru No. 69 Yogyakarta. 55162. Telp. (0274) 2870661

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

Program Studi : • S1 Keperawatan • Profesi Ners • D3 Kebidanan • S1 Kebidanan • Profesi Kebidanan • S1 Administrasi Rumah Sakit

**Program Studi** : D3 Kebidanan **Periode** : 2022/2023 Genap  
**Matakuliah** : METODOLOGI PENELITIAN DAN STATISTIK DASAR (3.00 sks) **Rencana Tatap Muka** : 14  
**Kelas** : 01 **Jumlah Mahasiswa** : 0

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	28 Februari 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mendeskripsikan konsep dasar penelitian (Fitria MELina, S.ST.,M.Kes)	21
2	07 Maret 2023	09.00 - 10.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian (Fitria MELina, S.ST.,M.Kes)	21
3	14 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
4	28 Februari 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang pengetahuan, ilmu filsafat dan etika plagiasi dalam penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	19
5	21 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
6	28 Maret 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian (Fitria MELina, S.ST.,M.Kes)	22
7	01 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Merumuskan permasalahan penelitian dan menyusun hipotesa penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20
8	03 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan kerangka konsep penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20
9	07 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan statistik dasar (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
10	04 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang variabel penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
11	11 April 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang variabel penelitian (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
12	08 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan manfaat dan teknik penyajian data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21
13	10 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
14	14 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21
15	15 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
16	17 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21
17	21 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
18	24 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
19	28 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan sampel dan metode sampling (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21
20	29 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Melakukan perhitungan uji statistik (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
21	31 Maret 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Melakukan perhitungan uji statistic (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	21
22	04 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
23	05 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
24	11 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
25	12 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
26	14 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
27	18 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
28	19 April 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
29	16 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	20
30	17 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
31	19 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
32	23 Mei 2023	11.00 - 12.40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Memahami cara penulisan laporan penelitian (Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes)	22
33	16 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
34	23 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
35	30 Mei 2023	09:00 - 10:40	RB 2.1	FITRIA MELINA, INA KUSWANTI	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar (Fitria Melina, S.ST.,M.Kes)	22
JUMLAH JAM MENGAJAR		58.33				

Yogyakarta, 20 Juli 2023  
Kaprosdi

FITRIA MELINA, S.ST.,M.Kes  
0515058801



## 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

Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
<b>MATA KULIAH METODE PENELITIAN</b>	BD41103	Kebidanan	3 SKS (T:1 P:2)	II	13 FEBRUARI 2023
	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (jika ada)		Ketua Program Studi	
	Tandatangan  Fitria Melina, S.ST.,M.Kes			Tandatangan  Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi KU4 = Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sah, serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan KU8 = Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi				



Deskripsi Mata Kuliah	<p>Mata Kuliah (CP-MK)</p> <p>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memahami Konsep Dasar Penelitian</li> <li>2. Memahami Statistik Dasar</li> <li>3. Mencari hasil-hasil penelitian yang relevan dengan praktik kebidanan</li> <li>4. Membaca Literatur dan hasil penelitian yang relevan dengan praktik kebidanan.</li> </ol> <p>Mata kuliah ini memberi kesempatan mahasiswa untuk memahami metodologi penelitian, statistik dasar, dan membaca hasil-hasil penelitian terutama yang relevan dengan praktik kebidanan.</p>
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sabri, L &amp; Hastono, SP (2014). Statistik Kesehatan. Rajawali Pers. Depok</li> <li>2. Sarmanu. (2017). Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif &amp; Statistika. Airlangga University Press. Surabaya</li> <li>3. Rahman, TA (2015). Analisis Statistik Penelitian Kesehatan. In Media. Bogor</li> <li>4. Yuandari, E &amp; Rahman, TA (2017). Metodologi Penelitian dan Statistik. In Media. Bogor</li> </ol>
Media Pembelajaran	LCD, Laptop, Headser, Aplikasi Zoom Meeting
Team Teaching	<p><b>Koordinator</b> Fitria Melina, S.ST.,M.Kes</p> <p><b>Tim Pengajar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fitria Melina, S.ST.,M.Kes 1 SKS = 0,5 T = 0,5sks x 14 pertemuan x 50 menit = 350 menit = 3x pertemuan x @ 100 menit = 0,5 P = 0,5sks x 14 pertemuan x 170 menit= 1190 menit = 7x pertemuan</li> <li>2. Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes 2 SKS = 0,5 T = 0,5sks x 14 pertemuan x 50 menit = 350 menit = 4x pertemuan x @ 100 menit = 1,5 T = 1,5sks x 14 pertemuan x 170 menit= 3570 menit = 21 pertemuan</li> </ol>
Penilaian akhir	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penugasan : 20%</li> <li>2. Ujian Tulis <ol style="list-style-type: none"> <li>a. UTS : 20%</li> <li>b. UAS : 20%</li> </ol> </li> <li>3. Project kerja kelompok : 40%</li> </ol>

Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Assesment		Bobot Nilai	Dosen
					Indikator	Bentuk		

			Daring	Luring					
I	Mendiskripsikan konsep dasar penelitian	Konsep dasar penelitian meliputi : 1. Pengertian penelitian 2. Tujuan dilakukan penelitian 3. Implikasi penelitian dan ilmu pengetahuan serta kaitannya dengan perkembangan IPTEK 4. Ruang lingkup penelitian kebidanan		T = 2x50 menit. 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Kuliah Diskusi	Ketepatan dalam menjelaskan konsep dasar penelitian	Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Fitria Melina, S.SiT.,M.Kes
	Menjelaskan jenis-jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian	1. Penelitian Kuantitatif 2. Penelitian Kualitatif 3. Mix Methode 4. Membedakan jenis penelitian menurut : a. Menurut tujuan b. Menurut sifat dasar c. Menurut pendekatan d. Menurut metoda	P= 1x170 menit  1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	T: 2x50 menit	Kuliah Diskusi	Ketepatan dalam menjelaskan jenis-jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian	Diskusi Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes
II	Menjelaskan tentang Pengetahuan, Ilmu, filsafat & etika dan plagiasi dalam penelitian	Pengetahuan, ilmu dan filsafat; pengertian pengetahuan, ilmu dan filsafat, pendekatan ilmiah dan non ilmiah, tugas ilmu dan penelitian.		T 2x50 menit 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Kuliah Diskusi	Ketepatan menjelaskan tentang pengetahuan, ilmu, filsafat, pengertian etika dan plagiasi dalam penelitian	Diskusi	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Menyebutkan sistematika langkah-langkah	1. Langkah-langkah penelitian 2. Cara penyusunan	P: 1x170 menit Small grup	T = 2x 50 menit. 1. Ceramah	Kuliah	Ketepatan dalam menyebutkan sistematika	Kuis	Tugas 30 % UTS	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes

	penelitian cara penyusunan proposal penelitian	proposal penelitian yang baik 3. Berbagai contoh model penyusunan proposal penelitian	discucion	2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>		penelitian		30 % UAS 40 %	
III-IV	Merumuskan permasalahan penelitian dan menyusun hipotesa penelitian	1. Pengertian masalah penelitian 2. Kajian Pustaka 3. Mengidentifikasi permasalahan, perumusan masalah dan hipotesis deskriptif, komparatif, asosiatif dan komparatif-asosiatif. 4. Merumuskan pengertian hipotesis, ciri hipotesis yang baik, jenis-jenis hipotesis		T = 2x 50 menit 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Kuliah	Ketepatan dalam menjelaskan perumusan permasalahan penelitian dan menyusun hipotesa penelitian	Diskusi	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Menjelaskan kerangka konsep penelitian	1. Kerangka teoritis 2. Kerangka konsep - Pengertian - Peranan kerangka konsep - Cara mengembangkan konsep		T= 2x 50 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Kuliah	Ketepatan dalam menjelaskan kerangka konsep penelitian	Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
V-VI	Menjelaskan statistik dasar	Konsep dasar Statistik Umum a. Pengertian statistika b. Ruang lingkup		T= 2x 50 menit 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan statistic dasar	Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes

