

www.almaata.ac.id uaa@almaata.ac.id

SURAT TUGAS

NO: 011c/ST/Fikes/II/2024

Yang bertandatangan dibawah ini

Nama

: Dr. Yhona Paratmanitya S.Gz., MPH., RD

NIK

: 1200710038

Jabatan

: Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Dengan ini menugaskan kepada dosen-desen di lingkungan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata, untuk melaksanakan kegiatan Pendidikan, penelitian, pengabdian kepada Masyarakat, dan penunjang pada tahun ajaran 2023/2024 Genap. Adapun kegiatan-kegiatan yang dilakukan tersebut, harus sesuai dengan peraturan, pedoman, dan norma yang berlaku di Universitas Alma Ata

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta 06 Februari 2024 Dekan Fakultas ilmu-ilmu kesehatan Universitas Alma Ata Yogyakarta

Dr. Yhona Ramanitya S.Gz., MPH., RD ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ALMA ATA

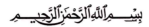




SURAT KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ALMA ATA NOMOR: 095/A/SK/UAA/III/2024

TENTANG

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024** PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS ALMA ATA



Rektor Universitas Alma Ata

Menimbang

- Bahwa dalam rangka meningkatkan kelancaran jalannya kegiatan belajar mengajar pada Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Universitas Alma Ata dengan sebaik-baiknya, maka perlu mengangkat dosen pengampu mata kuliah semester genap tahun akademik 2023/2024;
- b. Bahwa nama-nama yang tersebut di dalam lampiran Surat Keputusan ini dipandang mampu untuk diangkat menjadi dosen pengampu mata kuliah semester genap tahun akademik 2023/2024 Program Studi S1 Ilmu Keperawatan;
- c. Bahwa untuk pengangkatan tersebut diperlukan adanya surat keputusan

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336)
 - 2. Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
 - 4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
 - 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
 - 6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 155/KPT/I/2016 tentang Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alma Ata menjadi Universitas Alma Ata
 - 7. SK Dirjen Pendis No. 7033 tahun 2016 tentang ijin perubahan nama STIA menjadi FAI pada Universitas Alma Ata di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta
 - 8. Akte No. 6, Tahun 2006 tentang Pendirian Yayasan Alma Ata;
 - 9. Akta No 04 Tahun 2021 tentang Keputusan Pembina Yayasan Alma
 - 10. Keputusan Ketua Yayasan Alma Ata Nomor 095/A/SK/YAA/XII/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Alma Ata.

Memperhatikan:

- 1. Statuta Universitas Alma Ata
- 2. Visi Misi Tujuan dan Sasaran UAA 2040
- 3. Usulan Prodi S1 Ilmu Keperawatan

Page | 1







MEMUTUSKAN

Menetapkan

Jniversitas

Pertama

Mengangkat nama-nama yang tercantum dalam lampiran Surat Keputusan

ini sebagai dosen pengampu mata kuliah semester genap tahun akademik

2023/2024 Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Universitas Alma Ata.

Kedua

Nama dan mata kuliah yang diampu seperti dalam lampiran Surat

Keputusan ini.

Ketiga

Biaya yang timbul akibat diterbitkannya Surat Keputusan ini dibebankan

pada anggaran yang sesuai di lingkungan Universitas Alma Ata.

Keempat

Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan

apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan pada keputusan ini

akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta Pada tanggal: 16 Maret 2024

Rektor Universitas Alma Ata,

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

Tembusan:

- 1. Wakil Rektor Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM
- 2. Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
- Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Keagamaan
- 4. Ka.Biro Keuangan
- Dekan Fakultas
- 6. Ketua Program Studi
- 7. Kepala PPKREP
- 8. Yang bersangkutan
- 9. Arsip

Lampiran

: Surat Keputusan Rektor Universitas Alma Ata

Nomor

: 095/A/SK/UAA/II/2024

Tanggal Tentang : 16 Maret 2024

: Pengangkatan Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Genap TA. 2023/2024 Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Universitas Alma Ata

DAFTAR NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS ALMA ATA

SEMESTER II

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BAN S	SKS	TOTAL	LIMICON OFFICER			
	BLOK	WATA KULIAN	T	P	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
								1	Deny Yuliawan, S.Kep., Ns., MHPE	
								2	Ika Mustika Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep	
					-			3	Brune Indah Yulitasari, S.Kep., Ns., MNS	
1	IK041 Fundamental Of Nursing I 4 2	0	6	Deny Yuliawan, S.Kep., Ns., MHPE	4	M. Ischaq Nabil As Shiddiqi, S.Kep., Ns., MNS				
		rialising i			, v		O.Nep., No., WITE	5	Mulyanti, S.Kep., Ns., MPH	
								6	Despita Pramesti, S.Kep., Ns., M.Kes	
								7	Purwo Atmanto, S.Kep., Ns., MPH	
								8	Dihan Fahri, S.Kep., Ns., MPH	
			43.43					9	Ketua PPNI	
								1	Deny Yuliawan, S.Kep., Ns., MHPE	
			1033		11.3			2	Despita Pramesti, S.Kep., Ns., M.Kes	
2	IK042	Fundamental Of	4	2	0	6	Ika Mustika Dewi,	3	Ika Mustika Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep	
		Nursing II		_	J	ŭ	S.Kep., Ns., M.Kep	4	Mulyanti, S.Kep., Ns., MPH	
						10		5	Brune Indah Y, S.Kep., Ns., MNS	
			a			-		6	Suwarno, S.Kep., Ns., M.Kes	

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BAN S	SKS	TOTAL		No. DOSEN BENGAMBU		The Street Street
NO	BLOK	WATA KULIAH	₹ T +	P	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
								7	Annisa Fatmawati, M.Farm., Apt.	
								8	Dihan Fahri, S.Kep., Ns., MPH	
								1	Muhammad GA. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep	Nita Fitriana, S.Kep., Ns
	-							2	Winda Rofiyati, S.Kep., Ns., M.Kep	
					,	3	Allama Zaki Al Mubarok, S.Kep., Ns., M.Kep			
	IK071	NURSING 1 (cardiovaskuler, pulmonal,				1.		4	Catur Kurniawan, S.Kep., Ns., M.Kep	
					l. : :		Muhammad GA.	5	Darsih, S.Kep., Ns., M.Kep	
3			4	2	0	6	Putra, S.Kep., Ns., M.Kep	6	Nanik Sri Kodriati, S.Kep., Ns., M.Kep	
		hematologi)			2 - 3		W.Nep	7	Mahfud, S.Kep., MMR	
								8	dr. Angganis Phuntanidewi	
					E			9	Yulinda Kurniawasari, S.Gz., MPH	
								10	dr. Widhowati Destiathree Supardi	
								11	dr. Arso Pranindya Utomo, M. Biomed	
				44.00				12	dr. Oga Indrajaya, AAK	
4	UAA001.01	Studi Agama	1	1	0	2	Brune Indah Y,	1	Azizah Wulandari, M.Pd	
		Islam I		1.00	J		S.Kep., Ns., MNS	2	Nurul Aini, MSI	
	TC	TAL	14	6	0	20				

SEMESTER IV

NO	KODE BLOK	MATA KULIAH	BE	BAN S	KS K	TOTAL	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
1	FIKES001.01	Ilmu Kesehatan Mayarakat	2	0	0	2	Despita Pramesti, S.Kep., Ns., M.Kes	1	Prof. dr. H. Hamam Hadi, Ms., Sc. D., Sp.GK	

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BANS	SKS	TOTAL	LIAICON OFFICER			The section of Applications	
110	BLOK	WATA KULIAN	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN	
								2	Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz., Dietisien., MPH		
			-					3	Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS		
								4	Despita Pramesti, S.Kep., Ns., M.Kes		
		' -						5	Dinas Kesehatan	1	
								6	Puskesmas	1	
								1	Catur Kurniawan, S.Kep., Ns., M.Kep		
							Catur Kurniawan, S.Kep., Ns., M.Ke p	2	Mahfud, S.Kep., MMR	1	
								3	Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS	Nita Fitriana, S.Kep.,	
	11/050	Nursing III:					S.Rep., NS., M.Re p	4	Winda Rofiyati, S.Kep., Ns., M.Kep.	Ns	
2	IK050	Digestive system	4	2	0	6		5	Muhammad G.A. Putra, M.Kep.		
										6	Allama Zaki Almubarok, S.Kep., Ns., M.Kep
				i i				7	Abror Sodik, S.Kep., Ns., M.Kep		
				Jack of S	14%			8	Emelda, S.Farm., M.Sc., Apt.		
								9	dr. Oga Indrajaya		
								10	dr. Arso Pranindya Utomo, M. Biomed		
							in the second second	11	dr. Angganis Phuntanidewi		
								1	Catur Kurniawan, S.Kep., Ns., M.Kep		
								2	Mahfud, S.Kep., MMR		
. 19		Nursing IV :						3	Muhammad G.A. Putra, M.Kep.		
3	IK051	Nerves System	4	2	0	6	Winda Rofiyati,	4	Winda Rofiyati, S.Kep., Ns., M.Kep.	Nita Fitriana, S.Kep.,	
	and	and Musculosketal				U	S.Kep., Ns., M.Kep	5	Allama Zaki Almubarok, S.Kep., Ns., M.Kep	Ns	
			- 1					6	Ngatini, S.Kep., Ns., M.Kep		
								7	Emelda, S.Farm., M.Sc., Apt.		
								8	dr. Arso Pranindya Utomo, M.		

