



Unggul dalam Iptek Kokoh dalam Imtaq

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
BIOSTATISTIK
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

**Jl. Cempaka Putih Tengah I/1 Jakarta Pusat, Kode Pos 10510
Telp/Faks: 021-42800364**

PENGAMPU MATA KULIAH

No	Nama Pengampu Mata Ajar	Nomor Kontak	e-mail
1	Giri Widakdo, S.Kp., MKM (Kode : GW)	08129571259	giriwae@gmail.com
2	ErniRita, Ns., M. Epid (Kode: ER)	081212541366	Erni_dika@yahoo.co.id

KATA PENGANTAR

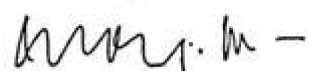
Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kekuatan kepada tim penyusun dalam menyelesaikan **Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Biostatistik** sesuai dengan yang direncanakan. RPS ini menguraikan tentang deskripsi mata kuliah, kompetensi, bahan kajian, karakteristik mahasiswa, jadwal aktivitas, dan evaluasi.

RPS ini diberikan kepada mahasiswa sebagai panduan dalam melaksanakan pembelajaran Biostatistik baik melalui kegiatan yang terstruktur bersama dosen/fasilitator, maupun secara kelompok dan/atau mandiri. Melalui RPS diharapkan mahasiswa memiliki pengetahuan yang luas (*knowledgeable*) dan Setelah mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu membuat suatu perkiraan atas suatu keadaan berdasarkan data-data dan hubungan antara variabel dengan menggunakan teknik dan perhitungan statistik untuk tujuan analisis sebagai dasar untuk mengambil keputusan.

Kepada berbagai pihak yang terlibat dalam penyusunan RPS ini, kami ucapkan terimakasih. Semoga Allah SWT mencatatnya sebagai amal kebajikan.

Menyadari masih adanya berbagai kekurangan dalam RPS ini, maka masukan/saran konstruktif dari berbagai pihak sangat diharapkan untuk penyempurnaan di masa mendatang.

Jakarta, Maret 2024
Koordinator MA



Giri Widakdo, S.Kp., MKM

VISI DAN MISI
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

VISI

Menjadi program pendidikan ners yang unggul, Islami, kompetitif, dan pusat rujukan bagi pengembangan pendidikan tinggi keperawatan islam di tingkat nasional tahun 2020 dan tingkat internasional tahun 2025.

MISI

1. Mengembangkan program pendidikan ners berkualitas yang berstandar nasional dengan keunggulan keperawatan klinik neurovaskuler dan menyesuaikan dengan standar internasional dengan dilandasi oleh nilai-nilai islami.
2. Melakukan riset-riset inovatif terus menerus untuk pengembangan IPTEK keperawatan dan menerapkannya untuk kemaslahatan umat.
3. Berperan aktif dalam mengembangkan program pengabdian masyarakat dan membina masyarakat melalui asuhan keperawatan Islami serta berpartisipasi aktif strategis melalui organisasi profesi, asosiasi pendidikan ners dan pemerintah dibidang kesehatan.
4. Mengembangkan jejaring bebas-aktif dalam pendidikan keperawatan di tingkat nasional maupun internasional

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER/RPS

BIOSTATISTIK

MUKADIMAH

Al-Qur'an

Sesungguhnya orang-orang yang menyembunyikan apa yang telah Kami turunkan berupa keterangan-keterangan (yang jelas) dan petunjuk, setelah Kami menerangkannya pada manusia dalam Al-Kitab, mereka itu dila'nat Allah dan dila'nat (pula) oleh semua (makhluk) yang dapat mela'nat. (QS. Al-Baqarah [2]: 159)

Katakanlah: adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui? (QS. Az-Zumar [39]: 3)

Al-Hadits

Artinya: "Siapa yang menempuh jalan untuk mencari ilmu, maka Allah akan mudahkan baginya jalan menuju surga." (HR. Muslim, no. 2699)



PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KUIAH	Kode MK		Bobot (SKS)		Semester
	Ilmu Keperawatan Dasar	Teori = 1	Praktik = 1	VII	
Biostatistik	KD72014	Pengembang RPS	Koordinator Mata Kuliah	Ketua Program Studi	17 Maret 2024
OTORISASI	Giri Widakdo, S.Kp., MM	Giri Widakdo, S.Kp., MM		Ns. Neneng Kurwiyah, S.Kep. MNS	
CAPAIAN PEMBELAJARAN	Capaian Pembelajaran Program Studi: PENGUASAAN SIKAP				
	1. Menguasai pengetahuan Al-Islam dan Kemuhammadiyahan sesuai Al Qur'an dan As Sunnah yang berkemajuan untuk penerapan Asuhan Keperawatan 2. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; 3. menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; 4. berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa; 5. menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 6. berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila 7. bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; 8. taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; 9. menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan; 10. menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahlianya secara mandiri. 11. mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan; 12. mampu melaksanakan praktik keperawatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perawat Indonesia;				

