

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)

PROGRAM STUDI	:	Keperawatan
MATA KULIAH	:	Epidemiology
BOBOT	:	2 SKS
DOSEN PENGAMPU	:	Lisnadiyanti.SKM, M.Kep



FAKULTAS KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN
UNIVERSITAS BINAWAN
TA 2019/2020

LEMBAR PENGESAHAN

Judul Mata Kuliah : Epidemiology
Nama Dosen Pengampu : Lisnadiyahanti.SKM, M. Kep
Nama Tim Dosen : 1. Ns.Ulfa Karim,Skep,Mkep
2.Sari Narulita,SKP,MSi

Padang, 1 Maret 2020

Penyusun,

Tim pengajar MK 1. Ns.Ulfa Karim,Skep,Mkep
2.Sari Narulita,SKP,MSi

Mengetahui dan Menyetujui:

Ketua Program Studi:

(Lisnadiyahanti, SKM, M.Kep)

	UNIVERSITAS BINAWAN FAKULTAS KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN PRODI KEPERAWATAN					Kode Dokumen
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
EPIDEMIOLOGY		Mata kuliah Dasar Keahlian	T=2	P=0	4	26 - 01 - 2020
OTORISASI /PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator MK		Ka PRODI	
			LISNADIYANTI,SKM , MKep		Ns.Zuriati,Skep ,Mkep	
Capaian Pembelajaran	Pengetahuan					
	CPL	Mampumemahami konsep dasar tentang epidemiology terdiri dari : definisi,tujuan,ruang lingkup,manfaat dan distribusi serta determinan dari penyakit				
	CPL	Mampu mengidentifikasi dan mengklasifikasi status epidemiologi disuatu wilayah penduduk (epidemi,pandemi,KLB,outbreak....)				
	CPL	Memiliki pengetahuan tentang isu-isu terkini serta wawasan terkait issue yang sedang Trend seperti HIV,Corona,Jantung ischemik				
	CPL	Memiliki tanggung jawab dan etika profesional;				
	CPL	Mampu berkomunikasi secara efektif dalam tim ,kelompok dan komunitas				
	CPL	Mampu memahami dan mengidentifikasi epidemiologi deskriptif dan analitik				
	Sikap					
	CPMK	Mampu mengidentifikasi judul dan tema dari jurnal penelitian epidemiology				
	CPMK	Mampu mengidentifikasi, memformulasi, dan menyusun kesimpulan dari sebuah jurnal epidemiology				
	CPMK	Mampu melakukan analisa dan kritik pada sebuah jurnal penelitian epidemiology				
	CPMK	Mampu memahami penerapan prinsip – prinsip epidemiology sebagai tanggung jawab dan etika profesional				
	CPMK	Mampu berkomunikasi secara efektif.				
	Ketrampilan Khusus					
			mampu menjabarkan tentang rancangan epidemiology deskriptif dan analitik			
		mampu menjelaskan perbedaan epidemiology deskriptif dan analitik				

	mampu merumuskan permasalahan penelitian dan merumuskan hipotesis pada epidemiology analitik
--	--

		mampu menjelaskan konsep epidemiology HIV/AIDS dan Communicable Disease
		mampu menjelaskan konsep epidemiology Non Communicable Disease
		mampu mengidentifikasi dan menghitung angka kejadian sakit : insidens ,Prevalens,kasus baru,....dst.....
		mampu menghitung kasus epidemiology : positive/true, false true..... Dst.....
Diskripsi Singkat MK	<p>Padamata Mata Ajar Epidemiologi, Mata Ajar ini menjelaskan tentang konsep dasar epidemiologi untuk keperawatan komunitas dengan pendek atan model kejadian penyakit, riwayat alamiah penyakit.Epidemiologi memperkenalkan tentang disiplin ilmu epidemiologi penyakit-penyakit yang terdapat dalam suatu komunitas dan upaya pencegahan serta pengawasannya. Dari kemampuan epidemiologi untuk mengetahui distribusi dan faktor-faktor penyebab masalah kesehatan dan mengarahkan intervensi yang diperlukan maka epidemiologi diharapkan mempunyai peranan dalam bidang kesehatan.Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang dasar epidemiologi, frekuensi penyebaran penyakit dan mampu untuk mengaplikasikan ke dalam tatanan pelayanan untuk dapat melakukan survey dan analisa data terkait dengan ilmu keperawatan.</p> <hr/> <p>Mata Ajar ini menggali tentang penerapan imu epidemiologi dalam melakukan penelitian deskriptif.</p>	