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BANS	SKS	TOTAL	The second second second			
NO	BLOK	WATA KULIAH	T	P	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
									Biomed	
								9	dr. Oga Indrajaya	-
								10	dr. Widhowati Destiathree Supardi	
						<i>e</i>		1	Brune Indah Yulitasari, S.Kep., Ns., MNS	
								2	Mulyanti, S.Kep., Ns., MPH	
								3	Muhammad Ischaq Nabil, MNS	
	_	Contatala N						4	Deny Yuliawan, S.Kep., Ns., MHPE	
,	IK059 Geriatric Nursin		_				Muhammad Ischag	5	Suwarno, S.Kep.,Ns M.Kes	
4		Geriatric Nursing	5	1	0	6	Nabil, MNS	6	R. Agus Siswanto, S.Kep., Ns., MH.Kes	
								7	Edi Sampurno Ridwan, Ph.D	
	n lya i						4	8	dr. Probosuseno, SpPD. K.Ger	
								9	Rizal Fauzi, M.Clin.Farm.,Apt	
								10	Yulinda Kurniasari, ., S.Gz., M.P.H	
								11	Nindita Kumalawati Santoso, MNS	
		Determinant	of the	100	To Take			1	Mulyanti, S.Kep., Ns., MPH	
5	UAA.004.01	Bahasa	2	0	0	2	Mulyanti, S.Kep.,	2	Ruwet Rusiyono, S.Pd., M.Pd.	
		Indonesia				_	Ns., MPH	3	Ahmad Syamsul Arifin, M.Pd.i	
	TO	TAI	4=	_				4	Ismanto, M.Pd	
	10	TAL	17	5	0	22				

SEMESTER VI

NO	KODE BLOK	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL	LIAICON OFFICER			Table 1 Comment of the Comment of th
NO		MATA ROLIAN	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
1	FIKES003.01	Survailance II	0	0	1	1	Erni Samutri,	1	Anafrin Yugistyowati, M.Kep., SpKep.An	
		Our variance ii		"			S.Kep.,Ns., M.Kep	2	Wahyuningsih, M.Kep	
					e rich			3	Erni Samutri, S.Kep., Ns., M.Kep	

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BAN	SKS	TOTAL				
174.31	BLOK	WATA KULIAH	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
								4	Ika Mustika Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep	-
		IK046 Pediatric Nursing						1	Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep.An	
								2	Wahyuningsih, M.Kep	1
								3	Erni Samutri, S.Kep.,Ns.,M.Kep	
2	IK046		4	2	0	6	Anafrin Yugistyowati,	4	Ika Mustika Dewi, S.Kep., Ns., M.Kep	
							M.Kep., Sp.Kep.An	5	Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz. Dietisien., MPH	
								6	Anisa, S.Farm., M.Sc., Apt	
								7	Fatma Siti Fatimah, S.Kep., Ns., MMR	
								1	Prof. dr. H. Hamam Hadi, Ms., Sc. D., Sp.GK	i de la viga
							Prof. dr. H. Hamam Hadi, Ms., Sc. D.,	2	Anafrin Yugistyowati, M.Kep., SpKep.An	
3	IK055	Research					Sp.GK	3	Erni Samutri, S.Kep., Ns., M.Kep	
. 1		Method in	4	0	0	4	Sofyan Indrayana,	4	Wahyuningsih, M.Kep	
		Nursing I	7	Ů	0	7	S.Kep., Ns. MS.	5	Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns. MS.	
								6	Dr. Yhona Paratmanitya, S.Gz., Dietisien., MPH	
								7	drs. Zulaela, Dipl.Med.Stat., M.Si	
								8	Althaf Setiawan, Ssi., MPH	
								9	Ircham Machfedz, MS	

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BANS	SKS	TOTAL				The Piece							
	BLOK	WATA KULIAN	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN							
								1	Sofyan Indrayana, S.Kep.,Ns.,MS								
		Research					Anafrin	2	Anafrin Yugistyowati, M.Kep.,								
4	IK057	Method In	1	1	0	2	Yugistyowati, M.Kep., SpKep.An		SpKep.An								
		Nursing II						3	Erni Samutri, S.Kep., Ns., M.Kep								
								4	Wahyuningsih, M.Kep	1							
-								5	Edi Sampurna, BN., M.Nurs., PhD								
							,	1	Brune Indah Y., S. Kep., Ns, M.N.S								
		-						2	Mulyanti, S.kep., Ns., MPH								
		Family and						3	M. Ischaq Nabil As Shiddiqi, S.Kep.,								
								1	Ns., MNS	Dihan Fahri,							
			Family and	Family and	Family and	Family and						5	Deny Yuliawan, Ns., MHPE				
5	IK058	Community	6	0	0	6	Brune Indah Y., S. Kep., Ns, M.N.S	5	Suwarno, S.Kep., Ns., M.Kes								
		Nursing			0	U		6	R. Agus Siswanto, S.Kep., Ns., M.H.Kes								
								7	Dr. Sucipto, SKM, M.Kes., DAP&E								
44			-4:11	ed, in			angelse skjelike i ende	8	Nita Fitriana, S.Kep., Ns								
								9	Despita Pramesti, S.Kep., Ns., M.Kes								
						7		10	Nindita Kumalawati Santoso, MNS								
6	UAA005.01	Pendidikan	2	0	0	2	Mahfud, MMR	1	R. Agus Siswanto, S.Kep., Ns., MH.Kes								
		Kewarganegaraan						2	Miski, S.H.I. M.Sos.								
	TO	IAL	17	3	1	21											

SEMESTER VIII

NO	KODE	MATA KULIAH	BE	BANS	SKS	TOTAL	LIMON OFFICE	1 5 5		The state of the s
110	BLOK	WATA ROLIAN	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
1	IK026	Elective Course:	0	0	2	2	Allama Zaki, S.Kep.,	1	M.GA. Putra, S.Kep., Ns., M.Kep	
لـــا		Basic Trauma and					Ns., M.Kep	2	Allama Zaki, S.Kep., Ns., M.Kep	

NO	KODE	MATA KULIAH	BEBAN SKS			TOTAL	LIAICON OFFICER	9 11		
	BLOK	MATA ROLIAIT	T	Р	K	SKS	LIAISON OFFICER	No	DOSEN PENGAMPU	ASISTEN DOSEN
		Cardiac Life Support (BTCLS)		-				3	Catur Kurniawan, S.Kep., Ns., M.Kep	
		111-1(-1-5)						4	Pusbankes 118	
3	IK027	Skripsi	4	0	0	4	Anafrin Yugistyowati, M. Kep. Sp. An.		Tim Dosen	
	TO	TAL	4	0	2	6	тор оргин			

Ditetapkan di : Yogyakarta Pada tanggal: 16 Maret 2024

Rektor Universitas Alma Ata,

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

Tembusan:

- Wakil Rektor Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM
 Wakil Rektor Bidang Administrasi Umum dan Sumber Daya
- 3. Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Keagamaan
- 4. Ka.Biro Keuangan
- Dekan Fakultas
- 6. Ketua Program Studi
- 7. Kepala PPKREP
- 8. Yang bersangkutan9. Arsip

RESEARCH METHOD IN NURSING 2 IK029

Koordinator / LnO: Ns. Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep.An

Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata Yogyakarta 2023/2024



RESEARCH METHOD IN NURSING 2 IK029

KOORDINATOR BLOK / LnO:

Ns. Anafrin Yugistyowati., M.Kep., Sp.Kep.An

KONTRIBUTOR

Ns. Sofyan Indrayana, MS
Ns. Wahyuningsih, M.Kep
Ns. Erni Samutri, M.Kep
Edi Sampurno, BN., M.Nurs., PhD
Ns. Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep., An

KONTRIBUTOR SKENARIO

Ns. Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep., An

PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA 2023/2024

LEMBAR PENGESAHAN RPS

Research Method in Nursing 2 IK029

disahkan di Yogyakarta pada hari , Maret 2024

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan

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

Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS

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

Dr. Muh. Mustakim, M.Pd.I

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, atas izin dan bimbingan Allah SWT, maka Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Blok *Research Method in Nursing* 2 (RMN 2) sebagai bagian dari kurikulum berbasis KKNI di Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Alma Ata selesai dikembangkan dan disusun sebagai panduan pembelajaran di lingkungan Prodi Ilmu Keperawatan. Pengembangan Blok RMN 2 dilaksanakan beberapa tahapan dan melibatkan banyak pihak. Sejak Kemenristekdikti menganjurkan setiap Perguruan Tinggi untuk mengembangkan dan menggunakan KPT sebagai acuan dalam standar pendidikan di Perguruan Tinggi, segenap pimpinan Universitas Alma Ata beserta staf di masing-masing program studi digerakkan untuk memulai memikirkan dan memulai mengembangkan KPT beserta Blok turunannya termasuk Blok Blok 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 RMN 2. Blok ini belum sempurna, oleh karena itu kami berharap kepada tim penyusun untuk terus-menerus memperbaiki dan menyempurnakan RPS tersebut dan implementasinya di lingkungan Universitas Alma Ata.