	<p>13. memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, menghormati hak klien untuk memilih dan menentukan sendiri asuhan keperawatan dan kesehatan yang diberikan, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggungjawabnya</p>
PENGUASAAN PENGETAHUAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai filosofi, paradigma, teori keperawatan, khususnya konseptual model dan <i>middle range theories</i>; 2. menguasai konsep teoritis teori keperawatan, khususnya konseptual model dan middle range theories; 3. menguasai konsep teoritis ilmu biomedik; 4. menguasai konsep nilai-nilai kemanusiaan (<i>humanity values</i>); 5. menguasai teknik dan prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan berbasis bukti yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok, pada bidang keilmuan keperawatan anak 6. menguasai konsep dan teknik penegakkan diagnosis asuhan keperawatan; 7. menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian dari upaya pencegahan penularan penyakit pada level primer, sekunder dan tertier; 8. Mampu memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (patient safety) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia; 9. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada area spesialisasi (keperawatan anak) sesuai dengan delegasi dari ners spesialis; 10. Mampu menegakkan diagnosis keperawatan dengan kedalamann dan keluasan terbatas berdasarkan analisis data, informasi, dan hasil kajian dari berbagai sumber untuk menetapkan prioritas asuhan keperawatan; 11. mampu menyusun dan mengimplementasikan perencanaan asuhan keperawatan sesuai standar asuhan keperawatan dan kode etik perawat, yang peka budaya, menghargai keragaman etnik, agama dan faktor lain dari klien individu, keluarga dan masyarakat; 12. mampu melakukan tindakan asuhan keperawatan atas perubahan kondisi klien yang tidak diharapkan secara cepat dan tepat dan melaporkan kondisi dan tindakan asuhan kepada penanggung jawab perawatan; 13. mampu melakukan evaluasi dan revisi rencana asuhan keperawatan secara reguler dengan/atau tanpa tim kesehatan lain; 14. mampu melakukan komunikasi terapeutik dengan klien dan memberikan informasi yang akurat kepada klien dan/atau keluarga /pendamping/penasehat utmuk mendapatkan persetujuan keperawatan yang menjadi tanggung jawabnya;

<p>15. mampu melakukan studi kasus secara teratur dengan cara refleksi, telaah kritis, dan evaluasi serta <i>peer review</i> tentang praktik keperawatan yang dilaksanakannya</p>	<p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:</p> <p>Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran Keperawatan Anak, bila diberi data kasus, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan simulasi asuhan keperawatan kepada anak sehat /keluarganya dengan mengembangkan pola pikir kritis, logis dan etis, menggunakan komunikasi terapeutik dan memperhatikan aspek budaya, menghargai sumber-sumber etnik, agama atau faktor lain dari setiap pasien yang unik 2. Melakukan simulasi asuhan keperawatan kepada anak sakit akut, kronis/terminal serta keluarganya dengan mengembangkan pola pikir kritis, logis dan etis, menggunakan komunikasi terapeutik dan memperhatikan aspek budaya dan menghargai sumber-sumber etnik, agama atau faktor lain dari setiap pasien yang unik 3. Mampu mendemonstrasikan intervensi keperawatan baik mandiri maupun kolaborasi pada sehat sakit kronis/terminal dengan menerapkan konsep ilmu dasar keperawatan dan ilmu keperawatan dasar sesuai SOP serta menerapkan prinsip atrauma care, legal dan etis. 4. Menerapkan prinsip atrauma care, legal dan etis. 5. Mampu memberikan simulasi pendidikan kesehatan kepada anak/keluarga sebagai upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier. 6. Mampu menjalankan fungsi advokasi bagi anak/keluarga untuk mempertahankan hak klien agar dapat mengambil keputusan untuk dirinya
<p>DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH</p> <p>Mata kuliah ini adalah mata kuliah keahlian keperawatan yang berfokus kepada respon anak dan keluarganya pada setiap tahap perkembangan mulai lahir sampai akhir masa remaja baik dalam keadaan sehat ataupun sakit akut, di masyarakat ataupun dirawat di rumah sakit, serta intervensi keperawatannya baik yang bersifat mandiri maupun kolaboratif.</p> <p>Mata kuliah ini juga merupakan integrasi dan penerapan ilmu keperawatan dasar dan ilmu dasar keperawatan yang membantu mengantarkan mahasiswa untuk mendalami tentang bagaimana melakukan asuhan keperawatan profesional (holistik), memberikan pendidikan kesehatan, menjalankan fungsi advokasi bagi klien/keluarganya dengan menerapkan komunikasi efektif, serta membuat keputusan dengan mempertimbangkan aspek legal dan etik.</p> <p>Kegiatan belajar mahasiswa berorientasi pada pencapaian kemampuan berpikir sistematis, komprehensif dan kritis dalam mengaplikasikan konsep dengan pendekatan proses keperawatan sebagai dasar penyelesaian masalah serta mengembangkan sikap profesional (pengembangan soft skills)</p>	