Bahan Kajian: Materi pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengetahuan, ilmu dan filsafat: pengertian konsep umum tentang epidemiology 2. Tujuan, Manfaat ,ruanglingkup epidemiology dalam lingkup komunitas 3. Bentuk dan Jenis – jenis Epidemiology 4. Kerangka Teoritis dan Penyusunan Hipotesis: dasar teori, variabel, hipotesis. 5. Pemilihan Sampel: terminologi yang sering digunakan, alasan pemilihan sampel, karakteristik sampel, metode penentuan sampel, desain sampel. 6. Pengembangan instrumen pengumpul data: spesifikasi instrumen, pengujian instrumen, analisis hasil pengujian, validitas dan reliabilitas instrumen, penentuan perangkat akhir instrumen. 7. Rancangan eksperimental sederhana: anatomi proposal penelitian dan format penyusunannya. 				
Pustaka	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Utama:</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Creswell, J. W. (2012). <i>Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research</i> (4 ed.). Boston: PEARSON. 2. Sugiyono. (2013). <i>Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)</i>. Bandung: Alfabeta. 3. Tuckman, B. W., & Harper, B. E. (February 9, 2012). <i>Conducting Educational Research</i> (6 ed.). Maryland, USA: Rowman & Littlefield Publishers. 4. Thiel, D. V. (2014). <i>Research Methods for Engineers</i>. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press. 5. Gordis, L. (1996). <i>Epidemiology</i>. Toronto : WB.Saunders Company. 6. Grbich, C. (1999). <i>Health In Australia : Sociological concepts and issues</i>. Prentice Hall, Australia. 7. Kelsey, J.L et al. (1996). <i>Methods in Observasional Epidemiology</i>. New York : Oxford University Press. 8. McMurray, A. (2003) <i>Community Health and wellness : a Socioecological Approach</i>. Second Edition . Mosby, Sydney. 9. Moon, G, Gould, Myles & Colleagues. (2000) <i>Epidemiology : An introduction</i>. Open University Press, Buckingham. 10. Stanhope, M and Lancaster, J. (1998). <i>Community Health Nursing : process and practice for promoting health</i>. St.Louis : Mosby Year Book. </td> </tr> <tr> <td>Pendukung:</td> <td></td> </tr> </table>	Utama:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creswell, J. W. (2012). <i>Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research</i> (4 ed.). Boston: PEARSON. 2. Sugiyono. (2013). <i>Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)</i>. Bandung: Alfabeta. 3. Tuckman, B. W., & Harper, B. E. (February 9, 2012). <i>Conducting Educational Research</i> (6 ed.). Maryland, USA: Rowman & Littlefield Publishers. 4. Thiel, D. V. (2014). <i>Research Methods for Engineers</i>. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press. 5. Gordis, L. (1996). <i>Epidemiology</i>. Toronto : WB.Saunders Company. 6. Grbich, C. (1999). <i>Health In Australia : Sociological concepts and issues</i>. Prentice Hall, Australia. 7. Kelsey, J.L et al. (1996). <i>Methods in Observasional Epidemiology</i>. New York : Oxford University Press. 8. McMurray, A. (2003) <i>Community Health and wellness : a Socioecological Approach</i>. Second Edition . Mosby, Sydney. 9. Moon, G, Gould, Myles & Colleagues. (2000) <i>Epidemiology : An introduction</i>. Open University Press, Buckingham. 10. Stanhope, M and Lancaster, J. (1998). <i>Community Health Nursing : process and practice for promoting health</i>. St.Louis : Mosby Year Book. 	Pendukung:	
Utama:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Creswell, J. W. (2012). <i>Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research</i> (4 ed.). Boston: PEARSON. 2. Sugiyono. (2013). <i>Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)</i>. Bandung: Alfabeta. 3. Tuckman, B. W., & Harper, B. E. (February 9, 2012). <i>Conducting Educational Research</i> (6 ed.). Maryland, USA: Rowman & Littlefield Publishers. 4. Thiel, D. V. (2014). <i>Research Methods for Engineers</i>. Cambridge, United Kingdom: Cambridge University Press. 5. Gordis, L. (1996). <i>Epidemiology</i>. Toronto : WB.Saunders Company. 6. Grbich, C. (1999). <i>Health In Australia : Sociological concepts and issues</i>. Prentice Hall, Australia. 7. Kelsey, J.L et al. (1996). <i>Methods in Observasional Epidemiology</i>. New York : Oxford University Press. 8. McMurray, A. (2003) <i>Community Health and wellness : a Socioecological Approach</i>. Second Edition . Mosby, Sydney. 9. Moon, G, Gould, Myles & Colleagues. (2000) <i>Epidemiology : An introduction</i>. Open University Press, Buckingham. 10. Stanhope, M and Lancaster, J. (1998). <i>Community Health Nursing : process and practice for promoting health</i>. St.Louis : Mosby Year Book. 				
Pendukung:					
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lisnadiyanti, SKM.Mkep 2. Ulfa Karim, SKp.Mkep 				
Matakuliah syarat					