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, Maret 2024 Wakil Rektor I Bidang Pengembangan Akademik, Pembelajaran dan MBKM

Dr. Muh. Mustakim, M.Pd.I

PENDAHULUAN

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Proses pembelajaran yang bermutu tinggi akan menghasilkan mutu keluaran yang baik. Blok RMN 2 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 RMN 2 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 dan aplikasi dari blok RMN 1.

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

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata Yogyakarta

Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS

DAFTAR ISI

HALAMAN

SA	MPUL DALAM	ii
LEI	MBAR PENGESAHAN	iii
ΚA	TA PENGANTAR	iv
PE	NDAHULUAN	٧
DA	FTAR ISI	vi
1.	IDENTITAS MATA KULIAH / BLOK	1
2.	DESKRIPSI MATA KULIAH / BLOK	1
3.	CAPAIAN PEMBELAJARAN / LEARNING OUTCOMES	1
4.	PETA KONSEP LEARNING OUTCOMES	4
5.	RENCANA PROSES PEMBELAJARAN	7
6.	KOMPONEN PENILAIAN	12
7.	REFERENSI	12
ΙΑΙ	MPIRAN	

- A. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN
- B. REKAPITULASI KEGIATAN PRAKTIK LAPANGAN
- C. URAIAN TUGAS MAHASISWA
- D. RUBRIK PENILAIAN
- E. SOAL UAB

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

1. IDENTITAS BLOK / MATA KULIAH

Nama Blok / Mata Kuliah	:	Research Metod in Nursing 2 (RMN 2)
Kode Blok / Mata Kuliah	:	IK029
Bobot SKS	:	2 SKS (1T, 1P)
Semester	:	Enam (VI)
Prasyarat	:	-
Koordinator (LNO)	:	Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An
Dosen Pengampu/Tutor	:	1. Ns. Wahyuningsih, M.Kep
		2. Ns. Erni Samutri, M.Kep
		3. Ns. Sofyan Indrayana, MS
		4. Ns. Anafrin Yugistyowati, M. Kep., Sp. Kep. An
		5. Edi Sampurno, BN., M.Nurs., PhD

2. DESKRIPSI BLOK / MATA KULIAH

RMN 2 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 pendalaman teori dari Blok RMN 1 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 penyusunan tugas akhir. Blok ini akan dipelajari dengan mengunakan strategi pendekatan *student centered learning*, yaitu *problem based learning*, e-learning, penugasan terstruktur dan belajar mandiri. Pencapaian tujuan pembelajaran pada Blok ini, akan membantu mahasiswa dalam Blok *Final Project* (Skripsi).

3. CAPAIAN PEMBELAJARAN / LEARNING OUTCOMES

a. Capaian Pembelajaran Lulusan:

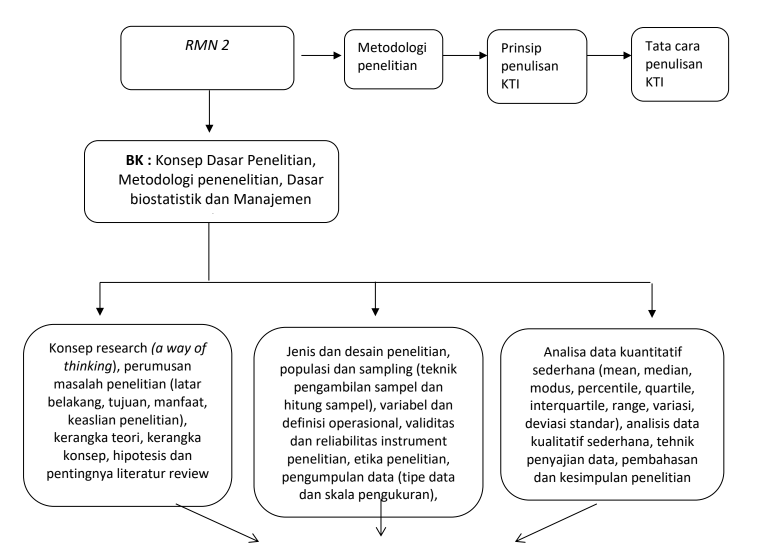
Merancang penelitian dengan mengintegrasikan etika penelitian, membuktikan, dan menyimpulkan hasil penelitian sehingga dapat memberikan kontribusi terhadap perkembangan ilmu keperawatan (C6) .

b. Capaian pembelajaran Blok / Mata Kuliah :

Setelah menempuh Blok RMN 2, mahasiswa mampu:

- 1) Menguraikan langkah-langkah diseminasi hasil penelitian.
- 2) Mendemonstrasikan pengujian data penelitian dan penyajian data penelitian dalam bentuk tabel, diagram, grafik sesuai data yang telah dikatagorikan
- 3) Menyusun outline penelitian yang sesuai dengan bidang ilmu keperawatan yang diminati mahasiswa.

4. PETA KONSEP LEARNING OUTCOMES



CPMK Mata Kuliah:

- 1) Menguraikan langkah-langkah diseminasi hasil penelitian.
- Mendemonstrasikan pengujian data penelitian dan penyajian data penelitian dalam bentuk tabel, diagram, grafik sesuai data yang telah dikatagorikan
 - 3) Menyusun outline penelitian yang sesuai dengan bidang ilmu keperawatan yang diminati mahasiswa.

CPL:

Merancang penelitian dengan mengintegrasikan etika penelitian, membuktikan, dan menyimpulkan hasil penelitian sehingga dapat memberikan kontribusi terhadap perkembangan ilmu keperawatan (C6)

5. RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

5.1 Pembelajaran Teori

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
1	Mampu menyusun latar belakang, tujuan dan urgensi dari sebuah penelitian berdasarkan pemahaman terhadap konsep dasar penelitian.	1) Formulating a research problem berdasarkan reviewing literature 2) Latar belakang penelitian: alur latar belakang (besarnya masalah, arti pentingnya penelitian, dampak masalah penelitian, alasan pemilihan lokasi) 3) Pertanyaan penelitian dan tujuan penelitian: formulasi tujuan penelitian 4) Manfaat penelitian 5) Keaslian penelitian	■ Diskusi kelas ■ Penugasan terstruktur	1x100	-	 Small Group Discussin (SGD) Membuat makalah Pengerjaan soal evaluasi 	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian 	5%
2	Mampu menyusun kerangka teori, kerangka konsep, dan hipótesis penelitian	 Kerangka teori, kerangka konsep, dan hipotesis Bagaimana telaah pustaka menjadi dasar bagi penyusunan kerangka teori dan 	Diskusi kelasPenugasan terstruktur	1x100	-	 Small Group Discussin (SGD) Membuat makalah Pengerjaan soal evaluasi 	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa 	5%

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
		kerangka konsep 3) Penyusunan kerangka teori dan kerangka konsep 4) Penyusunan hipotesis yang sejalan dengan tujuan penelitian					dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat - Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan - Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian	
3	Mampu menyusun telaah pustaka melalui penelusuran pustaka yang tepa	1) Pentingnya Reviewing literature dalam sebuah penelitian 2) Referencing System (Harvard dan Vancouver)	■ Diskusi kelas ■ Penugasan terstruktur	1x100	-	- Small Group Discussin (SGD) - Membuat makalah - Pengerjaan soal evaluasi	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan 	5%

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
4, 5 &	Mampu memilih	1) Conceptualizing	■ Diskusi kelas	3x100	-	- Small Group	mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian - Presensi kehadiran	15%
6	jenis dan rancangan penelitian yang tepat untuk menunjang tujuan penelitian yang telah disusun sebelumnya.	research design 2) Jenis-jenis penelitian 3) Penelitian kualitatif 4) Analisis penelitian kualitatif 5) Penelitian Observasional 6) Penelitian eksperimental	Penugasan terstruktur Pembelajaran e-Learning	3×100		Discussin (SGD) - Membuat makalah - Pengerjaan soal evaluasi	mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. - Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat - Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan - Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian	13%
7 & 8	Mampu menentukan populasi dan sampel penelitian, serta mampu menentukan rumus besar sampel yang	 Definisi populasi penelitian (populasi umum, populasi terjangkau) Definisi sampel/subjek Definisi dan contoh penentuan kriteria 	Diskusi kelasPenugasan terstrukturPembelajaran e-Learning	2x100	-	- Small Group Discussin (SGD) - Membuat makalah - Pengerjaan soal evaluasi	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa 	10%

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
	akan digunakan	inklusi dan eksklusi 4) Teknik-teknik pengambilan sampel 5) Penghitungan besar sampel untuk berbagai penelitian (cross sectional, case control, cohort)					dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat - Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan - Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian	
9	Mampu menentukan variabel penelitian serta merumuskan definisi operasional dengan tepat	 Variabel penelitian Jenis dan Skala data penelitain Definisi Operasional 	 Diskusi kelas Penugasan terstruktur Pembelajaran e-Learning 	1x100	-	 Small Group Discussin (SGD) Membuat makalah Pengerjaan soal evaluasi 	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan 	5%