PUSTAKA	<p>Utama:</p> <p>Dahlan Sopiyudin (2016), Besar sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan Dahlan Sopiyudin (2017), Statistik untuk kedokteran dan kesehatan Heavey E, (2018). <i>Statistics for Nursing: A Practical Approach</i>. Amerika Serikat: Jones & Bartlett Learning. Mallory, C., Kim, M. (2014). <i>Statistics for Evidence-based Practice in Nursing</i>. Amerika Serikat: Jones & Bartlett Learning.</p> <p>Prihanti GS, (2016). <i>Pengantar Biostatistik</i>, Malang:UMM Press.</p> <p>Rentala, S. (2018). <i>Basics in Nursing Research and Biostatistics</i>. India: Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Limited.</p> <p>Sulung, N., Yasril, A.I, (2020). <i>Buku Pengantar Statistik Kesehatan (Biostatistik)</i>. Deepublish.</p> <p>Sabri L, (2016), <i>Biostatistika dan statistik Kesehatan</i>, FKM UJ</p>
PENDUKUNG:	<p>Prihanti GS, (2016). <i>Pengantar Biostatistik</i>, Malang:UMM Press.</p> <p>Sabri L, (2016), <i>Biostatistika dan statistik Kesehatan</i>, FKM UJ</p>
DOSEN dan TIM PENGAMPU	<p>1. Giri Widakdo, S.Kp., MM (Kode : GW) 2. ErniRita, Ns., M. Epid (Kode: ER)</p>
JADWAL PEMBELAJARAN	<p>Kelas 6A : Kamis, Pk. 10.30-14.40 (Ruang 302) Kelas 6B : Selasa, Pk. 10.30-14.40 (Ruang 401) Kelas 6C : Rabu, Pk 10.30-14.40 (Ruang 301)</p>

MATRIKS KEGIATAN PENGAJARAN

Minggu	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
1	Kelas 6A : Kamis, 7 Maret 2024 Kelas 6B : Selasa, 5 Maret 2024 Kelas 6C : Rabu, 6 Maret 2024	1. Manpu mengolah data statistik yang disediakan sesuai tujuan	Definisi, peranan biostatistik, data dan variabel; jenis data, pengukuran. Perbedaan statistik deskriptif dan inferensial		Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab	1x60'	Ketepatan menjawab dan mengolah sesuai jenis data, skala ukur dan statistik deskriptif	Kriteria: Mampu menjawab dan membedakan jenis data dan ukur dan statistik skala ukur	7,5%	GW
2	Kelas 6A : Kamis, 14 Maret 2024 Kelas 6B : Selasa, 12 Maret 2024 Kelas 6C : Rabu, 13 Maret 2024	2. Manpu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Jenis-jenis, tujuan dan dasar-dasar penyajian data: Teks tular,tabel (distribusi frek, silang,master), Diagram/grafik (histogram, bar, poligon, ogive, pie, boxplot, scatter, steam-leaf, pictogram,dan mapgram)		Bentuk : Ceramah, Tanya jawab	1x60'	Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan dan dasar penyajian data	Kriteria : Menyajikan data sesuai jenis datanya	10%	GW

Minggu K.e..	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/1
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
3	Kelas 6A : Kamis, 21 Maret 2024 Kelas 6B : Selasa, 19 Maret 2024 Kelas 6C : Rabu, 20 Maret 2024	3. Mampu mengolah data statistik tentang ukuran tengah dan ukuran variasi	Tendensi sentral: Ukuran tengah (mean, median, mode). Ukuran variasi: (range, interquartil, varians, SD, COV) Ukuran posisi : (quartil, persentil, desil)	Bentuk : Ceramah/lecturee, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang ukuran tengah dan variasi nilai data	Kriteria : Menyajikan data sesuai simpulan data	5%	ER	
4	Kelas 6A : Kamis, 28 Maret 2024 Kelas 6B : Selasa, 26 Maret 2024 Kelas 6C : Rabu, 27 Maret 2024	4. Mampu mengetahui dasar-dasar peluang sebagai dasar perhitungan sampel	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (penambahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi	Bentuk : Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan dan dasar-dasar probabilitas	Kriteria : Menetapkan dasar probabilitas sesuai kaidah probabilitas	5%	ER	
5	Kelas 6A : Kamis, 4 April 2024 Kelas 6B : Selasa, 2 April 2024 Kelas 6C : Rabu, 3 April 2024	5. Mampu mengetahui ada tidaknya hubungan antar distri busi peluang	Pengertian distri busi binomial, distribusi Poisson, distribusi normal. serta contoh-contoh penggunaannya	Bentuk : Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl,	1x60'	Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan distribusi probabilitas	Kriteria : Menetapkan dasar probabilitas dalam perhitungan sampel	12,5%	GW	