Mg Ke-	Sub-CPMK (sbg kemampuan akhir yg diharapkan)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa			Materi Pembelajaran dan pengajar	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk					
(1)	(2)	(3)	(4)	Lecture/Tatap Muka (5)	Tutorial	L A B	(7)	(8)
1,2	Mampu menjelaskan tentang Konsep Dasar Epidemiology <ul style="list-style-type: none"> - Definisi - Tujuan - Manfaat - Ruang Lingkup - Determinan - Jenis – jenis epidemiology - Terminology umum 	1.1 Ketepatan menjelaskan tentang definisi Epidemiology 1.2 Ketepatan menjelaskan tujuan epidemiology 1.3 Ketepatan menjelaskan manfaat epidemiology dalam pelayanan kes dan komunitas	Kreteri: Pedoman Penskoran (<i>Marking Scheme</i>) Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Meringkas materi kuliah • Kuis-1 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi, • Tugas-1: Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang penelitian epidemiology 	Mencari dan identifikasi judul penelitian epidemiology		Lisnadiyanti,SKM,MKep Konsep Dasar Epidemiology <ul style="list-style-type: none"> - Definisi - Tujuan - Manfaat - Ruang Lingkup - Determinan - Jenis – jenis epidemiology - Terminology umum 	10
3	Mampu menjelaskan dan mendiskusikan 1. Apa yang harus dan tidak diperhatikan utk kondisi sehat mnt	Basic concepts of health and illness a. Definisi health and illness b. Determinant factors (social, politics,		<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Diskusi dlm kelompok • Tugas-2: Makalah: studi kasus epidemiology 			Sari Narulita,SKP,MSi Basic concepts of health and illness a. Definisi health and illness b. Determinant factors (social, politics,	

	<p>teori BLUM</p> <p>2. Apa keuntungan dan kerugian klasifikasi penyakit mnt etiologi dan gejala</p> <p>3. Memahami contoh ttg kasus klasik dan bagaimana hubungan dgn penjamu, bibit penyakit dan lingkungan</p>	<p>environments, and culture)</p> <p>d. Diseases prevention history</p>				<p>environments, and culture)</p> <p>d. Diseases prevention history</p>	
4,5	<p>Sub CPMK mampu menjelaskan berbagai bentuk epidemiology deskriptif dan analitik</p>	<p>2.1 Ketepatan membedakan pengertian dan epidemiology deskriptif dan analitik</p>	<p>Bentuk non-test & tes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Menyusun alur tahapan studi epidemiology deskriptif 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah; Diskusi; <p>1. Tugas-3: Studi kasus: mengidentifikasi jurnal penelitian epidemiology deskriptif Sebutkan penyakit di Ind dilihat dari time, place dan person !</p> <p>2. Jelaskan kasus wabah di Ind dan bagaimana penanganannya !</p> <p>3. Kasus Aged specific insidende rate dan aged specific</p>	<p>Review Jurnal Epidemiology deskriptif dan analitik</p>	<p>Lisnadiyahanti, SKM, MKep</p> <p>Penelitian historis, penelitian epidemiology deskriptif : Definisi Tujuan Manfaat Mekanisme dan tahapan kegiatan dalam epidemiology deskriptif</p>	<p>15</p>

				prevalence rate ! • •				
--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--