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
							mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian	
10	Mampu menentukan instrumen penelitian yang tepat untuk menunjang tujuan penelitian yang telah disusun sebelumnya, serta melakukan validasi instrument penelitian	 Definisi instrument penelitian Syarat-syarat instrument penelitian Contoh-contoh instrument penelitian Penyusunan instrument penelitian yang baik Instrumen adopsi penelitian sebelumnya Instrumen yang disusun oleh peneliti sendiri Validitas dan reliabilitas instrument penelitian yang disusun oleh peneliti sendiri (uji validitas, ujicoba, dsb). 	■ Diskusi kelas ■ Penugasan terstruktur	1×100	-	- Small Group Discussin (SGD) - Membuat makalah - Pengerjaan soal evaluasi	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian 	5%
11, 12, &	Mampu memahami manajemen dan analisis data serta melakukan analisis	 Manajemen dan Analisis Data (pengantar) Pengenalan SPSS dan 	Diskusi kelasPenugasan terstruktur	3x100	-	- Small Group Discussin (SGD) - Membuat makalah	- Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan	15%

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	si Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
13	data deskriptif univariat, korelatif, komparatif dan regresi	STATA 3) Analisis deskriptif (mean,median,modus, percentile, quartile, interquartile, range, variasi, dan deviasi standar) 4) Analisis data dan interpretasi uji korelatif Pearson, Spearmen, dan Kendal Tau 5) Analisis data dan interpretasi uji komparatif (t-test, man- whitney, dan wilcoxon 6) Analisis data dan interpretasi uji regresi (regresi logistik) 7) Tata cara penyajian hasil penelitian: a. Penyajian data deskriptif (tabel, diagram, ukuran pemusatan dan penyajian data) b. Tata cara penulisan BAB IV c. Tata cara penulisan BAB V				- Pengerjaan soal evaluasi	dengan total kegiatan yang terjadwalkan. - Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat - Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan - Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian	

Perte	Kemampuan Akhir		Metode	Alokas	i Waktu	Pengalaman	Kriteria Penilaian dan	Bobot
muan ke-	yang Diharapkan	Bahan kajian	Pembelajaran	Kuliah	Tutorial	Belajar Mahasiswa	Indikator	Nilai
14 & 15	Mahasiswa mampu mempresentasikan dan mempublikasikan hasil penelitian dalam oral / poster presentation	Tata cara presentasi karya ilmiah dan publikasi hasil penelitian : a. Tata cara presentasi penelitian b. Tata cara pembuatan poster	■ Diskusi kelas ■ Penugasan terstruktur	2x100	-	 Small Group Discussin (SGD) Membuat makalah Pengerjaan soal evaluasi 	 Presensi kehadiran mahasiswa dengan indikator jumlah kehadiran mahasiswa dibandingkan dengan total kegiatan yang terjadwalkan. Keaktifan mahasiswa dengan indikator frekuensi, kejelasan, kesopanan dan ketepatan dalam menyampaikan pendapat Kerapian, kelengkapan, dan konsistensi penulisan makalah sesuai dengan panduan yang digunakan Evaluasi sumatif dengan indikator ketepatan mahasiswa dalam mengintegrasikan konsep dasar penelitian 	5%

5.2 Praktikum Laboratorium

NO	WAKTU	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	BAHAN KAJIAN	BENTUK PEMBELAJARAN	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT NILAI
-	-	-	-	-	ı	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

5.3 Praktik Lapangan

Perte muan ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria Penilaian dan Indikator Pencapaian	Bobot Nilai
-	-	-	-	-	-	-	-

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

6 KOMPONEN PENILAIAN

6.1 KOMPONEN PENILAIAN TEORI

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

6.2 KOMPONEN PENILAIAN PRAKTIKUM

NO.	KOMPONEN	DEFINISI	вовот
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

- a. Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- b. Dahlan, M. Sopiyudin.2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika: Jakarta.
- c. Dharma, Kelana K.2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Media: Jakarta.
- d. Hidayat AA. 2017.*Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika: Jakarta.
- e. Hidayat AA. 2014. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data.* Salemba Medika: Jakarta.

- f. Machfoedz, I. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran*. Fitramaya: Yogyakarta.
- g. Machfoedz, I. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Fitramaya.
- h. Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. 4th ed.* Jakarta: Salemba Medika.
- i. Sugiyono. 2010. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- j. Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael. 2011. *Dasar-dasar penelitian metodologi klinis Edisi ke-4*. Sagung Seto: Jakarta.
- k. Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- I. Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta.
- m. Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

LAMPIRAN

A. PETA KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Teori

No /Pertem uan	Hari / Tanggal	Jam	Tema / Materi	Kelas	Dosen Pengampu	Ruangan
1	Kamis, 21 Maret 2024	08.45 – 10.25	 Overview Blok Roadmap penelitian Prodi Profesi Ners dengan keunggulan MCHN dan NCDs berfokus pada keperawatan gerontik Ethichal Clearence Penelitian UAA 	VI AB	Anafrin Yugistyowati	
2	Kamis, 21 Maret 2024	10.30 – 12.10	Teknik Penulisan Ilmiah : Penyusunan BAB 1 (Aplication in Thesis)	VI AB	Anafrin Yugistyowati	
3	Jumat, 22 Maret 2024	08.45 – 10.25	Teknik Penulisan Ilmiah: Penyusunan BAB 2 (Application in Thesis)	VI AB	Wahyuningsih	
4	Jumat, 22 Maret 2024	10.30 – 12.10	Tata cara penulisan kepustakaan : Literature Searching dan Referencing System	VI AB	Erni Samutri	
5	Sabtu, 23 Maret 2024	08.45 – 10.25	Uji Hipotesis dan Prosedur Pemilihan Uji Hipotesis , Serta Penyusunan BAB 3 (Aplication in Thesis)	VI AB	Sofyan Indrayana	Daring
6	Sabtu, 23 Maret 2024	10.30 – 12.10	Penyajian Hasil Penelitian dan Pembahasan	VI AB	Anafrin Yugistyowati	Daring
7	Senin, 25 Maret 2024	08.45 – 10.25	Diseminasi hasil penelitian: Langkah diseminasi hasil penelitian, tehnik membuat manuskrip, & tehnik pembuatan poster penelitian	VI AB	Anafrin Yugistyowati	
8	Senin, 22 April 2024	08.45 – 10.25	UAB	VI AB	Tim Akademik	E-Learning

2. Praktikum

	Hakukuiii				
No / Pertemu an	Hari/Tanggal	Jam	Materi	Dosen Pengampu	Ruangan
1	Senin, 25 Maret 2024	10.30 – 12.10	Latihan Uji Univariat (Distribusi Frekuensi); Uji Bivariat (Komparasi); Uji Bivariat (Korelasi)	Wahyuningsih	
2	Senin, 25 Maret 2024	13.00 - 14.40	Latihan Penghitungan Sampling	Sofyan Indrayana	
3	Selasa, 26 Maret 2024	08.45 - 10.25	Menyusun Outline BAB 1	Anafrin Yugistyowati	
4	Selasa, 26 Maret 2024	10.30 - 12.10	Latihan Uji Multivarians	Edi Sampurno	
5	Rabu, 27 Maret 2024	08.45 - 10.25	Menyusun Outline BAB 2	Wahyuningsih	
6	Rabu, 27 Maret 2024	10.30 – 12.10	Menyusun Outline BAB 3	Sofyan Indrayana	
7	Kamis, 28 Maret 2024	08.45 - 10.25	Evaluasi Outline BAB 1 (Presentasi)	Anafrin Yugistyowati	
8	Kamis, 28 Maret 2024	10.30 – 12.10	Evaluasi Outline BAB 1 (Presentasi)	Anafrin Yugistyowati	
9	Jumat, 29 Maret 2024	08.45 - 10.25	Evaluasi Outline BAB 2 (Presentasi)	Wahyuningsih	
10	Jumat, 29 Maret 2024	10.30 – 12.10	Evaluasi Outline BAB 2 (Presentasi)	Erni Samutri	
11	Sabtu, 30 Maret 2024	08.45 – 10.25	Evaluasi Outline BAB 3 (Presentasi)	Sofyan Indrayana	
12	Sabtu, 30 Maret 2024	10.30 – 12.10	Evaluasi Outline BAB 3 (Presentasi)	Erni Samutri	

Kaprodi Ilmu Keperawatan

Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS

B. 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	

C. URAIAN TUGAS MAHASISWA

Tugas ke-1:

	Universitas Alma Ata Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan
Nama Blok/Blok	RMN 2
Kode Blok/Blok	IK029
Dosen Pengampu	TIM
Bontule Tugos + Malealah	·

Bentuk Tugas: Makalah

Judul Tugas: Makalah Outline Penelitian (BAB1)

Sub Capaian Pembelajaran Blok:

Mahasiswa mampu membuat outline penelitian BAB 1

Deskripsi Tugas:

Berdasarkan hasil sosialisasi roadmap penelitian Prodi Ners, tentukan topik penelitian yang ingin Anda dalami. Selanjutnya dari topik tersebut, secara individu silakan dapat membuat outline BAB 1 sesuai dengan materi yang sudah didapatkan selama RMN1 & 2.

