

2022/2023

RESEARCH METHOD IN NURSING 1

IK055

Dosen Pengampu Blok : Prof. dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
2022/2023



RENCANA PELAKSANAAN PROGRAM
RESEARCH METHOD IN NURSING 1
IK055

DOSEN PENGAMPU:

Prof. dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK

KONTRIBUTOR

Prof. dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK
Ircham Machfoedz, MS
drs. Zulaela, Dipl. Med.Stat., M.Si
Althaf Setiawan, SSi., MPH
Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz., MPH
Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An
Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS
Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS
Ns. Wahyuningsih, M.Kep

KONTRIBUTOR SKENARIO

Ns. Wahyuningsih, M.Kep
Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An
Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS
Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS

UNIVERSITAS ALMA ATA
YOGYAKARTA
2022/2023

LEMBAR PENGESAHAN

Research Method in Nursing 1
IK055
disahkan di Yogyakarta pada tanggal Februari 2023

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan

Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz., Dietisien., MPH

Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS



Mengetahui,
Wakil Rektor 1 Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM

Dr. Muh. Mustakim, MPd.I

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka Blok Research Method in Nursing 1 yang merupakan bagian dari Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK) Program Studi (Prodi) Pendidikan Profesi Ners Universitas Alma Ata dapat selesai, dikembangkan, dan disusun sebagai panduan pembelajaran di lingkungan Prodi Pendidikan Profesi Ners. Pengembangan Blok Research Method in Nursing 1 dilaksanakan beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak. Sejak Dirjen DIKTI, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan menganjurkan setiap Perguruan Tinggi untuk mengembangkan dan menggunakan KBK sebagai metode pembelajaran di Perguruan Tinggi, segenap pimpinan Universitas Alma Ata Yogyakarta beserta staf di masing-masing Prodi Pendidikan Profesi Ners digerakkan untuk memulai memikirkan dan memulai mengembangkan KBK beserta blok-blok mata kuliah turunannya termasuk blok mata kuliah ini.

Atas nama pimpinan Universitas Alma Ata Yogyakarta, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan memberikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah berpartisipasi dan memberikan kontribusi baik langsung ataupun tidak langsung dalam penyusunan Blok Research Method in Nursing 1. Blok ini belum sempurna, oleh karena itu kami berharap kepada tim penyusun untuk terus-menerus memperbaiki dan menyempurnakan KBK tersebut dan implementasinya di lingkungan Universitas Alma Ata Yogyakarta.

Mudah-mudahan kontribusi bapak/ibu dapat menjadi amal jariyah yang diterima oleh Allah SWT dan bermanfaat bagi masyarakat luas khususnya bagi para dosen dan mahasiswa yang menggunakan Blok ini. Amien.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Februari 2022

Wakil Rektor 1 Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM

Dr. Muh. Mustakim, MPd.I

PENDAHULUAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan menghasilkan mutu keluaran yang baik. Blok *Research Method in Nursing 1* dibuat dan dilaksanakan dengan tujuan untuk menjamin agar supaya kompetensi yang bermutu dapat tercapai. Untuk mencapai kompetensi tersebut maka dibuatlah silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran. Perencanaan program pembelajaran dikembangkan melalui berbagai tahapan diantaranya adalah mengkaji kompetensi yang harus dicapai, melakukan *literature review* serta berkoordinasi dengan para kontributor dan nara sumber yang terlibat.

Blok *Research Method in Nursing 1* merupakan blok yang sangat penting dipelajari. Blok ini membahas tentang filosofi ilmu, filsafat ilmu keperawatan, konsep dasar penelitian, cara berfikir ilmiah, masalah penelitian keperawatan, jenis penelitian dan metodologi penelitian. Blok ini merupakan integrasi dari bahan ajar metodologi penelitian.

Atas nama Ketua Prodi Ilmu Keperawatan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada kontributor dan narasumber yang telah memberikan sumbangsinya mulai dari pembuatan RPS hingga terlaksanyanya mata kuliah ini. Kami menyadari bahwa RPS ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran sangat kami harapkan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Februari 2023

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan
Universitas Alma Ata Yogyakarta



Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS

DAFTAR ISI

HALAMAN

SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
PENDAHULUAN	iv
DAFTAR ISI	v
1. IDENTITAS BLOK	1
2. DESKRIPSI BLOK	1
3. INDIKATOR KINERJA UTAMA	1
4. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN	
5. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH	4
6. PETA KONSEP LEARNING OUTCOME	7
7. RENCANA PROSES PEMBELAJARAN	12
8. REFERENSI	12
9. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN	
10. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN	
11. REKAPITULASI KEGIATAN PRAKTIK LAPANGAN.....	
LAMPIRAN	
A. URAIAN TUGAS MAHASISWA	
B. RUBRIK PENILAIAN	
C. MODUL PEMBELAJARAN	
D. SOAL UJIAN	

1. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah	: Research Method in Nursing 1
Kode Mata kuliah	: IK055
Bobot SKS	: 4 SKS (4T, 0P)
Semester	: 6 (Enam)
Prasyarat	: -
Koordinator (LNO)	: Prof. dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK
Dosen Pengampu/Tutor	: <ol style="list-style-type: none">1. Prof. dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK2. Ircham Machfoedz, MS3. drs. Zulaela, Dipl. Med.Stat., M.Si4. Althaf Setiawan, SSi., MPH5. Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz., MPH6. Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS7. Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An8. Ns. Wahyuningsih, M.Kep9. Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS

2. DESKRIPSI BLOK

Research Method in Nursing 1 mempelajari tentang konsep pengembangan ide penelitian berupa konsep penelitian, pengelolaan penelitian, analisis data penelitian, dan desiminasi hasil penelitian yang dituangkan ke dalam sebuah tulisan berdasarkan pada nilai-nilai kejujuran akademik (*academic integrity*) dan metode penelitian dasar sehingga terbentuk rancangan penelitian sesuai dengan kaidah penulisan.

Mahasiswa akan diberikan berbagai teori terkait kegiatan penelitian yang termasuk didalamnya adalah pemahaman database untuk pencarian jurnal, design penelitian, etik penelitian, penulisan proposal penelitian, pengolahan data penelitian, dan proses yang diperlukan untuk kegiatan penelitian. Blok ini akan dipelajari dengan menggunakan strategi pendekatan *student centered learning*, yaitu *problem-based learning*, diskusi tutorial, kuliah pakar, penugasan terstruktur dan belajar mandiri. Pencapaian tujuan pembelajaran pada blok ini, akan membantu mahasiswa dalam blok Final Project atau Skripsi.

3. INDIKATOR KINERJA UTAMA

Jumlah keluaran penelitian dan pengabmas yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen

4. CAPAIAN PEMBELAJARAN / *LEARNING OUTCOMES*

1) Capaian Pembelajaran Lulusan :

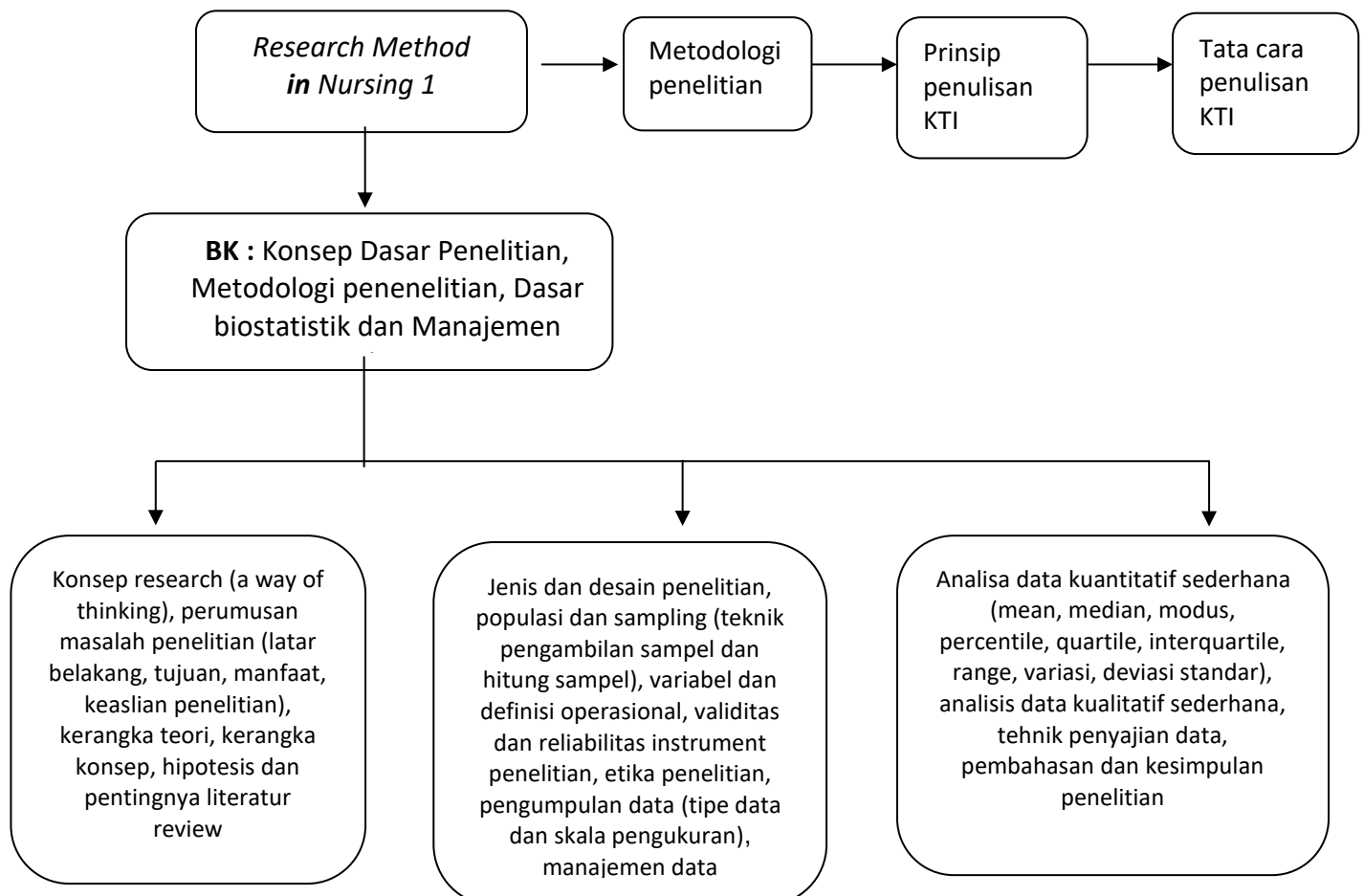
- a. Menguasai metode penelitian ilmiah (P12)
- b. Menyusun laporan atau kertas kerja atau menghasilkan karya desain di bidang keahliannya berdasarkan kaidah rancangan dan prosedur baku, serta kode etik profesinya, yang dapat diakses oleh masyarakat akademik (KU3)
- c. Mampu menggunakan IPTEK untuk pengembangan praktek keperawatan (KU13)