Minggu	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
6	Kelas 6A : Kamis, 25 April 2024 Kelas 6B : Selasa, 23 April 2024 Kelas 6C : Rabu, 24 April 2024	sebagai dasar perhitungan sampel	dibidang keperawatan	PBL, CL				Bentuk : uji tulis/ penugasan		
7	Kelas 6A : Kamis, 2 Mei 2024 Kelas 6B : Selasa, 30 April 2024 Kelas 6C : Rabu, 1 Mei 2024	7. Mampu menetapkan konsep dasar populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel	Distribusi populasi dan distribusi sampling; central limit theorem, standard error, distribusi normal standart, serta contoh-contoh penggunaannya sampai review	Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab Metode : RPS, CL, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang dasar perhitungan sampel	Kriteria : Menetapkan dasar perhitungan sampel	2,5%	ER	

Minggu K.e..	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
				accidental, pur positive), sampel						
8	Kelas 6A : Kamis, 16 Mei 2024 Kelas 6B : Selasa, 14 Mei 2024 Kelas 6C : Rabu, 15 Mei 2024	8. Mampu menetapkan konsep pendugaan pada data numerik dan kategori k	Pengertian Estimasi, Estimasi titik dan selang Estimasi interval untuk mean dan proporsi			Bentuk : Ceramah, Tanya jawab	1x90'	Ketepatan menjawab tentang dasar pendugaan	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan estimasi kategorik dan numerik	5%
9	Kelas 6A : Kamis, 23 Mei 2024 Kelas 6B : Selasa, 21 Mei 2024 Kelas 6C : Rabu, 22 Mei 2024	9. Mampu menetapkan adanya hubungan antar dua variabel dengan menggunakan pernyataan sementara	Statistik inferensial: Pengertian, konsep statistik inferensial Hipo tesis, macam hipotesis, kesi lahan tipe 1 dan tipe 2; Prosedur uji hipotesis			Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan dalam penelitian	5%
						Metode : RPS, Ctl, PBL, CL			Bentuk : uji tulis/ penugasan	

UTS (6 – 11 Mei 2024)

Minggu	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
10	Kelas 6A : Kamis, 30 Mei 2024 Kelas 6B : Selasa, 28 Mei 2024 Kelas 6C : Rabu, 29 Mei 2024	berdasarkan power test								
11	Kelas 6A : Kamis, 6 Juni 2024 Kelas 6B : Selasa, 4 Juni 2024 Kelas 6C : Rabu, 5 Juni 2024									
10	Kelas 6A : Kamis, 30 Mei 2024 Kelas 6B : Selasa, 28 Mei 2024 Kelas 6C : Rabu, 29 Mei 2024	7. Mampu mendistribusi t, uji z; uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis 1 dan 2 mean dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data numerik	Distribusi t, uji z; uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis 1 dan 2 mean		Bentuk : Ceramah/lecturer, Tanya jawab/Discussion Metode : RPS, CL, PBL, CL	1x80'	Kelepasan dalam mengolah data menggunakan uji t atau z	Kriteria : Mampu mengambil keputusan/ penggunaan uji t atau Z dalam penelitian Bentuk : uji tulis/ penugasan	5%	ER
11	Kelas 6A : Kamis, 6 Juni 2024 Kelas 6B : Selasa, 4 Juni 2024 Kelas 6C : Rabu, 5 Juni 2024	8. Mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik	Uji independen dan dependen		Bentuk : Ceramah/lecturer, Tanya jawab/discussion Metode : RPS, CL, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang menggunakan 2 data Numerik berpasangan Bentuk : uji	5%	GW

M in gg u K e.. .	Tangg al	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/l
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
12	Kelas 6A : Kamis, 13 Juni 2024 Kelas 6B : Selasa, 11 Juni 2024 Kelas 6C : Rabu, 12 Juni 2024	bivariate dgn jenis data yang sudah dinumeri kan	Uji (Pearson Spearman) regresi sederhana	Korelasi dan regresi sederhana	Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab/ discussion	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan pene litian yang menggunakan 2 data Numerik	5%	GW
13	Kelas 6A : Kamis, 20 Juni 2024 Kelas 6B : Selasa, 18 Juni 2024 Kelas 6C : Rabu, 19 Juni 2024	9. Mampu menempatkan ada tidaknya bungan antara dua variabel dengan meng gunakan uji statistik bivariate sesuai de ngan jenis data yang sudah dikategor	Konsep dasar uji beda dua proporsi dan Chi Square		Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab/ discussion	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan pene litian yang menggunakan 2 data kategorik	5%	ER