		<p>statistika</p> <p>c. Pengertian dan jenis data</p> <p>d. Variable dan skala pengukuran variabel</p>		4. <i>Cooperative Learning</i>					
	Menjelaskan tentang variabel penelitian	Mendiskripsikan : 1. Pengertian variable dan konsep 2. Jenis-jenis variable 3. Hubungan variable 4. Definisi operasional variable	P = 2x 170 menit Student Center Learning		Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan variable penelitian	Tugas Diskusi	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes
VII-VIII	Menjelaskan manfaat dan data teknik penyajian data	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. pengertian tentang penyajian data</li> <li>2. jenis-jenis cara penyajian data</li> <li>3. cara membuat tabel</li> <li>4. penyajian data kualitatif</li> <li>5. penyajian data kuantitatif</li> </ol>		P= 1x170 menit 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan teknik penyajian data	Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nilai rata-rata a. Pengertian nilai rata-rata b. Sifat-sifat nilai rata-rata c. Cara menghitung nilai rata-rata d. Interpretasi hasil perhitungan nilai rata-rata</li> <li>2. Nilai penyebaran</li> </ol>	P= 2 x 170 menit Student Center Learning	P= 1x170 menit 1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan nilai rata rata suatu distribusi data	Tugas	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes

		<p>a. Pengertian nilai penyebaran</p> <p>b. Jenis dan sifat nilai penyebaran</p> <p>c. Cara perhitungan nilai penyebaran dan interpretasinya meliputi :</p> <p>range</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum dan maksimum</li> <li>- mean deviasi</li> <li>- standar deviasi</li> <li>- koefisien variasi</li> <li>- decile, kuartile dan Percentile</li> <li>-kurtosis dan skewnes</li> </ul>							
IX-XIII	Menjelaskan sample dan metode sampling	<p>1. Konsep dasar sampling</p> <p>a. Pengertian populasi dan sample</p> <p>b. Konsep dasar pengambilan sample</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) alasan pengambilan sample</li> <li>2) bias dan sampling erros</li> <li>3) prinsip dasar perhitungan besar sample</li> </ol> <p>2.Pengambilan sample</p> <p>a. Metode pengambilan sample secara random</p>	<p>P=3 x 170 menit</p> <p>Student Center Learning</p>	<p>P= 1x 170 menit</p> <p>Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Tanya jawab</p> <p>4. <i>Cooperative Learning</i></p>	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan sample dan metode sampling	Kuis	<p>Tugas 30 %</p> <p>UTS 30 %</p> <p>UAS 40 %</p>	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes

		<p>1) unres tricted random sampling meliputi simple dan systematic random sampling</p> <p>2) restricted random sampling meliputi stratified, cluster dan multistage random sampling atau kombinasi</p> <p>b. Metode pengambilan sample secara non random</p> <p>1) Accidenta</p> <p>2) Quota</p> <p>3) purposive</p> <p>3. Distribusi sampling</p> <p>a. Pengertian distribusi sampling</p> <p>b. Perhitungan standar error</p> <p>1) data ukur</p> <p>2) data hitung</p>							
	Melakukan perhitungan uji statistik	<p>1. Pengertian statistik non parametric</p> <p>2. Dasar pemilihan dan perhitungan beberapa uji statistik non parametrik:</p> <p>a. chi square satu sample</p> <p>b. chi square dua sample</p> <p>c. koefisien kontingensi</p> <p>d. fisher eract</p>	P=1x170 menit Student Center Learning	P=1x 170 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i>	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan perhitungan uji statistik	Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes

	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data	Menjelaskan tentang : 1. Data 2. Jenis Data 3. Metode pengumpulan data 4. Teknik-teknik pengumpulan data - Pengamatan - Angket - Wawancara - Pengukuran  Validitas dan reliabilitas	P= 2x 170 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning		Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan teknik pengumpulan data	Diskusi Kuis	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Menjelaskan jenis instrumen penelitian, dan mengembangkan instrumen penelitian	Jenis instrumen penelitian, mengembangkan instrument penelitian, mengkaji dan menilai instrumen, memilih alat pengumpul data, uji validitas instrumen, theory dan criterio-related validity, uji reabilitas instrument, homogenitas, ekuivalensi dan analisis item	P= 2x 170 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning	P= 1x 170 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan jenis instrumen penelitian, dan mengembangkan instrumen penelitian	Tugas	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Menjelaskan tentang cara-cara pengolahan data dan interpretasinya	Menjelaskan tentang : 1. Pengertian 2. Jenis data (kuantitatif dan kualitatif), data primer, data sekunder 3. Tahap-tahap pengolahan data 4. Cara pengolahan data	P=2x170 menit Student Center Learning	P=1x170 menit Ceramah 2. Diskusi 3. Tanya jawab 4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan cara pengolahan data dan interpretasinya	Kuis Diskusi	Tugas 30 % UTS 30 % UAS 40 %	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manual</li> <li>- Elektronik Data Processing/EDP (Komputer)</li> </ul> <p>5. Interpretasi hasil pengolahan data</p>		Learning					
	Memahami cara penulisan laporan penelitian	Menjelaskan tentang <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Teknik presentasi hasil</li> <li>2. Sistematika laporan</li> <li>3. Penulisan rujukan/sumber pustaka</li> </ul>	<p>P=1x170 menit</p> <p>Student Center Learning</p>	<p>P=2x170 menit</p> <p>Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Tanya jawab</p> <p>4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning</p>	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menjelaskan cara penulisan laporan penelitian	Tugas	<p>Tugas 30 %</p> <p>UTS 30 %</p> <p>UAS 40 %</p>	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes
	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar	Menyusun proposal penelitian Etika penelitian	<p>P = 1x170 menit</p> <p>1. Ceramah</p> <p>2. Diskusi</p> <p>3. Tanya jawab</p> <p>4. <i>Cooperative Learning</i> Student Center Learning</p>	<p>P = 2x 170 menit.</p> <p><i>Student Center Learning</i></p>	Tugas Presentasi	Ketepatan dalam menyusun proposal penelitian	Tugas Presentasi Proposal	<p>Tugas 30 %</p> <p>UTS 30 %</p> <p>UAS 40 %</p>	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes



**JADWAL TENTATIF METODOLOGI PENELITIAN DAN STATISTIK DASAR  
PRODI DIII KEBIDANAN T.A 2022/2023**

Mata Kuliah : Metodologi Penelitian dan Statistik Dasar  
 Beban Studi : 3 SKS ( T=1 P=2)  
 Dosen Pengampu : 1. Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes  
 2. Fitria Melina, S.ST.,M.Kes

Fitria Melina: Selasa pk1 09.00-10.40  
 Ina Kuswanti : Selasa pk1 11.00-12.40  
 :Rabu pk1 11.00-12.40  
 :Jumat pk1 11.00-12.40

No	Hari/Tanggal	Jam	Bahan Kajian	Waktu	Dosen	Daring/Luring
1	Selasa, 28 Feb 2023	09.00-10.40 wib	Mendeskripsikan konsep dasar penelitian	100	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Luring (sudah)
2	Selasa, 7 Maret 2023	09.00-10.40 wib	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian	100	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Daring (sudah)
3	Selasa, 14 Maret 2023	09.00-10.40 wib	Menjekaskan jenis jenis penelitian dan membedakan berbagai macam jenis penelitian	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Luring
4	Selasa, 28 Feb 2023	11.00wib-12.40wib	Menjelaskan tentang pengetahuan, ilmu filsafat dan etika plagiasi dalam penelitian	100	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
5	Selasa, 21 Maret 2023	09.00-10.40 wib	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian	100	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Luring
6	Selasa 28 Maret 2023	09.00-10.40 wib	Menyebutkan Sistematika langkah-langkah penelitian cara penyusunan proposal penelitian	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Daring
7	Rabu, 1 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Merumuskan permasalahan penelitian dan menyusun hipotesa penelitian	100	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
8	Jumat, 3 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan kerangka konsep penelitian	100	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
9	Selasa, 7 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan statistik dasar	100	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
10	Selasa, 4 April 2023	09.00-10.40 wib	Menjelaskan tentang variabel penelitian	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Daring
11	Selasa, 11 April 2023	09.00-10.40 wib	Menjelaskan tentang variabel penelitian	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Daring
12	Rabu, 8 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan manfaat dan teknik penyajian data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
13	Jumat, 10 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
14	Selasa, 14 Maret	11.00-12.40	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring

	2023	wib				
15	Rabu, 15 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menghitung nilai rata-rata suatu distribusi data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
16	Jumat, 17 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan sampel dan metode sampling	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
17	Selasa, 21 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan sampel dan metode sampling	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
18	Jumat, 24 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan sampel dan metode sampling	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
19	Selasa, 28 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan sampel dan metode sampling	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
20	Rabu, 29 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Melakukan perhitungan uji statistik	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
21	Jumat, 31 Maret 2023	11.00-12.40 wib	Melakukan perhitungan uji statistic	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
22	Selasa, 4 April 2023	11.00-12.40 wib	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
23	Rabu, 5 April 2023	11.00-12.40 wib	Memahami tentang data, jenis data, metode dan teknik pengumpulan data	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
24	Selasa, 11 April 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
25	Rabu, 12 April 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
26	Jumat, 14 April 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan jenis instrument penelitian, dan mengembangkan instrument penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
27	Selasa, 18 April 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
28	Rabu 19 April 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
29	Selasa, 16 Mei 2023	11.00-12.40 wib	Menjelaskan tentang cara pengolahan data dan interpretasinya	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
30	Rabu, 17 Mei 2023	11.00-12.40 wib	Memahami cara penulisan laporan penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Daring
31	Jumat, 19 Mei 2023	11.00-12.40 wib	Memahami cara penulisan laporan penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
32	Selasa, 23 Mei 2023	11.00-12.40 wib	Memahami cara penulisan laporan penelitian	170	Ina Kuswanti, S.SiT.,M.Kes	Luring
33	Selasa, 16 Mei 2023	09.00-10.40 wib	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Daring
34	Selasa, 23 Mei	09.00-10.40	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Luring

	2023	wib	dan benar			
35	1x pertemuan janji dengan mahasiswa.	Waktu menyesuaikan	Mampu menyusun proposal penelitian dengan baik dan benar	170	Fitria Melina, S.ST.,M.Kes	Luring

NILAI METOPEN  
 PRODI DIII KEBIDANAN STIKES YOGYAKARTA  
 TA 2023/2024

NIM	NAMA MAHASISWA		
		NA	L
212100517	Alvinta Ega Kirana	92	A
212100518	Herlina Agustia	95	A
212100519	Nadila Vicky Ramadhani Indarto	94	A
212100520	Dwita Rahayu	93	A
2121100521	Fayren Choirunnisah	91	A
212100522	Vionita Dinda S	89	A
212100523	Eva Dwi Rahmawati	92	A
212100524	Gharnis Tiara Puti Shafa	92	A
212100525	Windarti	85	A
212100527	Novita Vivi Marta Ate	40	D
212100528	Herlina Elisabet Refialy	88	A
212100529	Julianty kora	57	C
212100530	Cintami Enus	86	A
212100531	Diniati	87	A
212100532	Dera Farirah	83	A
212100533	Rahma Hidayati	86	A
212100534	Afifah Tiara NS	84	A
21200535	Khairunnisa Pratiwi	92	A
212100536	Wina aprilia	89	A
212100537	Desak putu Wahyu sari	88	A
212100538	Eska	87	A
212100539	Salis Solikhatun Khalimah	88	A