6.	Mampu menjelaskan konsep dasar tentang Surveilens dalam epidemiology	<p>2.2 Ketepatan menjelaskan tahapan metode penelitian deskriptif dan analitik</p> <p>Ketepatan menjelaskan : Definisi surveilens,tujuan , manfaat dan tehnik serta langkah – langkah dalam kegiatan surveilens</p>	<p>tahapan penelitian;</p> <p>Ketepatan menjelaskan dan menjabarkan soal – soal tutorial Surveilens dalam Epidemiology descriptif : 1.Bagaimana perbedaan system recording dan reporting penyakit di puskesmas dan RS 2.Bagaimana cara screening pada masalah DHF di Ind</p>	<p>sesuai dg masalah yg dipilih, beserta penjelasannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuliah; • Diskusi • Mempersiapkan dan melakukan presentasi. <p>Kuliah dan Diskusi tutorial kasus</p>		<p>Lisnadiyanti,SKM, MKep</p> <p>Definisi surveilens Tujuan Manfaat surveilens Tehnik dasar Langkah – langkah dalam surveilens</p>	
----	--	---	--	--	--	--	--

7	Sub-CPMK-3: mampu menjelaskan epidemiology analitik	3.1 Ketepatan sistematikan dan mensarikan artikel journal; 3.2 Ketepatan dan kesesuaian merumuskan masalah dan hipotesis epidemiology deskriptif, membandingkan deskriptif dan analitik	Kreteri: Bentuk non-test: • Ringkasan artikel journal dan road map nya; • Rumusan masalah dan hipotesis Dalam epidemiology analitik	• Kuliah; • Diskusi dlm kelompok • Tugas-5: Mengkaji dan mensarikan artikel journal dan merumuskan masalah penelitian.epidemiology analitik	• eLearning:	NS.Ulfa Karim,Skep,MKep Definisi epidemiology analitik Tujuan ,manfaat epidemiology analitik Penggunaan dan hipotesis serta contoh – contoh kasus epidemiology analitik Kamis,16 april 2020	15
8	Ujian Tengah semester Sub-CPMK: mampu menjelaskan semua konsep dasar tentang 1.epidemiology umum 2. konsep sehat sakit 3. epidemiology deskriptif 4,epidemiology analitik 5.surveilens	4.1 Ketepatan menjawab soal – soal kasus dan menjelaskan secara spesifik	Kreteri: Bentuk test: UTS Essay tentang kasus – kasus epidemiology di indonesia dan luar negeri	Ujian Tengah Semester		Lisnadiyanti Soal – soal dan studi kasus (ESSAY) 23 April 2020	5



				penelitian. [PT+BM:(1+1)x(2x60)]+			
8	UTS / Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya						
9,10	Sub-CPMK-5: mampu menjelaskan tentang Epidemiologic analitik (2) a. Factor influence hipotesa b. Case control c. Cohort d. Eksperimen	Ketepatan menjelaskan tentang Epidemiologic analitik (2) Factor influence, hipotesa, Case control dan Cohort serta Eksperimen	Kreteri: Rabrik deskriptif Bentuk non-test: As a group discuss about Epidemiologic analytic (2) 1. Sebutkan contoh dr kasus beberapa hipotesa yg ada 2. Kasus penetapan sample pd kasus kontrol 3. Interpretasi data pd kasus kohort	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • Studi kasus, • Tugas-7: Studi kasus: menyusun summary pada penelitian epidemiology analitik 	eLearning: SHARE-ITS http://share.its.ac.id	NS.Ulfa Karim,Skep,MKep Terminologi yang sering digunakan, Jeni Epidemiologic analitik 1. Factor influence Hipotesa 2..Case control 3.Cohort 4.Eksperimen 30 April 2020	10
11	Sub-CPMK-6: mampu menjelaskan tentang epidemiology penyakit menular (Communicable disease) Case I	6.1 Ketepatan menjelaskan secara sistimatis tentang epidemiology penyakit menular	Kreteri: Rabrik deskriptif Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tugas tutorial kasus penyakit menular yang trends di indonesia saat ini 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah: • diskusi kelompok • Tugas-8: Studi kasus: 	Mencari data dari e journal atau riset terkait	Lisnadiyanti,SKM.Mkep 7 Mei 2020 1. Definisi 2. Tujuan 3. Manfaat 4. Penggunaan teori 5. Contoh contoh kasus epidemiology penyakit menular	15
Flipped Classroom							