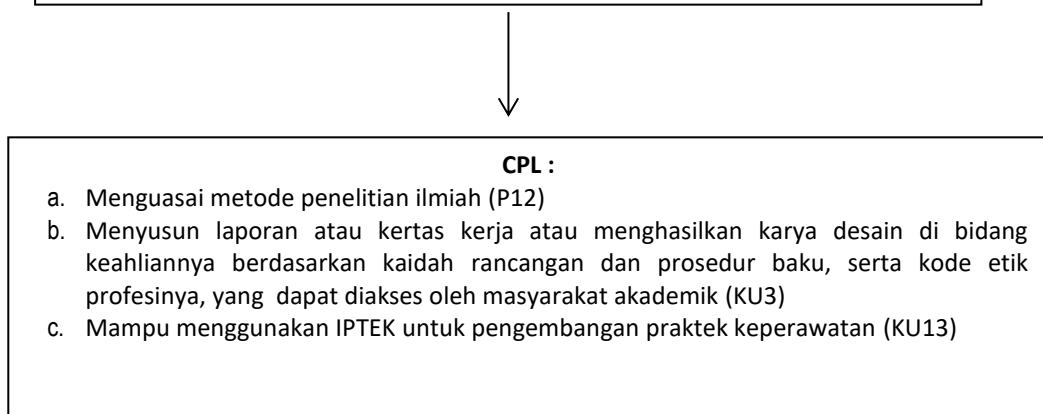
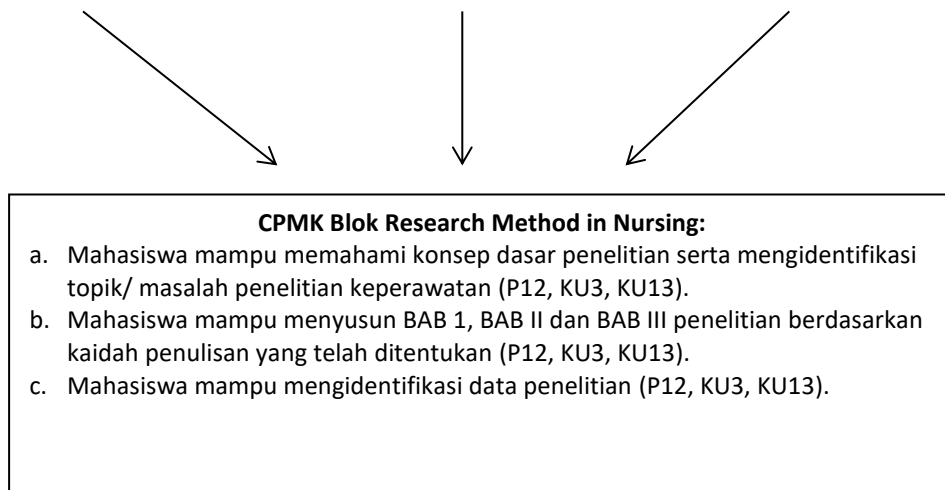
2) Capaian pembelajaran mata kuliah / blok :

Setelah menempuh blok *Research Method in Nursing 1*, mahasiswa mampu:

- a. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar penelitian serta mengidentifikasi topik/ masalah penelitian keperawatan (P12, KU3, KU13).
- b. Mahasiswa mampu menyusun BAB 1, BAB II dan BAB III penelitian berdasarkan kaidah penulisan yang telah ditentukan (P12, KU3, KU13).
- c. Mahasiswa mampu mengidentifikasi data penelitian (P12, KU3, KU13).