Penugasan ini akan dipresentasikan secara terjadwal dan setiap mahasiswa wajib memiliki luaran outline proposal setelah Blok RMN 2 selesai.

Metode Pengerjaan Tugas:

- 1. Mahasiswa secara individu mencari pustaka tentang topik yang ingin didalami
- 2. Membuat BAB 1
- 3. Merangkum dan dijadikan makalah

Bentuk dan Format Luaran:

Obyek Garapan: Makalah BAB 1

Bentuk Luaran:

Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:

- 1. Ukuran kertas A4
- 2. Font times new roman 12 Spasi 1,5
- 3. Maksimal 10 halaman
- 4. Lampiran daftar pustaka
- 5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid)

Sistematika BAB 1 : sesuai panduan yang sudah disosialisasikan

Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian:

Ketepatan waktu pengumpulan (20%)

Penampilan Makalah (bobot 30%)

- 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 (50%)

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

Jadwal Pelaksanaan: Jadwal Terlampir

Lain-lain: -

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 Blok/Blok	RMN 2	
Kode Blok/Blok	IK029	
Dosen Pengampu	TIM	
Dontule Tugos + Makalah		

Bentuk Tugas: Makalah

Judul Tugas: Makalah Outline Penelitian (BAB2)

Sub Capaian Pembelajaran Blok:

Mahasiswa mampu membuat outline penelitian BAB 2

Deskripsi Tugas:

Berdasarkan hasil sosialisasi roadmap penelitian Prodi Ners, tentukan topik penelitian yang ingin Anda dalami. Selanjutnya dari topik tersebut, secara individu silakan dapat membuat outline BAB 1 sesuai dengan materi yang sudah didapatkan selama RMN1 & 2.

Penugasan ini akan dipresentasikan secara terjadwal dan setiap mahasiswa wajib memiliki luaran outline proposal setelah Blok RMN 2 selesai.

Metode Pengerjaan Tugas:

- 1. Mahasiswa secara individu mencari pustaka tentang topik yang ingin didalami
- 2. Menuliskan BAB 2
- 3. Merangkum dan dijadikan makalah

Bentuk dan Format Luaran:

Obyek Garapan: Makalah BAB 2

Bentuk Luaran:

Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:

- 1. Ukuran kertas A4
- 2. Font times new roman 12 Spasi 1,5
- 3. Maksimal 10 halaman
- 4. Lampiran daftar pustaka
- 5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid)

Sistematika BAB 1 : sesuai panduan yang sudah disosialisasikan

Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian:

Ketepatan waktu pengumpulan (20%)

Penampilan Makalah (bobot 30%)

- 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 (50%)

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

Jadwal Pelaksanaan: Jadwal Terlampir

Lain-lain: -

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 Blok/Blok	RMN 2	
Kode Blok/Blok	IK029	
Dosen Pengampu	TIM	
Dontule Tugos + Makalah		

Bentuk Tugas: Makalah

Judul Tugas: Makalah Outline Penelitian (BAB3)

Sub Capaian Pembelajaran Blok:

Mahasiswa mampu membuat outline penelitian BAB 3

Deskripsi Tugas:

Berdasarkan hasil sosialisasi roadmap penelitian Prodi Ners, tentukan topik penelitian yang ingin Anda dalami. Selanjutnya dari topik tersebut, secara individu silakan dapat membuat outline BAB 1 sesuai dengan materi yang sudah didapatkan selama RMN1 & 2.

Penugasan ini akan dipresentasikan secara terjadwal dan setiap mahasiswa wajib memiliki luaran outline proposal setelah Blok RMN 2 selesai.

Metode Pengerjaan Tugas:

- 1. Mahasiswa secara individu mencari pustaka tentang topik yang ingin didalami
- 2. Menuliskan BAB 3
- 3. Merangkum dan dijadikan makalah

Bentuk dan Format Luaran:

Obyek Garapan: Makalah BAB 3

Bentuk Luaran:

Makalah diketik dengan MS Word dengan kriteria:

- 1. Ukuran kertas A4
- 2. Font times new roman 12 Spasi 1,5
- 3. Maksimal 10 halaman
- 4. Lampiran daftar pustaka
- 5. Dikumpulkan dengan memakai paperclip (tidak dijilid)

Sistematika BAB 1 : sesuai panduan yang sudah disosialisasikan

Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian:

Ketepatan waktu pengumpulan (20%)

Penampilan Makalah (bobot 30%)

- 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 (50%)

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

Jadwal Pelaksanaan: Jadwal Terlampir

Lain-lain: -

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

D. RUBRIK PENILAIAN

1. FORM PENILAIAN MAKALAH

NO	ASPEK	Nilai Maksimal	NILAI
ı	JUDUL DAN KONSISTENSI ISI		
	- Judul harus logis dan isi tulisan sesuai dengan judul	10	
	- Judul singkat dan jelas, mudah dimengerti		
II	FORMAT DAN TAMPILAN	20	
	- 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	50	
	- Tidak menjiplak (Plagiarism) dari tulisan atau laporan lain		
	- Sitasi harus benar dan sesuai		
IV	REFERENSI		
	- Referensi harus berasal dari jurnal, seminar, buku baru		
	atau handbook.	20	
	- Cara Melakukan sitasi harus benar		
	- Ada kesesuaian dengan isi dan daftar referensi.		
Tota	Nilai	100	

2. RUBRIK PENILAIAN PRESENTASI MAKALAH

Dimensi			Skala		
	Sangat Baik Skor ≥ 81	Baik (61-80)	Cukup (41-60)	Kurang (21-40)	Sangat Kurang < 20
Organisasi	Terorganisasi	Terorganisasi	Presentasi	Cukup fokus,	Tidak ada
	dengan	denganbaik dan	mempunyai	namun bukti	organisasi
	menyajikan fakta	menyajikan fakta	fokus dan	kurang	yang jelas.
	yang didukung	yang meyakinkan	menyajikan	mencukupi	Fakta tidak
	oleh contoh yang	untuk	beberapa bukti	untuk	
	telah dianalisis	mendukung	yang mendukung	digunakan	
	sesuai konsep	kesimpulan-	kesimpulan-	dalam menarik	
		kesimpulan	kesimpulan	kesimpulan	
Isi	Isi mampu	Isi akurat dan	Isi secara umum	Isinya kurang	Isinya tidak
	menggugah	lengkap. Para	akurat, tetapi	akurat, karena	akurat atau
	pendengar untuk	pendengar	tidak lengkap.	tidak ada data	terlalu umum.
	mengembangkan	menambah	Para pendengar	faktual, tidak	Pendengar
	pikiran	wawasan baru	bisa mempelajari	menambah	tidak belajar
		tentang topik	beberapa fakta	pemahaman	apapun atau
		tersebut	yang tersirat,	pendngar	kadang
			tetapi mereka		menyesatkan
			tidak menambah		
			wawasan baru		
			tentang topik		
			tersebut		
Gaya	Berbicara dengan	Pembicara	Secara umum	Berpatokan	Pembicara
Presentasi	semangat,	tenang dan	Pembicara	pada	cemas
	menularkan	menggunakan	tenang,	catatan,	dan tidak
	semangat dan	intonasi yang	tetapi dengan	tidak ada	nyaman,
	antusiasme pada	tepat, berbicara	nada yang datar	ide yang	dan membaca

Dimensi			Skala		
	Sangat Baik	Baik (61-80)	Cukup (41-60)	Kurang (21-40)	Sangat Kurang
	Skor ≥ 81				< 20
	Skor ≥ 81 pendengar	tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi	dan cukup sering bergantung pada catatan. Kadang- kadang kontak mata dengan pendengar diabaikan.	dikembangk an di luar catatan, suara monoton	berbagai catatan daripada berbicara. Pendengar sering diabaikan. Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan
					tulis atau layar.

E. SOAL UAB

Petunjuk:

- 1. Soal UAB terdiri dari soal *Multiple choice* sebanyak 5 soal dan soal *essay* sebanyak 5 soal.
- 2. Tipe ujian sifatnya *close book* dan kerjakan dengan jujur & sungguh-sungguh.
- 3. Silakan dapat membawa outline proposal Anda masing-masing.