12	Sub-CPMK-7: mampu menjelaskan tentang epidemiology Communicable Desease Case II		Kreteria Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Review dokumen proposal penelitian; • Presentasi mandiri; 	On-Classroom (Luring): <ul style="list-style-type: none"> • Tutorial • Diskusi kelompok; Penjelasan & diskusi kasus – kasus penyakit infeksi menular di indonesia 	Off-Classroom (Daring): <ul style="list-style-type: none"> • Tugas Belajar mandiri 	Ns.Ulfa Karim,Skep,Mkep 14 Mei 2020 Epidemiology communicable desease case II	30
13, dan 14	Mampu menjelaskan tentang epidemiology Non Communicable Desease	Ketepatan menjelaskan tentang konsep dasar epidemiology Non Communicable desease	Discuss in Class related to some issues of now days problem of health as Non Communi able desease	Lecture and Discuss : Critical reflection for the students about Indonesian issues now days and their role as nurse related to epidemiology		Ns.Ulfa Karim,Skep,Mkep 21 April 2020 Dan 28 Mei 2020 Konsep dasar Tujuan Manfaat Penggunaan Contoh – Contoh kasus di indonesia terkait penyakit non Communicable desease	

14

literasi jurnal
sebagai rujukan
dg membuat
ringkasan atau
summary tentang
kasus – kasus
epidemiology
Non
Communicable



					2x60")+ https://www.sciencedirect.com/ , dan http://share.its.ac.id		
15 dan 16	SubMit Penugasan Individu akhir			Ujian AKHIR SEMESTER dan Penyelesaian Tugas Individu		Lisnadiyanti,SKM,MKep	
16	UAS / Evaluasi Akhir Semester						100

Catatan:

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. CPMata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. Sub-CPMata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**ISI PRESENSI MAHASISWA
KEPERAWATAN
2020/2021 GENAP**

Mata kuliah : 010018 - EPIDEMIOLOGY

Nama Kelas : A19A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			11 Mar 2021	18 Mar 2021	25 Mar 2021	1 Apr 2021	8 Apr 2021	15 Apr 2021	22 Apr 2021	29 Apr 2021	6 Mei 2021	3 Jun 2021	10 Jun 2021	17 Jun 2021	24 Jun 2021	1 Jul 2021	8 Jul 2021	15 Jul 2021
1	011911001	NURAINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	011911002	SHAFI MILLATINA AZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	011911003	SHINTA PUTRI SETIADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	011911004	JIHAN RONAA KENANGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	011911006	RANI ASFIYA KARIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	011911007	PUTRI WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	011911008	ADINDA OKTAFVERINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	011911009	PARAMITA HANDAYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	011911010	INNE RACHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	011911011	NIA PUTRI DWI SAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	011911012	SANTI RIJKI MARDIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	011911013	SARWA GANIYY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	011911014	NADIA LUTHFIYAH QURROTU'AIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	011911015	HANNY UHTI LUFTIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	011911016	CINDI NUR AFNI OCTAVIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	011911017	PUTRI ANJANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	011911018	TIARA ARDHANA RACHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	011911019	OPI KHOFIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	011911020	NOVI SETIA HANDAYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	011911021	TIARA NURFAJRI AULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	011911022	WAHDA SANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	011911024	EGA ARDELIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	011911026	ANISSA FEBRIYANTI DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	011911027	RIRIN FADILAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	011911029	CHELLA ANDINI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	011911030	SEPRIANTI SITORUS	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**ISI PRESENSI MAHASISWA
KEPERAWATAN
2020/2021 GENAP**