5. PETA KONSEP *LEARNING OUTCOMES*





5. RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Pert. ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan kajian	Metode pembelajaran	Alokasi waktu (menit)	Pengalaman Belajar	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai
1	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar penelitian serta mengidentifikasi topik/ masalah penelitian keperawatan	1. Overview blok & Konsep dasar penelitian dan falsafah ilmu sebagai landasan berpikir ilmiah serta ilmu pengetahuan dan penelitian dalam perspektif Islam	A,B	2x50	1,2	a,b,c	100%
2,3		2. Konsep dasar penelitian (tutorial)	C	4x50	3	a,b	
4	Mahasiswa mampu menyusun BAB 1, BAB II dan BAB III penelitian berdasarkan kaidah penulisan yang telah ditentukan	1. Pemilihan topik penelitian, latar belakang dan perumusan masalah	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
5		2. Tujuan penelitian dan keaslian penelitian	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
6		3. <i>Literature review</i> , kerangka teori, kerangka konsep dan hipotesis penelitian	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
7,8		4. Perencanaan teknis Bab 1 dan Bab 2 penelitian (tutorial)	C	4x50	3	a,b	
9		5. Desain penelitian kuantitatif 1 + <i>assignment</i> desain penelitian kuantitatif	AB	2x50	1,2,4	a,b,c	
10		6. Desain penelitian kuantitatif 2 + <i>assignment</i> desain penelitian kuantitatif	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
11		7. Desain penelitian kuantitatif 3 + <i>assignment</i> desain penelitian kuantitatif	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
12		8. Desain penelitian kualitatif	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
13		9. Variabel dan definisi operasional variabel	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
14		10. Populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel	C	4x50	3	a,b	
15,16		11. Perencanaan teknis Bab 3: Metode penelitian (tutorial)	A,B	2x50	1,2,4	a,b,c	
17		12. Perhitungan besar sampel + <i>assignment</i> perhitungan besar sampel	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
18		13. Pembahasan <i>assignment</i> : Desain penelitian kuantitatif	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
19	Mahasiswa mampu mengidentifikasi data penelitian	1. Prosedur pengumpulan data	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
20		2. Pengembangan instrumen penelitian	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
21		3. Manajemen data penelitian	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
22		4. Penyajian data statistik	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
23		5. Konsep uji parametrik dan nonparametrik	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
24		6. Uji korelasi dan regresi + <i>assignment</i> uji korelasi dan regresi	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
25,26			C	4x50	3	a,b	

27			7. Analisis data dan penyajian data penelitian (tutorial) 8. Pembahasan <i>assignment</i> : perhitungan besar sampel dan uji korelasi dan regresi	A,B	2x50	1,2	a,b,c	
----	--	--	--	-----	------	-----	-------	--

NB:

- a. Total bobot penilaian proses adalah 100%
- b. Bobot penilaian proses mahasiswa selanjutnya akan dimasukkan ke dalam komponen penilaian penugasan/nilai proses dan sebagai penentu jumlah soal yang akan dijadikan bahan ujian

KETERANGAN

Hal	Keterangan
STRATEGI/ METODE PEMBELAJARAN	A. Ceramah B. Diskusi C. PBL/ Tutorial D. Workshop E. Skill laboratorium F. Penugasan terstruktur dan belajar mandiri
PENGALAMAN BELAJAR	1. Diskusi kelas 2. Menanggapi video 3. Diskusi kelompok terfokus 4. Membuat makalah 5. Mensimulasikan ketrampilan 6. Mengoperasikan aplikasi (website) 7. Mengenali bagian-bagian artikel 8. Membuat resume artikel 9. Membuat produk (media edukasi, dll)
KRITERIA PENILAIAN	a. Presensi b. Keaktifan c. Ujian Tulis (UTB, UAB) d. Makalah e. OSCE
AKUMULASI WAKTU PEMBELAJARAN	Kode A,B,C → 27 (2x50) = 2700 Total → 2700