Minggu	Tanggal	Capaian Akhir yang diharapkan (LO)	Bahan kajian	Hasil Penelitian dan PkM	Kedalaman (isi dengan nomor 1 sd 3)	Bentuk dan Metode Pembelajaran		Asesmen/Penilaian		Fasilitator/
						Terstruktur	Mandiri	Indikator Penilaian	Kriteria dan Bentuk Penilaian	
14	Kelas 6A : Kamis, 27 Juni 2024 Kelas 6B : Selasa, 25 Juni 2024 Kelas 6C : Rabu, 26 Juni 2024	ikan								

UAS (8 - 20 Juli 2024)

Jakarta, 3 Maret 2024

Ns. Neneng Kurwiyah, MNS
NIDN 0314037503

Giri Widakdo, S.Kp., M.KM
NIDN: 0319067003

Menyetujui:

Mengetahui:

Dr. Yani Sofiani, M. Kep., Sp. KMB
0308017402

Eni Widiastuti, SKp., M. Kep
030612683

EVALUASI HASIL BELAJAR

BENTUK	BOBOT
<p>UTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis 1 (Pelaksanaan sebelum UTS) ➔ 50% • UTS ➔ 50% <p>Topik di kuis 1 jangan dimasukkan ke dalam topik yang di-UTS-kan</p> <p><i>Besaran Prosentase Kuis 1 dan UTS bisa disesuaikan dengan topik yang diujikan</i></p>	30 %
<p>UAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuis 2 (Pelaksanaan sebelum UAS) ➔ 50% • UAS ➔ 50 % <p><i>Besaran Prosentase Kuis 2 dan UAS bisa disesuaikan dengan banyak topik yang diujikan</i></p>	40 %
Praktikum:	
Tugas	20 %
Keaktifan	10 %
Jumlah	100 %

Teori: 70%

Praktikum: 30%

RANCANGAN TUGAS

Tanggal /Minggu Ke....	Bentuk Tugas	Judul Tugas	Sub Capaian Pembelajaran MK	Deskripsi Tugas	Metode Pengajaran Tugas	Asesmen/Penilaian		
						Indikator Penilaian	Kriteria Penilaian	Bobot Penilaian
1	Tugas Individu dan Presentasi	Data personal diri dalam Penelitian	Mampu mengidentifikasi jenis data statistik, skala ukur dalam penelitian	Membuat individu tentukan ; jenis data dan skala pengukuran.	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab,mengidentifikasi dan mengolah sesuai jenis data, skala ukur penelitian	Kriteria: Mampu membedakan jenis data dan skala ukur dengan benar	2,5%
2.	Tugas kelompok dan presentasi	Membuat Penyajian data	Mampu menyajikan data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain sesuai jenis data penelitian yang ada	Membuat penyajian data: Tekstual ,tabular dan grafikal (diagram)	Penugasan, keaktifan dan	Ketepatan menjawab tentang jenis dan dasardata sesuai penyajian data	Kriteria : Menyajikan datanya	5%
3	Tugas kelompok dan presentasi	Eksplor data penelitian	Mampu mengolah dan menyajikan data statistik tentang ukuran tengah dan ukuran variasi	Membuat penyajian data statistik yang sesuai dengan konsep Ukuran	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang ukuran tengah data dan variasi nilai data	Kriteria : Menyajikan data sesuai simpulan	2,5%
4	Tugas individu dan presentasi	Distribusi Peluang/ probabilitas	Mampu memahami ada tidaknya hubungan antar distribusi peluang sebagai dasar perhitungan sampel	Membuat perhitungan besar sampel serta contoh penggunaannya dibidang kesehatan/ keperawatan	Penugasan, keaktifan	Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan distibusi probabilitas	Kriteria : Menerapkan dasar probabilitas dalam perhitungan sampel Bentuk : uji tulis/ penugasan	2,5%
5	Tugas kelompok dan presentasi	Rancangan Sampel	Mampu menetapkan konsep dasar populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel	Membuat perbedaan Populasi, sample, teknik pengambilan	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang dasar perhitungan Besar dan teknik pengambilan sampel	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan besar dan teknik pengambilan sampel	2,5%