Mata kuliah : 010018 - EPIDEMIOLOGY

Nama Kelas : A19A2

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA														
			11 Mar 2021	18 Mar 2021	25 Mar 2021	1 Apr 2021	8 Apr 2021	15 Apr 2021	22 Apr 2021	29 Apr 2021	6 Mei 2021	3 Jun 2021	10 Jun 2021	17 Jun 2021	24 Jun 2021	1 Jul 2021	8 Jul 2021
1	011911032	ERYSA AUDELA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	011911033	AFIFAH SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	011911034	ATHIYYAH NUR ADIBAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	011911036	FIKA ZAKYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	011911037	AYU NINGTIAS EKA PRATIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	011911039	FANDI YEDIDIA SIALOM ZEBUA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	011911041	BELLA PEBIA RAHMANITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	011911042	NABILA ARIESTA FITRIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	011911043	SELVIA MIRANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	011911044	IKHFADILLA ERYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	011911045	ALMA NOVITA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	011911046	EVA SABILLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	011911047	ARIANI DWI ANANDA RUSWITASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	011911048	FILL ARDHINY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	011911049	RIZKY RAMADHANI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	011911050	JAJILAH HOIRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	011911051	LUSI SILPIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	011911055	FARIZAH TIA AVINKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	011911057	AVICA ULLY PERTIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	011911058	SITI NUR ROHMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	011911059	WIWIT YOLANDA DEWI FORTUNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	011911060	AIDA INDRIANTY SAFITRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KEPERAWATAN

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : EPIDEMIOLOGY

Nama Kelas : A19A1

Kode Mata kuliah : 010018

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	KUIS (10%)	UTS (30%)	UAS (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	011911001	NURAINA	80.00	85.00	78.00	76.00	78.30	B	✓		
2	011911002	SHAFI MILLATINA AZ ZAHRA	82.00	80.00	76.00	74.00	76.80	B	✓		
3	011911003	SHINTA PUTRI SETIADI	82.00	80.00	80.00	76.00	78.80	B	✓		
4	011911004	JIHAN RONAA KENANGA	82.00	80.00	82.00	78.00	80.20	A	✓		
5	011911006	RANI ASFIYA KARIM	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	A	✓		
6	011911007	PUTRI WULANDARI	80.00	82.00	76.00	78.00	78.20	B	✓		
7	011911008	ADINDA OKTAFVERINA	80.00	80.00	78.00	78.00	78.60	B	✓		
8	011911009	PARAMITA HANDAYANI	80.00	82.00	80.00	78.00	79.40	B	✓		
9	011911010	INNE RACHMAWATI	80.00	84.00	78.00	78.00	79.00	B	✓		
10	011911011	NIA PUTRI DWI SAFITRI	84.00	85.00	78.00	76.00	79.10	B	✓		
11	011911012	SANTI RIJKI MARDIANA	85.00	82.00	79.00	79.00	80.50	A	✓		
12	011911013	SARWA GANIYY	85.00	85.00	78.00	78.00	80.10	A	✓		
13	011911014	NADIA LUTHFIYAH QURROTU'AIN	82.00	82.00	75.00	79.00	78.70	B	✓		
14	011911015	HANNY UHTI LUFTIANI	85.00	84.00	78.00	80.00	80.80	A	✓		
15	011911016	CINDI NUR AFNI OCTAVIA	82.00	82.00	80.00	79.00	80.20	A	✓		
16	011911017	PUTRI ANJANI	84.00	82.00	83.00	78.00	81.10	A	✓		
17	011911018	TIARA ARDHANA RACHMAN	80.00	80.00	82.00	80.00	80.60	A	✓		
18	011911019	OPI KHOFIFAH	84.00	82.00	78.00	78.00	79.60	B	✓		
19	011911020	NOVI SETIA HANDAYANI	82.00	80.00	78.00	76.00	78.20	B	✓		
20	011911021	TIARA NURFAJRI AULIA	84.00	80.00	79.00	79.00	80.10	A	✓		
21	011911022	WAHDA SANIA	83.00	82.00	79.00	79.00	80.10	A	✓		
22	011911024	EGA ARDELIA	82.00	82.00	83.00	78.00	80.70	A	✓		
23	011911026	ANISSA FEBRIYANTI DEWI	80.00	82.00	75.00	80.00	78.70	B	✓		
24	011911027	RIRIN FADILAH	80.00	82.00	80.00	77.00	79.00	B	✓		
25	011911029	CHELLA ANDINI	80.00	82.00	78.00	79.00	79.20	B	✓		
26	011911030	SEPRIANTI SITORUS	81.00	82.00	79.00	80.00	80.10	A	✓		