A. Soal Multiple Choice

Dosen: Nindita Kumalawati Santoso, S.Kep., Ns., MSN

- 1. Seorang peneliti ingin mengetahui prevalensi kanker servik di desa Brajan. Peneliti menggunakan data sekunder dengan rekam medik pasien, kemudian diolah. Jenis analisis untuk melihat prevalensi kanker servik tersebut adalah:
 - A. Analsisis univariat
 - B. Analisis bivariat
 - C. Analisis multivariat
 - D. Analisis parametrik
 - E. Analisis non parametric
- 2. Seorang peneliti melakukan penelitian dengan tujuan mengetahui hubungan antara model praktik keperawatan professional dengan tingkat kepuasan pasien. Ditetapkan skala data model praktik keperawatan professional nominal, sedangkan tingkat kepuasana pasien ordinal. Jenis uji hipotesis yang digunakan adalah:
 - A. Uji hipotesis komparatif variabel numreik
 - B. Uji hipotesis komparatif variabel kategorik
 - C. Uji hipotesis korelatif
 - D. Uji regresi linier
 - E. Uji hipotesis variabel kategorik tidak berpasangan
- 3. Syarat dilakukan uji parametrik adalah:
 - A. Nilai p pada uji normalitas < 0,05
 - B. Nilai p pada uji normalitas > 0,05
 - C. Skala data nominal
 - D. Skala data ordinal
 - E. Data tidak homogen
- 4. Setelah dilakukan analisis statistik menggunakan spearman, didapatkan nilai p=0,03, maka kesimpulan yang dapat diambil adalah:
 - A. Ada hubungan yang signifikan
 - B. Ada pengaruh yang signifikan
 - C. Tidak ada hubungan yang signifikan
 - D. Tidak ada pengaruh yang signifikan
 - E. Hubungan antar variabel lemah
- 5. Seorang peneliti ingin mengetahui perbedaan lama persalinan ibu yang rutin mengikuti senam hamil dengan yang tidak. Skala data lama persalinan adalah rasio. Jenis uji hipotesis yang digunakan adalah:
 - A. Uji hipotesis komparatif variabel numreik

C. D.	Uji hipotesis komparatif variabel kategorik Uji hipotesis korelatif Uji regresi linier Uji hipotesis variabel kategorik tidak berpasangan	
lans tek A. B. C.	orang peneliti melakukan penelitian "pengaruh senam lansia terh sia di PSTW Budi luhur". Jenis instrumen yang dapat digunakar anan darah pada lansia adalah: Biofisiologis: in vivo Biofisiologis: in vitro Lembar observasi Panduan wawancara Kuesioner	-
Her A. B. C. D.	orang peneliti melakukan pengukuran secara langsung untuk moglobin pada ibu hamil. Jenis instrumen yang digunakan adalah Biofisiologis: in vivo Biofisiologis: in vitro Lembar observasi Panduan wawancara Kuesioner	=
der A. B. C. D.	is instrumen yang memungkinkan adanya suatu kontrol dari ngan isi yang diinginkan peneliti adalah: Panduan wawancara terstruktur Kuesioner Open ended questions Kuesioner Closed ended question Checklist Lembar observasi	pembicaraan sesuai
Jen	is skala instrumen penelitian dibawah ini adalah: clean bright low quality	dirty dark high quality

A. Visual Analog Scale

B. Guttman

6.

7.

8.

9.

C. Likert Scale

D. Sematic Differential

E. Numeric scale

10. Jenis instrumen penelitian, dimana responden diminta pendapatnya mengenai setuju atau tidak setuju terhadap suatu hal. Pendapat ini dinyatakan dalam berbagai tingkatan persetujuan (1-5) terhadap pernyataan yang disusun oleh peneliti merupakan jenis instrument?

A. Visual analog scale

B. Likert scale

C. Dichotomy scale

- D. Gutman scale
- E. Semantic differential scale
- 11. Untuk mengetahui adanya kesamaan hasil pada instrumen penelitian apabila pengukuran dilaksanakan oleh orang-orang yang berbeda ataupun waktu yang berbeda, maka dilakukan:
 - A. Uji validitas isi
 - B. Uji validitas konstruk
 - C. Uji validitas eksternal
 - D. Uji pakar
 - E. Uji realibilitas
- 12. Apa yang harus dilakukan peneliti untuk menunjukkan alat ukur yang digunakan dalam penelitian mempunyai keandalan sebagai alat ukur?
 - A. Uji validitas isi
 - B. Uji validitas konstruk
 - C. Uji validitas eksternal
 - D. Uji pakar
 - E. Uji realibilitas
- 13. Seorang peneliti melakukan uji validitas menggunakan *person product moment,* interpretasi item dikatakan valid pada uji tersebut adalah?
 - A. Nilai p < 0,05 atau r hitung> r tabel
 - B. Nilai p> 0,05 atau r hitung < r tabel
 - C. Nilai p < 0,05, atau r hitung= r tabel
 - D. Nilai p > 0,05, atau terdapat tanda bintang
 - E. Nilai p > 0,05, tidak terdapat tanda bintang
- 14. Jenis uji validitas untuk menguji sejauh mana pertanyaan, tugas atau butir dalam suatu tes pada instrumen mampu mewakili secara keseluruhan dan proporsional perilaku sampel adalah:
 - A. Content validity
 - B. Construct validity
 - C. Criterion-Related validity
 - D. Face validity
 - E. Expert validity
- 15. Seorang peneliti melakukan uji validitas menggunakan person product momen didapatkan hasil nilai p untuk pertanyaan nomer 1 (0,02), nomer 2 (0,035) nomer 3 (0,045) dan uji realibilitas menggunakan chronbach alpha didapatkan nilai 0,92, bagaimana interpretasinya?
 - A. Pertanyaan nomer 1, 2, 3 valid dan reliabel
 - B. Pertanyaan nomer 1, 2, 3 tidak valid dan reliabel
 - C. Pertanyaan nomer 1, 2, 3 tidak valid dan reiabel
 - D. Pertanyaan nomer 1 valid, 2 dan 3 tidak valid dan reliabel
 - E. Pertanyaan nomer 1 valid, 2 dan 3 tidak valid dan reliabel

KUNCI JAWABAN:

- 1. A
- 2. C
- 3. B
- 4. A
- 5. A
- 6. A
- 7. B
- 8. A
- 9. D
- 10. B
- 11. E
- 12. E
- 13. A
- 14. A
- 15. A

B. Soal Essay:

Dosen: Ns. Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep., An

Penelitian yang baik adalah penelitian yang mampu menjawab permasalahan keperawatan saat ini dengan memuat nilai kebaharuan. Latar belakang penelitian memuat aspek seriousness of the problem, magnitude, politic concern dan community concern. (Untuk soal no 1 dan 2)

- 1. Jelaskan alasan pentingnya topik permasalahan yang Anda angkat berdasarkan outline proposal Anda! (Skor Nilai 20)
- 2. Jelaskan isi redaksi kalimat/ paragraf dari 4 aspek latar belakang dalam outline proposal Anda! (Skor Nilai 20)
- 3. Jelaskan perbedaan kerangka teori dan kerangka konsep serta sebutkan isi dari kerangka teori dan kerangka konsep berdasarkan *outline* proposal Anda! (Skor Nilai 20)
- 4. Jelaskan perbedaan tujuan umum dan tujuan khusus serta sebutkan isi dari tujuan penelitian dari *outline* proposal Anda! (Skor Nilai 20)
- 5. Jelaskan hipotesis penelitian dan sebutkan isi hipotesis *outline* proposal Anda! (Skor Nilai 20)

Dosen: Wahyuningsih, S.Kep., Ns., M.Kep

- 1. Sebutkan 1 contoh judul dan tujuan penelitian dari judul yang anda tentukan!
- 2. Berdasarkan judul tersebut, tentukan desain penelitian apa yang tepat digunakan dalam penelitian tersebut (gambarkan dalam bentuk skema penelitian)!

Dosen: Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS

1. Sebutkan dan jelaskan macam-macam teknik non-probability sampling!



JURNAL MENGAJAR DOSEN ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah : IK057 - Research Method in Nursing II

: ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

Dosen

SKS/Kelas: 2/01

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

Ruang

Hari	, Jam :			MATERI YANG DISAMPAIKAN	TANDA 1	ANGAN
NO.	HARI/TGL. PERTEMUAN	JAM PERM MULAI	SELESAI	MATERI TANG DIGAMI ANGW	DOSEN	PERWAKILAN MAHASISWA
1.	solhu/ 23 hranet 2029	જિત્યા	10-30	Ovarview 1866 , Kood nep Kinelibrar Prodr don El	ofer Anofran y	Febri
2.	* North 2029	08-42	10,30	Telonle pentron Union 2 Peginnon BAB1	de Brofng-y	Ribni
3.	Senin 25 Maret 2024	13.00	19.45	Penyusunan BAB JI	wahunings	Suh traci
4.	Semy 4/2-24	Vf yr	16-24	Librator ranches & references 95/5/on	Erni	Filter 9
5.	Stora/11 was was	13.00	14-45.	Kergozan Pda Kerello	profes	Plan:
6.	Idora / want rory	lyvo	lb 30	Diservosi tegal perethon	for prefer.	FUN
7.	Raiou/27 Maret 2024	13.00	14.45	latihan spss (univariat, bivariat)	Waltyunin	Osth . Febri

Yogyakarta, Dosen Pengampu

ALMA ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp: (0274) 4342288

JURNAL MENGAJAR DOSEN ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah: IK057 - Research Method in Nursing II

: ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

Hari lam

Dosen

SKS/Kelas: 2/01

-	Jam :	ADUTOL DEDTERMAN.									
NO.	HARI/TGL. PERTEMUAN	JAM PERM		MATERI YANG DISAMPAIKAN	TANDA 1	TANGAN					
		MULAI	SELESAI		DOSEN	PERWAKILAN MAHASISWA					
8.	Rabu / 27 Naret 2029	14.45	16.25	Latihan perhitungan besar Sample		Febri					
9.	kamis / 28 Maret 2024	08.45	10.25	Menyusun butline BAB 1	de Brofin	phon					
10.	Caus, 28 Nac/29	(OS)	1260.	Ne Francisk Analysi	301	Hri					
11.	Kamis / 18 Maret 2024	13.00	4.40	Uji hipotesis dan prosedur pemilihan uji hipotesis serta penyusunan Bao3	Hire	Rbri					
12.	Jum'at /29 Maref 2024	08-45	10-80	Menyusun outline BAB II	worksdrungs	Rior;					
13.	Jumat / 29 Maret 2014			Mengurun Bah II	Ares	Felmi					
14.	Retord/ 24 April 2029	14-4	16.30	ludura BMB I	de profes	Flori					
15.	han / my ope way	[6.30	C3.00	Wogyakarta, Dosen Pengamp	" ofte profos	Trum					





ALMA ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp: (0274) 4342288

JURNAL MENGAJAR DOSEN ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah: IK057 - Research Method in Nursing II

SKS/Kelas: 2/01

Dosen

: ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

NO.	HARI/TGL. PERTEMUAN		CULIAHAN	MATERI YANG DISAMPAIKAN	TANDA	TANGAN	
		MULAI SELESAI			DOSEN	PERWAKILAN MAHASISWA	
1.	Kamis, 25/04/2024	13.00	14 45	Evaluasi outline 8ab 2	warmingsh	. Fun	
2.	Kamis, 25/04/2024	14.62	16.70	trales outher Bab ? (2)	Em?	FU:	
3.	front, 26/04/1029	14.45	.[6.30	Evalue office Bal 3 (1)	toni	Rleni	
4.				Federati Oster Boh 3 (2)	Jan South	Hari	
5.							
6.					Ta		
7.							

Yogyakarta, Dosen Pengampu

ALMA ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN **SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Mata Kuliah : IK057 - Research Method in Nursing II

SKS/Kelas: 2/01

Dosen

: ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

Har	i, Jam :		Ruang :							
10.	NIM	NAMA	1	1 2	PARAF 3	PERTEI 4	MUAN KE	6	7	
	210101440	ALDI WIBOWO		4	-	1	- 1000	100	COR	
1.	210101440	APRI DWI LESTARI	That I	7Ms	Jul 2	Jul	7/12	mp	Traf	
	210101442	ARIF NURHIDAYAT	TM	THE !	TIM	TIME	JIM	THE C	TIME	
+	210101481	ARISTA PRAMESTI RAHAYU	CHANGE OF THE PARTY OF THE PART	CHA	Stand	Cipped -	Oth	allo	des	
+	210101439	ARNETA DEVA ANDARESTA	T'S	Sings.	Direct	dist	April	aix	dura	
+	210101433	ARNI	Bulk	Dut	Amile	And	And	Ank	Ant	
4	210101483	AS SHIFFA NURISMA SAPUTRI	mors.	mes.	moß.	paro B-	mok-	anop.	mok	
1	210101463	ASTRI DWI NAWANG SASI	11.	1. 0	And	5	Abot	Alie	Adost	
\perp	210101444	ATTAHIYA SALSABILLA	Au	Ans.	Auri)	And.	pur.	Am	AM	
4		AYUK NOVITA SARI	1/1/1	elimi	1	dunks	dynla	Myly	chan	
H	210101446	DENNI SHINTA WIDIASTUTI	July July	Pina!	Shut	Shap	Show	Shop	Shut	
H	210101437		0	and	Date	Buf	Buf	Brok	Thus	
F	210101487	DIAN AGUSTINA	Fret C		1	Enis	Elist	Elins	Elif	
H	210101447	ELLIEFYA A'Z ZUHNIEF S	End	End		54	GUH	ELM	GH	
2	210101448	EVI PUSPITA SARI	Evi	En	940	900	Ann	Park	Ato	
2	210101495	INTAN PUTRI ADELIA	Gul		Pho Cul	- Cul	Cunt	aus	CM	
2	210101453	MAHARANI CHAROLIN BARUS	Cup		7		Cur	Curt	Cunt	
2	210101454	MARISKA CANTIKA PUTERI	Que_	Cut	Cut	Cuf	20	Cuy .		
2	210101456	MAYA ALFINA ANGGRAINI	(A)	9	and	1904	() L	(A)	Day On	
2	210101457	NIKEN AYU HARTATI	7,	Ch-	(C) 1	Q,	200	(h)	7m	
2	210101458	NISA NUR KHOLIFAH	(M)	Dr. J	Junt-	1111	3WA	Jus	9 1	
2	210101459	NOVI NUR WAHYU FITRIANA	m	102	July-	11112	1111	144	Awk	
2	210101460	NOVIA ALVENA	New		Amp	AWR	Amp	Awr Hwh		
2	210101438	NURUL PUADAH	2º		1 Hulh	2fush	2 wh	A 1.	- 1	
-	and the second second	RANI PUTRI ANGGRAINI	Kary-	Ruy.	Au	Klub-	Kuefr.	Ruf-	Rus	
-		REGITA ARDYA PRAMESTI	- Jhy .	Hm4	AM.	JAM.	AM.	Jani.	夢	
-		RETNO WINDARI DINARINI	me	Mt.	J/M		Mt.	114		
-		RIHAM FEBRIYANI	Q3	Rj	28	98	PJ	0-3	PF	
-		SAFINAH NABILLA	JWA	TH	bul	Jul _	∂M A	MA	XIM	
-	Marian Company of the Company	SHELVY PUSPA	1		della	diff	4	diff	141	
-		SINTA PEBIOLA	South	SNY9.	/	Aller.	Someth	Surfer	Shu	

ALMA ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	NIM	NAMA	1000000		PARAF /	PERTEN	JUAN KE		
			1,	2,	3	4	5	6	7
31.	210101466	SITI KHUMAIRA LIMATAHU	Aug.	C HO	Don	AMP.	ETT	Camp.	NOW!
32.	210101516	SLAMET SUPRIYONO	Same	funt	Slaw	Saint	guu	Gran	Steins
33.	210101517	SRI ROSIAH	Roul .	100	Rest	Bull.	Pout	Rugal.	Pryst
34.	210101467	SUMARTI NINGSIH	Mil	Mil	Newy	(Dul)	Muff	Newy	Hemp
5.	210101518	SYARIFAH NADIA	TH	AU	224	7261	2AA	James"	SM,
6.	210101521	WANDA RINA SAFITRI	ONL	ON.	alle	AMP	alla	Anny	Alm
7.	210101522	ZAFIRA ISNA SARI	- XX	10 M	TA	3A	D'II	Jum	Ju

Yogyakarta, Dosen Pengampu





UNIVERSITAS ALMA ATA S1 - ILMU KEPERAWATAN

Na ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

ata Kuliah : IK057 - Research Method in Nursing II

SKS/Kelas: 2/01

sen : ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

ri, Jam :

Ruang

NIM	NAMA		PARAF / PERTEMUAN KE						
		8,	9	10	11	12	13	14	-15
210101440	ALDI WIBOWO	Det .	Com	ad	Sere	_	90-		
210101441	APRI DWI LESTARI	my	Yes	No	2nf	V	Jul	Jeut	1091
210101442	ARIF NURHIDAYAT	THE	only	TIME	Afril	V	TIMA	< trust	Hung
210101481	ARISTA PRAMESTI RAHAYU	0#0	de	CHO CHO	Gro-	V	CHA	SID	ato
210101439	ARNETA DEVA ANDARESTA	OLGA	Out	Slan	Hnl	V	and	0	am
210101482	ARNI	Amk	Amk	Aut	AMP	V	Amp	Auk	Ank
210101483	AS SHIFFA NURISMA SAPUTRI	mob-	inab.	WB	WB	V	fac		10.10
210101444	ASTRI DWI NAWANG SASI	Appliet.	Action.	ful	dul	V	Aleuth	Admit	Aduly 4
210101445	ATTAHIYA SALSABILLA	And	M	Hank	dua		al	for	Hat
210101446	AYUK NOVITA SARI	Syru ls	AND	elys L)	elys	V	Auch	1)
210101437	DENNI SHINTA WIDIASTUTI	Shak	Shape	On-	.Cur	V	Sunt	Shout	Shurt
210101487	DIAN AGUSTINA	Omf	Det		DE	_		OB	on
210101447,	ELLIEFYA A'Z ZUHNIEF S	Elif	Eng	ENT	Ent	V	Court	Empl	Eng
210101448	EVI PUSPITA SARI	SH	EA	Emi	Cully	<u> </u>	eun	EUH	4617
210101495	INTAN PUTRI ADELIA	MA			200	_	Iming 1	0 1	- /
210101453	MAHARANI CHAROLIN BARUS	Cut	Cut	-	Colo		Gute-	200	ante
210101454	MARISKA CANTIKA PUTERI	Cunt	Curt	an	Cu	<u> </u>	Cent	Out	1 1
210101456	MAYA ALFINA ANGGRAINI	Small	Soft	ant	Jul	V	Stuff	nut	any
210101457	NIKEN AYU HARTATI	2~	()~	thr	Mu	<u> </u>	m	7	Chy
210101458	NISA NUR KHOLIFAH	311	**	Oh	Jul	V	dut	That	## A
210101459	NOVI NUR WAHYU FITRIANA	mal	M	ang,	2m	V	Just.	Hund	11.10
210101460	NOVIA ALVENA	Amp	APP	Aux	HUK	V_	Amp	20 V	MAR
210101438	NURUL PUADAH	Tons	and	gm	H	V	Hur	2fuch	2 tanh
210101463	RANI PUTRI ANGGRAINI	projecti.	Fluck	pure	pork		74/~	ALL.	Tura Tura
210101464	REGITA ARDYA PRAMESTI	-Juf	th.	JM,	#	<u> </u>	AM.	dut	- A
210101465	RETNO WINDARI DINARINI	m	f ary		34	-	M	000	es
210101511	RIHAM FEBRIYANI	88	Pf	PP	pie,	V	(2g	Fx M	
210101513	SAFINAH NABILLA	NH	MA	dul	fw.	_	- CHE	JAR	MARIA
210101514	SHELVY PUSPA	14	allo	July .	SM	1	Quitter.	5	C
210101515	SINTA PEBIOLA	QUILD O	Smith	sayr.	Carre	V	A STATE OF THE STA		دا