Tanggal /Minggu Ke....	Bentuk Tugas	Judul Tugas	Sub Capaian Pembelajaran MK	Deskripsi Tugas	Metode Pengajaran Tugas	Asesmen/Penilaian		
						Indikator Penilaian	Kriteria Penilaian	Bobot Penilaian
6	Tugas kelompok dan presentasi	Hipotesis	Mampu membuat rumusan hipotesis sesuai prosedur	dengan tepat	sampel	Penugasan dan keaktifan	pengambilan sampel	2,5%
7	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan 2 data numerik berpasangan	Mampu menetapkan ada hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai jenis data numerik	Uji independen dan dependen	Penugasan, keaktifan dan kuis	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang menggunakan 2 data Numerik berpasangan	5%
8	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan > 2 data numerik berpasangan		Uji Anova	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penitlan yang menggunakan > 2 data Numerik	2,5%
9	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan 2 data numerik		Uji Korelasi (Pearson Spearman) regresi sederhana	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penne litian yang menggunakan 2 data Numerik	2,5%
10	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan data	Mampu mene tapatkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan mengambil sampel	Konsep dasar uji beda dua proporsi dan Chi Square	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penne litian yang	2,5%

Tanggal /Minggu Ke....	Bentuk Tugas	Judul Tugas	Sub Capaian Pembelajaran MK	Deskripsi Tugas	Metode Pengajaran Tugas	Asesmen/Penilaian	
						Indikator Penilaian	Kriteria Penilaian
			kategorik	gunakan uji statistik bivariate sesuai dengan jenis data yang sudah dikategorikan			menggunakan 2 data kategorik

Jadwal Perkuliahan	No	Har	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
Presentasi Kelas	1	Selasa, 5 Mar 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Pengantar Biostatistik	Konsep statistik, guna dan jenis statistik	
Kesan Perkuliahan	2	Selasa, 12 Mar 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Data, Variabel dan skala ukur	Data, Variabel dan skala ukur	
Jadwal Ujian	3	Selasa, 19 Mar 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Tahapan Statistik	Bahas tugas tig data dan skala ukur serta materi tentang pengumpulan dan pengolahan data	
Nilai Perkuliahan	4	Selasa, 26 Mar 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Tendenasi sentral, ukuran tengah (mean, median, mode), ukuran variasi: (range, interquartil, varians, SD, COV) ukuran posisi: (quartil, persentil, desil)	Tendenasi sentral, ukuran tengah (mean, median, mode), ukuran variasi: (range, interquartil, varians, SD, COV) ukuran posisi: (quartil, persentil, desil)	
Rokop Kuesioner	5	Selasa, 2 Apr 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (perimbahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (perimbahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi	
RPS	6	Selasa, 23 Apr 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Populasi dan sampel	Konsep populasi dan rancangan sampel	
Tugas Kuliah	7	Selasa, 30 Apr 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Distribusi populasi dan distribusi sampling central limit theorem, standar error, distribusi normal standar,	Distribusi populasi dan distribusi sampling central limit theorem, standar error, distribusi normal standar,	
	8	Selasa, 14 Mei 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Estimasi	Estimasi : Point Estimasi dan Selang Estimasi	
	9	Selasa, 21 Mei 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Statistik inferens dan hipotesis	Konsep statistik inferens dan konsep hipotesis serta prosedurnya	
	10	Selasa, 28 Mei 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401		uts susulan	uts susulan	
	11	Selasa, 4 Jun 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Uji 2 variabel data numerik	Uji korelasi, regresi liner sederhana dan rank spearmen	
	12	Sabtu, 8 Jun 2024	10.30 s.d. 14.50		Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	Uji t	uji t dependen dan independen	
	13	Selasa, 11 Jun 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Distribusi t, uji t uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis beda 1 mean	Distribusi t, uji t uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis beda 2 mean	
	14	Selasa, 18 Jun 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Uji Kolmogorov	Uji Kolmogorov	
	15	Selasa, 25 Jun 2024	10.30 s.d. 14.50	FIK401	Dr Enri Rito, S.Kep., Ns., M.Epid	Uji Anova	Uji Anova	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI DOSEN ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : 0902032 - Biostatistik

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA												Nama Kelas : 93		
			5 Mar 2024	12 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	8 Jun 2024	11 Jun 2024	18 Jun 2024	25 Jun 2024
1	20878a	Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.	H	H	H			H			H	H	H	H	H		
2	20881	Dr Erni Rita, S.Kep., Ns., M.Epid						H	H					H	H	H	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuy Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata Kuliah : Biostatistik

Dosen Pengajar : Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M.