Tanggal Cetak : Kamis, 2 September 2021, 16:03:58

Paraf Dosen :

Ns. ULFAH NURAINI KARIM, S.Kep.,M.Kep
LISNADIYANTI, SKM,MKep



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : KEPERAWATAN

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : EPIDEMIOLOGY

Nama Kelas : A19A2

Kode Mata kuliah : 010018

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	KUIS (10%)	UTS (30%)	UAS (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	011911032	ERYSA AUDELA	80.00	80.00	78.00	79.00	79.00	B	✓		
2	011911033	AFIFAH SALSABILA	82.00	83.00	80.00	78.00	79.90	B	✓		
3	011911034	ATHIYYAH NUR ADIBAH	80.00	80.00	78.00	78.00	78.60	B	✓		
4	011911036	FIKA ZAKYA	82.00	82.00	78.00	79.00	79.60	B	✓		
5	011911037	AYU NINGTIAS EKA PRATIWI	84.00	85.00	78.00	80.00	80.70	A	✓		
6	011911039	FANDI YEDIDIA SIALOM ZEBUA	83.00	85.00	80.00	78.00	80.30	A	✓		
7	011911041	BELLA PEBIA RAHMANITA	80.00	80.00	79.00	82.00	80.50	A	✓		
8	011911042	NABILA ARIESTA FITRIANA	80.00	82.00	83.00	80.00	81.10	A	✓		
9	011911043	SELVIA MIRANDA	80.00	82.00	80.00	79.00	79.80	B	✓		
10	011911044	IKHFADILLA ERYANTI	82.00	84.00	80.00	80.00	80.80	A	✓		
11	011911045	ALMA NOVITA	80.00	82.00	80.00	80.00	80.20	A	✓		
12	011911046	EVA SABILLA	82.00	84.00	82.00	79.00	81.00	A	✓		
13	011911047	ARIANI DWI ANANDA RUSWITASARI	82.00	83.00	78.00	79.00	79.70	B	✓		
14	011911048	FILL ARDHINY	82.00	84.00	81.00	79.00	80.70	A	✓		
15	011911049	RIZKY RAMADHANI PUTRI	80.00	83.00	82.00	79.00	80.50	A	✓		
16	011911050	JAJILAH HOIRIAH	80.00	80.00	75.00	76.00	76.90	B	✓		
17	011911051	LUSI SILPIANI	80.00	82.00	79.00	81.00	80.30	A	✓		
18	011911055	FARIZAH TIA AVINKA	82.00	80.00	78.00	79.00	79.40	B	✓		
19	011911057	AVICA ULLY PERTIWI	80.00	80.00	82.00	80.00	80.60	A	✓		
20	011911058	SITI NUR ROHMAH	82.00	82.00	78.00	78.00	79.20	B	✓		
21	011911059	WIWIT YOLANDA DEWI FORTUNA	82.00	82.00	81.00	80.00	80.90	A	✓		
22	011911060	AIDA INDRIANTY SAFITRI	80.00	82.00	79.00	81.00	80.30	A	✓		

Tanggal Cetak : Kamis, 2 September 2021, 16:04:57

Paraf Dosen :

Ns. ULFAH NURAINI KARIM, S.Kep.,M.Kep
LISNADIYANTI, SKM,MKep