6 KOMPONEN PENILAIAN

6.1 KOMPONEN PENILAIAN TEORI

NO.	KOMPONEN	DEFINISI	BOBOT
1	Kehadiran	Prosentase kehadiran mahasiswa pada perkuliahan.	10%
2	Keaktifan	Rata-rata nilai keaktifan mahasiswa dalam perkuliahan interaktif, tutorial maupun diskusi.	20%
3	Tugas Harian / Mingguan	Rata-rata nilai tugas harian/mingguan yang dikerjakan oleh mahasiswa baik secara individu maupun kelompok	30%
4	Ujian Akhir	Nilai ujian akhir teori	40%

6.2 KOMPONEN PENILAIAN PRAKTIKUM

NO.	KOMPONEN	DEFINISI	BOBOT
1	Kehadiran	Kehadiran mahasiswa dalam praktikum (100%)	10%
2	Performance	Ujian praktikum	80%
3	Sikap	Sikap mahasiswa dalam praktikum	10%

6.3 NILAI AKHIR

$$NA = \frac{(NT \times sksT)}{\sum sks}$$

NA = Nilai Akhir

NT = Nilai Teori

7. REFERENSI

- Arikunto, Suharsimi. (2010) *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Dahlan, M. Sopiudin.(2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*.Salemba Medika: Jakarta.
- Dharma, Kelana K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media: Jakarta
- Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael. (2011) *Dasar-dasar penelitian metodologi klinis Edisi ke-4*. Sagung Seto: Jakarta
- Machfoedz, I. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Sugiyono. (2010) *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.

- g. Glaszou, P., Del Mar, C., & Salisbury, J. 2012. Buku Kerja Evidence-Based Practice Second Edition. Yogyakarta : Center for Academics Publishing Service (CAPS).
- h. Kumar, R. 2012. Research Methodology a step by step guide for beginners 3rd edition. SAGE Publications : London. (online).
- i. Machfoedz, I. 2011. Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Fitramaya: Yogyakarta

LAMPIRAN

A. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN RMN 1

1. Teori

No	Hari/Tanggal	Jam	Kelas	Tema/Materi	Dosen Pengampu	Ruang	Prodi
1.	Rabu, 15 Februari 2023	14.45 - 16.25	AB	Overview Blok & konsep research: a way of thinking	Sofyan Indrayana, Ners, MS	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIK
2.	Rabu, 22 Februari 2023	10.30 - 12.10	AB	Konsep dasar penelitian dan Falsafah ilmu sebagai landasan berpikir ilmiah serta ilmu pengetahuan dan penelitian dalam perspektif Islam	Prof. dr. H. Hamam Hadi., MS.Sc.D., Sp.GK	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB, Farmasi
3.	Kamis, 16 Februari 2023	10.30 - 12.10	A,B	Pemilihan topik penelitian, latar belakang dan perumusan masalah dan tujuan penelitian	- drg. Ircham Machfoedz, MS	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB, Farmasi
4.	Jumat, 17 Februari 2023'	14.45 - 16.25	B	Tutorial 1 : Skenario 1	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 106 AM 107 AM 108	PSIK
5.	Kamis, 16 Februari 2023	08.45 - 10.25	A,B	Literature review, referencing system, pengenalan Mendeley	Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIG, PSIK, ARS

4	Selasa, 21 Februari 2023'	08.45 - 10.25	A	Tutorial 1 : Skenario 1	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
6.	Jumat, 17 Februari 2023'	08.45 - 10.25	A,B	Keaslian penelitian, kerangka teori, kerangka konsep dan hipotesis penelitian	drg. Ircham Machfoedz, MS	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHNON4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB
7.	Selasa, 21 Februari 2023'	13.00 - 14.40	B	Tutorial 2 : Skenario 1	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
7	Kamis, 23 Februari 2023'	08.45 - 10.25	A	Tutorial 2 : Skenario 1	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
8.	Rabu, 1 Maret 2023'	10.30 - 12.10	A	Desain penelitian : kuantitatif 1	Prof. dr. H. Hamam Hadi., MS.Sc.D., Sp.GK	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHNON4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB, Farmasi
9.	Jumat, 17 Februari 2023'	13.00 - 14.40	A,B	Populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel	Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz, MPH	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHNON4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB

10.	Kamis, 23 Februari 2023'	13.00 - 14.40	B	Tutorial 1: Skenario 2	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
10	Jumat, 24 Februari 2023'	08.45 - 10.25	A	Tutorial 1: Skenario 2	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
11.	Jumat, 17 Februari 2023	14.45 - 16.25	A,B	Perhitungan besar sampel + assignment perhitungan besar sampel	Drs. Zulaela, Dipl.Med.Stat., M.Si	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHNON4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB
12.	Selasa, 28 Februari 2023'	08.45 - 10.25	A	Tutorial 2: Skenario 2	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
12	Selasa, 28 Februari 2023'	13.00 - 14.40	B	Tutorial 2 : Skenario 2	<ul style="list-style-type: none"> - Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep 	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
13.	Jumat, 17 Februari 2023	13.00 - 14.40	A,B	Variabel dan definisi operasional variabel	Sofyan Indrayana, Ners, M.S	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHNON4QT09	PSIG, PSIK, ARS