Nama Kelas : 93

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Persentase
Peserta Reguler								
1	20210910100006	SITI CHOIRUNNissa FAOZI	16	1	14			81.25
2	20210910100009	ANANDA RAHAYU	16	15				87.5
3	20210910100013	DIMAS RIYANTO	16	3	12			68.75
4	20210910100014	DWI MARIESKA KURNIASEPTI	16	1	14			81.25
5	20210910100018	KUSNUL KHOTIMAH	16	1	14			81.25
6	20210910100020	MUHAMMAD DAFFA ABU HANIF	16	15				87.5
7	20210910100023	NUR FITRIANI	16	1	11	3		81.25
8	20210910100028	SUHENI MARZETI	16	2	13			75
9	20210910100031	ADE NURIYAH	16	1	14			81.25
10	20210910100034	AMELIA WANDA PUTRI	16	15				87.5
11	20210910100041	KHANSA NOORKHOLIDA PUTRI SYA BANIYYA	16	15				87.5
12	20210910100044	MAYA KHAIRANI	16	15				87.5
13	20210910100048	NANDILA ANNISA SUSANDY	16	14	1			87.5
14	20210910100051	PUTRI PUISPITA MAHARANI R MUIS	16	1	13	1		81.25
15	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	16	15				87.5
16	20210910100055	SITI AISYAH AFIAH	16	15				87.5

17	20210910100058	YUNISA LAILATUL BADRIAH	16	15		87.5
18	20210910100063	AULIA SEPTHYA RAHMAWATI PRAMONO	16	15		87.5
19	20210910100066	AYU MULYO PUSSA CHELSEATI	16	1	14	81.25
20	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	16	15		87.5
21	20210910100071	FAISA ARSY MELLYANA	16	15		87.5
22	20210910100074	HANNA KHAIRUNNISA	16	15		87.5
23	20210910100077	LUTHFIA RAHMA AULIA	16	15		87.5
24	20210910100080	MINHATUL MAULA TSUNAIYA	16	15		87.5
25	20210910100083	RAHMA DIANA PUTRI	16	15		87.5
26	20210910100086	SALSYADARA RIGUNAANANDA	16	1	14	81.25
27	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	16	15		87.5
28	20210910100092	SITI NAFISAH	16	1	13	1
29	20210910100094	WINARTI WIHANA	16	15		87.5
30	20210910100111	ADE VINA RACHMAYADI	16	15		87.5
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	16	2	12	1
32	20210910100113	ANANDA CHYNTIA PRAYOGA	16	15		87.5
33	20210910100115	DESTI SYAWALIA	16	14	1	87.5
34	20210910100116	HANA FARADILA	16	12	3	87.5
35	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	16	15		87.5
36	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHFI	16	4	11	62.5
37	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	16	15		87.5
38	20210910100120	RAFEL APIANSAH	16	13	2	87.5
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	16	1	14	81.25
40	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	16	13	2	87.5
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	16	2	13	75

42	20210910100124	VIMI RACHMAWATI		16	15		87.5
43	20210910100141	M. ALFI NUR ROMADHAN		16	2	13	75
44	20210910100144	WANDA NATASHA		16	15		87.5

Jakarta, 25 Agustus 2024
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan

Ns. Neneng Kurwiyah, S.Kep., MNS
NIP. 201124



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuy Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : 0902032 - Biostatistik

Nama Kelas : 93

No	NPM	Nama	TATAP MUKA												Nama Kelas	:
			5 Mar 2024	12 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	30 Apr 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	8 Jun 2024	11 Jun 2024	18 Jun 2024	
Peserta Reguler																
1	2021091010006	SITI CHOIRUNNissa FAOZI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2021091010009	ANANDA RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2021091010013	DIMAS RIYANTO	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
4	2021091010014	DWI MARIESKA KURNIASEPTI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2021091010018	KUSNUL KHOTIMAH	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2021091010020	MUHAMMAD DAFFA ABU HANIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	2021091010023	NUR FITRIANI	H	A	H	H	H	S	H	S	H	H	S	H	S	H
8	2021091010028	SUHENI MARZETI	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2021091010031	ADE NURIYAH	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2021091010034	AMELIA WANDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2021091010041	KHANSA NOORKHOLIDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

12	20210910100044	MAYA KHAIRANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20210910100048	NANDILA ANNISA SUSANDY	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20210910100051	PUTRI PUSPITA MAHARANI R MUIS	H	A	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20210910100055	SITI AISYAH AFIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20210910100058	YUNISA LAILATUL BADRIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20210910100063	AULIA SEPTHYA RAHMAWATI PRAMONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20210910100066	AYU MULYO PUSPA CHELSEATI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20210910100071	FAISAARSY MELLYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	20210910100074	HANNA KHAIRUNNISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20210910100077	LUTHFIA RAHMA AULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20210910100080	MINHATUL MAULAT TSUNAIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	20210910100083	RAHMA DIANA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	20210910100086	SALSYADARA RIGUNA ANANDA	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	20210910100092	SITI NAFISAH	H	A	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20210910100094	WINARTI WIHANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	20210910100111	ADE VINA RACHMAYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuy Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