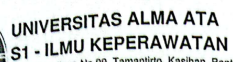
ATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NIM	NAMA	ative Leader	PARAF / PERTEMUAN KE						
		8	9,	10	11	12	13,	14	12
210101466	SITI KHUMAIRA LIMATAHU	Legal	C.	\$2dds	120	_	C W	ANT.	
210101516	SLAMET SUPRIYONO	Ren	Shurt	Silv	EW.	1	Sun	RUH	SUH
210101517	SRI ROSIAH	Pull	Rugh	Rub	PM		Bull.	-	PA
210101467	SUMARTI NINGSIH	Mus	Mil	Mils	Mw"		Inniv	Vem	63
210101518	SYARIFAH NADIA	TH,	M	JUM	711	V	3W	24	Tu
210101521	WANDA RINA SAFITRI	ŽШ	ZWA .	Alli	Am	V		BANNA	XUA
210101522	ZAFIRA ISNA SARI	*Sw	"Эм	Jun	34	_	=7Wi	•	3m

Yogyakarta, Dosen Pengampu





51 - ILIA A TA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

a Kuliah : IK057 - Research Method in Nursing II

SKS/Kelas: 2/01

: ANAFRIN YUGISTYOWATI, M.Kep. Sp. Kep., An.

T.A (Smt) : 2023-2 (06)

, Jam : NIM	NAMA		MAY TH	PARAF /	PERTEM	Ruang UAN KE	12.15 July 18.5	W. 175.1
	LI DI WIDOWO	1	2	3	4	5	6	7
210101440	ALDI WIBOWO	_		-	_			1
210101441	APRI DWI LESTARI		V.	V	Jang.			
210101442	ARIF NURHIDAYAT	V	V	V	TWA			
210101481	ARISTA PRAMESTI RAHAYU	/	V	V	dest			
210101439	ARNETA DEVA ANDARESTA	\checkmark	V	V	Objete			
210101482	ARNI	· V	V	V	1000			
210101483	AS SHIFFA NURISMA SAPUTRI	_	4	_				
210101444	ASTRI DWI NAWANG SASI	·V	V	V	Admits			
210101445	ATTAHIYA SALSABILLA	-	,	-	- 1			151
210101446	AYUK NOVITA SARI	✓	/	V	Auc			1-4212
210101437	DENNI SHINTA WIDIASTUTI	1	V	V	him			
210101487	DIAN AGUSTINA	√	V	1	1 2			
210101447	ELLIEFYA A'Z ZUHNIEF S	V	\	V	ENY			
210101448	EVI PUSPITA SARI	V	V .	V	ध्य			
210101495	INTAN PUTRI ADELIA	-	~	_				
210101453	MAHARANI CHAROLIN BARUS	V	~	V	1			
210101454	MARISKA CANTIKA PUTERI	1	V	V	Cast			
210101456	MAYA ALFINA ANGGRAINI	· V	V	V	M			
210101457	NIKEN AYU HARTATI	/	V	V	Can			
210101458	NISA NUR KHOLIFAH	. 🗸	V	V	1			
210101459	NOVI NUR WAHYU FITRIANA	1	V	V	this the			
210101460	NOVIA ALVENA	1	V	V				
210101438	NURUL PUADAH	1	V	V	4 min			
210101463	RANI PUTRI ANGGRAINI	1	V.	1/	gor			
210101464	REGITA ARDYA PRAMESTI	√	V	V				
210101465	RETNO WINDARI DINARINI	/	V	V	MH			
210101511	RIHAM FEBRIYANI	1	V	V	PF			
210101513	3 SAFINAH NABILLA	-	-	_				
21010151		1	V	V	XIII.			
21010151		· A	SAKIT	SAFIF				

UNIVERSITAS ALMA ATA S1 - ILMU KEPERAWATAN

MAATA Jalan Brawijaya No.99, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Telp : (0274) 4342288

PRESENSI PERKULIAHAN PROGRAM STUDI S1 - ILMU KEPERAWATAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NIM	NAMA	PARAF / PERTEMUAN KE							
		1	2	3	4n	5	6	7	
210101466	SITI KHUMAIRA LIMATAHU	V	V	V					
210101516	SLAMET SUPRIYONO	V	V	V	Same				
210101517	SRI ROSIAH	V	V	_	_				
210101467	SUMARTI NINGSIH	✓	V	_	-				
210101518	SYARIFAH NADIA	-	_	Į					
210101521	WANDA RINA SAFITRI	/	V	V	CANDO				
210101522	ZAFIRA ISNA SARI		V	~					

Yogyakarta, Dosen Pengampu

REKAPAN NILAI RMN 2 TAHUN AJARAN 2023/2024 SEMESTER GENAP

Tahun Ajaran : 2023/2024 Genap

Semester : Enam (VI) Jenjang Studi

: Sarjana : Ilmu Keperawatan : VI A Program Studi

Kelas Kuliah Kode MK : IK029 Mata Kuliah : RMN 2

Bobot SKS : 2 SKS (1 T, 1 P)

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	N. TEORI	MUTU	KETERANGAN
1	210101440	ALDI WIBOWO	17,0	Е	Tidak mengikuti proses perkuliahan
2	210101441	APRI DWI LESTARI	82,7	Α	
3	210101442	ARIF NURHIDAYAT	82,0	Α	
4	210101481	ARISTA PRAMESTI RAHAYU	82,3	Α	
5	210101439	ARNETA DEVA ANDARESTA	82,7	Α	
6	210101482	ARNI	82,7	Α	
7	210101483	AS SHIFFA NURISMA SAPUTRI	72,5	В	
8	210101444	ASTRI DWI NAWANG SASI	82,0	Α	
9	210101445	ATTAHIYA SALSABILLA	68,5	BC	
10	210101446	AYUK NOVITA SARI	82,0	Α	
11	210101437	DENNI SHINTA WIDIASTUTI	82,0	Α	
12	210101487	DIAN AGUSTINA	79,5	AB	
13	210101447	ELLIEFYA A'Z ZUHNIEF S	82,0	Α	
14	210101448	EVI PUSPITA SARI	82,0	Α	
15	210101495	INTAN PUTRI ADELIA	71,5	В	
16	210101453	MAHARANI CHAROLIN BARUS	72,5	В	
17	210101454	MARISKA CANTIKA PUTERI	82,5	Α	
18	210101456	MAYA ALFINA ANGGRAINI	82,0	Α	
19	210101457	NIKEN AYU HARTATI	82,0	Α	
20	210101458	NISA NUR KHOLIFAH	82,0	Α	
21	210101459	NOVI NUR WAHYU FITRIANA	82,0	Α	
22	210101460	NOVIA ALVENA	82,7	Α	
23	210101438	NURUL PUADAH	82,0	А	
24	210101463	RANI PUTRI ANGGRAINI	82,0	Α	
25	210101464	REGITA ARDYA PRAMESTI	82,7	Α	
26	210101465	RETNO WINDARI DINARINI	79,5	AB	
27	210101511	RIHAM FEBRIYANI	81,0	А	
28	210101513	SAFINAH NABILLA	77,5	AB	
29	210101514	SHELVY PUSPA	79,5	AB	
30	210101515	SINTA PEBIOLA	82,0	Α	

31	210101466	SITI KHUMAIRA LIMATAHU	78,5	AB	
32	210101516	SLAMET SUPRIYONO	82,0	Α	
33	210101517	SRI ROSIAH	78,5	AB	
34	210101467	SUMARTI NINGSIH	77,5	AB	
35	210101518	SYARIFAH NADIA	77,5	AB	
36	210101521	WANDA RINA SAFITRI	82,0	Α	
37	210101522	ZAFIRA ISNA SARI	78,5	AB	

Mengetahui Kaprodi S1 Ilmu Keperawatan

Sofyan Indrayana, S.Kep., Ns., MS

Yogyakarta, 2 September 2024 LNO Blok RMN 2 Ns. Anafrin Yugistyowati, M.Kep., Sp.Kep., An