14.	Rabu, 8 Maret 2023'	10.30 - 12.10	A,B	Desain penelitian : kuantitatif 2	Prof.Hamam Hadi MS, Sc.D, Sp.GK	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB, Farmasi
15.	Rabu, 22 Februari 2023	13.00 - 14.40	A,B	Prosedur pengumpulan data dan etika penelitian	Yhona Paratmanitya, S.Gz, MPH	https://us06web.zoom.us/j/84353693655?pwd=UWJuWHYycWlvUCsyVCtoN0IHN0N4QT09	PSIG, PSIK, ARS, PSIB
16.	Rabu, 1 Maret 2023'	13.00 - 14.40	B	Tutorial 1 : Skenario 3	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
16	Rabu, 1 Maret 2023'	14.45 - 16.25	A	Tutorial 1 : Skenario 3	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
17.	Jumat, 24 Februari 2023	14.45 - 16.25	A,B	Pengembangan instrumen penelitian	Ns. Wahyuningsih, M.Kep.		PSIK
18.	Jumat, 3 Maret 2023'	08.45 - 10.25	A	Tutorial 2 : Skenario 3	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 103	PSIK

18	Jumat, 3 Maret 2023'	10.30 - 12.10	B	Tutorial 2 : Skenario 3	- Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 104	PSIK
19.		08.45 - 10.25	AB	UTB			
20.	Senin, 6 Maret 2023'	13.00 - 14.40	B	Tutorial 1 : Skenario 4	- Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
20	Senin, 6 Maret 2023'	14.45 - 16.25	A	Tutorial 1 : Skenario 4	- Ns. Anafrin Yugistiyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep	AM 103 AM 104 AM 105	PSIK
21.	Kamis, 9 Maret 2023'	13.00 - 14.40	A,B	Konsep uji parametrik dan nonparametrik	drs. Zulaela, Dipl.Med.Stat., MSi		PSIK
22.	Kamis, 9 Maret 2023'	14.45 - 16.25	AB	Uji korelasi dan regresi + assignment uji korelasi dan regresi	drs. Zulaela, Dipl.Med.Stat., Msi		PSIK
23.	Rabu, 22 Februari 2023	14.45 - 16.25	A,B	Desain penelitian Kualitatif	drg. Ircham Machfoedz, MS		PSIG, PSIK, ARS
24.	Sabtu, 25 Februari 2023'	10.30 - 12.10	A,B	Assignment Desain Penelitian Kuantitatif	Prof.Hamam Hadi MS, Sc.D, Sp.GK		PSIG, PSIK

25.	Rabu, 8 Maret 2023'	13.00 - 14.40	A,B	Analisis deskriptif dan uji validitas, reliabilitas instrumen	Althaf Setiawan, S.Si, MPH		PSIG, PSIK, ARS, PSIB
26.	Selasa, 7 Maret 2023'	13.00 - 14.40	A	Tutorial 2 : Skenario 4	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep		PSIK
26	Rabu, 8 Maret 2023'	08.45 - 10.25	B	Tutorial 2 : Skenario 4	- Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An - Ns. Nindita Kumalawati Santoso, MNS - Ns. Wahyuningsih, M.Kep		PSIK
27.	Jumat, 10 Maret 2023'	10.30 - 12.10	A,B	Uji komparasi + assignment uji komparasi	Althaf Setiawan, S.Si, MPH		PSIK
28.	Jumat, 10 Maret 2023'	13.00 - 14.40	A,B	Pembahasan assignment 1: uji korelasi dan regresi	drs. Zulaela, Dipl.Med.Stat., Msi		PSIK
29.	Jumat, 10 Maret 2023'	14.45 - 16.25	A,B	Pembahasan assignment uji komparasi	Althaf Setiawan, S.Si, MPH		PSIK
30.	Selasa, 6 April 20223'	08.45 - 10.25	A,B	UAB	TIM akademik		PSIG, PSIK, ARS,

B. REKAPITULASI KEGIATAN PEMBELAJARAN**C. REKAPITULASI KEGIATAN PRAKTIK LAPANGAN**

1. Nama Kegiatan Praktik Lapangan: -
2. Deskripsi kegiatan: -

No	Lokasi Praktik	Jumlah Mahasiswa	Durasi (Per Kelompok)	Nama Pembimbing (Dosen)

3. Alur Pelaksanaan Praktik (kegiatan yang memerlukan pembiayaan)

No	Tahapan	Rincian Kegiatan
1	Apersepsi	
2	Praktik lapangan	
3	Ujian praktik lapangan	

D. URAIAN TUGAS MAHASISWA

Tugas ke 1 :

	<p>Universitas Alma Ata Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan</p>
<p>Nama Mata Kuliah/Blok</p>	<p>Research Method in Nursing 1</p>
<p>Kode Mata Kuliah/Blok</p>	<p>IK018</p>
<p>Dosen Pengampu</p>	<p>TIM</p>
<p>Bentuk Tugas : Makalah</p>	
<p>Judul Tugas : Topik dan Tahap Penelitian</p>	
<p>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah : Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menganalisis topik & tahapan penelitian</p>	
<p>Triger case : Seorang mahasiswa keperawatan tertarik untuk melakukan penelitian karena membaca artikel tentang “praktik keperawatan yang berbasis bukti ternyata tidak hanya meningkatkan kepuasan pasien saja, namun juga dapat meningkatkan kepuasan perawat dalam bekerja”. Mengingat banyaknya manfaat yang diperoleh dari penelitian, mahasiswa tersebut bertekad akan terus melakukan penelitian walaupun bekerja sebagai perawat praktisi. Mahasiswa tersebut masih bingung tentang langkah-langkah penelitian, sebagai langkah awal, mahasiswa tersebut mempelajari langkah-langkah penelitian.</p>	
<p>Metode Pengerjaan Tugas :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa berkelompok mencari pustaka tentang topik yang sudah ditentukan. 2. Menuliskan hasil analisis 3. Mendiskusikan triger case 4. Merangkum dan dijadikan makalah 	
<p>Bentuk dan Format Luaran :</p>	
<p>Obyek Garapan: Makalah topik dan tahapan penelitian Bentuk Luaran: Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ukuran kertas A4 2. Font Calibri 12 Spasi 1,5 3. Maksimal 10 halaman 4. Lampiran EBN 5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid) <p>Sistematika Makalah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar 2. Triger Case 3. Pembahasan/ isi makalah 4. Simpulan 5. Daftar pustaka (kaidah <i>Vancouver</i>) 6. Lampiran 	
<p>Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian :</p>	
<p>Ketepatan waktu pengumpulan (20%) Penampilan Makalah (bobot 20%) a. Ketepatan sistematika</p>	

- b. Ketepatan tata tulis
- c. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;
- d. Kerapian makalah yang dikumpulkan

Isi makalah (60%)

- a. Ketepatan isi dengan topik
- b. Kedalaman isi
- c. Kejelasan dan ringkas
- d. Daftar pustaka
- e. Kesesuaian EBN

Jadwal Pelaksanaan : Kondisional

Jadwal Pengumpulan : Dikumpulkan maksimal Jumat, jam 16.00 WIB

Daftar Rujukan : Dharma, Kelana K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. Trans Info Media: Jakarta

Tugas ke 2:

	<p>Universitas Alma Ata Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan</p>
<p>Nama Mata Kuliah/Blok</p>	<p>Research Method in Nursing 1</p>
<p>Kode Mata Kuliah/Blok</p>	<p>IK018</p>
<p>Dosen Pengampu</p>	<p>TIM</p>
<p>Bentuk Tugas : Makalah</p>	
<p>Judul Tugas : Desain Penelitian</p>	
<p>Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah : Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menganalisis design penelitian</p>	
<p>Triger case :</p>	
<p>Seorang peneliti akan melakukan penelitian dengan judul “pengaruh <i>story telling</i> terhadap tingkat kecemasan anak yang menjalani rawat inap di unit pediatrik. Peneliti menggunakan kelompok intervensi dan kontrol serta dilakukan pengukuran tingkat kecemasan sebelum dan setelah intervensi. Peneliti kesulitan untuk mengontrol variabel lainnya yang mempengaruhi kecemasan anak seperti dukungan keluarga. Peneliti tersebut akan menggunakan desain <i>quasy experiment</i>, namun belum mengetahui jenis <i>quasy experiment</i> yang sesuai dengan penelitiannya.</p>	
<p>Peneliti lainnya akan melakukan penelitian kualitatif untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan orang tua pasien yang menjalani rawat inap di unit pediatrik, peneliti berencana untuk melakukan wawancara pada keluarga pasien untuk menggali lebih dalam tentang faktor yang mempengaruhi kecemasan orang tua pasien tersebut</p>	
<p>Metode Pengerjaan Tugas :</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa berkelompok mencari pustaka tentang topik yang sudah ditentukan. 2. Menuliskan hasil analisis 3. Mendiskusikan triger case 4. Merangkum dan dijadikan makalah 	
<p>Bentuk dan Format Luaran :</p>	
<p>Obyek Garapan: Makalah design penelitian</p>	
<p>Bentuk Luaran:</p>	

Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:

1. Ukuran kertas A4
2. Font Calibri 12 Spasi 1,5
3. Maksimal 10 halaman
4. Lampiran EBN
5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid)

Sistematika Makalah

1. Pengantar
2. Triger Case
3. Pembahasan/ isi makalah
4. Simpulan
5. Daftar pustaka (kaidah *Vancouver*)
6. Lampiran

Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian :

Ketepatan waktu pengumpulan (20%)

Penampilan Makalah (bobot 20%)

- a. Ketepatan sistematika
- b. Ketepatan tata tulis
- c. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;
- d. Kerapian makalah yang dikumpulkan

Isi makalah (60%)


- a. Ketepatan isi dengan topik
- b. Kedalaman isi
- c. Kejelasan dan ringkas
- d. Daftar pustaka
- e. Kesesuaian EBN

Jadwal Pelaksanaan : Kondisional

Jadwal Pengumpulan : Dikumpulkan maksimal Jumat, jam 16.00 WIB

Daftar Rujukan : Dharma, Kelana K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. Trans Info Media: Jakarta

Tugas ke 3:

	Universitas Alma Ata Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan
Nama Mata Kuliah/Blok	Research Method in Nursing 1
Kode Mata Kuliah/Blok	IK018
Dosen Pengampu	TIM
Bentuk Tugas : Makalah	
Judul Tugas : Metode sampling dan menghitung besar sampel	
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah : Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menganalisis metode sampling serta perhitungan besar sampel	
Triger case :	

Seorang peneliti melakukan penelitian dengan judul “Konsumsi *Junk Food* berhubungan dengan Hipertensi pada Lansia”. Populasi dalam penelitian tersebut adalah semua lansia yang berada di Kecamatan Kasihan Bantul dengan jumlah 9.887 orang. Sampel dalam penelitian tersebut diambil dengan teknik proportional stratified random sampling dan untuk menentukan besar sampel, peneliti memakai rumus *Slovin*.

Metode Pengerjaan Tugas :

1. Mahasiswa berkelompok mencari pustaka tentang topik yang sudah ditentukan.
2. Menuliskan hasil analisis
3. Mendiskusikan triger case
4. Merangkum dan dijadikan makalah

Bentuk dan Format Luaran :

Obyek Garapan: Makalah metode sampling dan perhitungan besar sampel

Bentuk Luaran:

Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:

1. Ukuran kertas A4
2. Font Calibri 12 Spasi 1,5
3. Maksimal 10 halaman
4. Lampiran EBN
5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid)

Sistematika Makalah

1. Pengantar
2. Triger Case
3. Pembahasan/ isi makalah
4. Simpulan
5. Daftar pustaka (kaidah *Vancouver*)
6. Lampiran

Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian :

Ketepatan waktu pengumpulan (20%)

Penampilan Makalah (bobot 20%)

- a. Ketepatan sistematika
- b. Ketepatan tata tulis
- c. Konsistensi dalam penggunaan istilah, warna (jika ada) simbol dan lambang;
- d. Kerapian makalah yang dikumpulkan

Isi makalah (60%)

- a. Ketepatan isi dengan topik
- b. Kedalaman isi
- c. Kejelasan dan ringkas
- d. Daftar pustaka
- e. Kesesuaian EBN

Jadwal Pelaksanaan : Kondisional

Jadwal Pengumpulan : Dikumpulkan maksimal Jumat, jam 16.00 WIB

Daftar Rujukan : Dharma, Kelana K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian. Trans Info Media: Jakarta

E. RUBRIK PENILAIAN

1. FORM PENILAIAN MAKALAH

NO	ASPEK	Nilai Maksimal	NILAI
I	JUDUL DAN KONSISTENSI ISI - Judul harus logis dan isi tulisan sesuai dengan judul - Judul singkat dan jelas, mudah dimengerti	10	
II	FORMAT DAN TAMPILAN - Tulisan harus memenuhi format atau aturan yang ada	20	
III	KONTEN & BAHASA - Bahasa harus memenuhi EYD dan kaidah penulisannya - Penjelasan harus logis menggunakan justifikasi ilmiah - Tidak menjiplak (<i>Plagiarism</i>) dari tulisan atau laporan lain - Sitasi harus benar dan sesuai	50	
IV	REFERENSI - Referensi harus berasal dari jurnal, seminar, buku baru atau handbook. - Cara Melakukan sitasi harus benar - Ada kesesuaian dengan isi dan daftar referensi.	20	
Total Nilai		100	