ISI PRESENSI MAHASISWA ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : 0902032 - Biostatistik

Nama Kelas : 93

No	NPM	Nama	TATAP MUKA												Nama Kelas	:
			5 Mar 2024	12 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	30 Apr 2024	14 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	8 Jun 2024	11 Jun 2024	18 Jun 2024	
Peserta Reguler																
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	H	A	A	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
32	20210910100113	ANANDA CHYNTIA PRAYOGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	20210910100115	DESTI SYAWALIA	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	20210910100116	HANA FARADILA	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	I	H	H
35	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHFI	H	A	A	H	A	A	H	H	H	H	H	H	A	H
37	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	20210910100120	RAFEL APRIANSAH	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	20210910100124	VIVI RACHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

43	20210910100141	M. ALFI NUR ROMADHAN	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A
44	20210910100144	WANDA NATASHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas													
Paraf Dosen													



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ILMU KEPERAWATAN

PERIODE : 2023/2024 GENAP

Mata Kuliah : Biostatistik
 Kelas / Kelompok :
 Kode Mata Kuliah : 0902032

Nama Kelas : 93

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	KUIS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (15%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (15%)	AKTIFITAS PARTISIPATIF (10%)	HASIL AKHIR PROJECT (0%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20210910100006	SITI CHOIRUNNissa FAOZI	80.00	79.00	79.00	76.00	76.00		78.55	B+	✓		
2	20210910100009	ANANDA RAHAYU	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00		80.00	A-	✓		
3	20210910100013	DIMAS RIYANTO	80.00	75.00	75.00	71.00	71.00		75.50	B+	✓		
4	20210910100014	DWI MARESKA KURNIASEPTI	80.00	77.00	77.00	70.00	70.00		76.15	B+	✓		
5	20210910100018	KUSNUL KHOTIMAH	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00		80.00	A-	✓		
6	20210910100020	MUHAMMAD DAFFA ABU HANIF	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00		77.35	B+	✓		
7	20210910100023	NUR FITRIANI	80.00	75.00	75.00	71.00	71.00		75.50	B+	✓		
8	20210910100028	SUHENI MARZETI	80.00	76.00	76.00	72.00	72.00		76.20	B+	✓		
9	20210910100031	ADE NURIYAH	80.00	76.00	76.00	75.00	75.00		76.95	B+	✓		
10	20210910100034	AMELIA WANDA PUTRI KHANSA	80.00	78.00	78.00	83.00	83.00		79.85	B+	✓		
11	20210910100041	NOORKHOLIDA PUTRI SYA BANIYYA	80.00	76.00	76.00	75.00	75.00		76.95	B+	✓		

12	20210910100044	MAYA KHAIRANI	80.00	77.00	77.00	75.00	75.00	75.00	77.40	B+	✓
13	20210910100048	NANDILA ANNISA SUSANDY	80.00	75.00	75.00	74.00	74.00	76.25	B+	✓	
14	20210910100051	PUTRI PUSPITA MAHARANI R MUIS	80.00	77.00	77.00	70.00	70.00	76.15	B+	✓	
15	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	80.00	75.00	75.00	70.00	70.00	75.25	B+	✓	
16	20210910100055	SITI AISYAH AFIFAH	80.00	75.00	75.00	70.00	70.00	75.25	B+	✓	
17	20210910100058	YUNISA LAILATUL BADRIAH	80.00	78.00	78.00	70.00	70.00	76.60	B+	✓	
18	20210910100063	AULIA SEPTHYA RAHMAWATI PRAMONO	80.00	78.00	78.00	75.00	75.00	77.85	B+	✓	
19	20210910100066	AYU MULYO PUSPA CHELSEATI	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
20	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	80.00	78.00	78.00	80.00	80.00	79.10	B+	✓	
21	20210910100071	FAISA ARSY MELLYANA	80.00	77.00	77.00	71.00	71.00	76.40	B+	✓	
22	20210910100074	HANNA KHAIRUNNISA	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
23	20210910100077	LUTHFIA RAHMA AULIA	80.00	76.00	76.00	71.00	71.00	75.95	B+	✓	
24	20210910100080	MINHATUL MAULA TSUNAYA	80.00	79.00	79.00	76.00	76.00	78.55	B+	✓	
25	20210910100083	RAHMA DIANA PUTRI	80.00	79.00	79.00	83.00	83.00	80.30	A-	✓	
26	20210910100086	SALSYADARA RIGUNA ANANDA	80.00	76.00	76.00	72.00	72.00	76.20	B+	✓	
27	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00	77.35	B+	✓	
28	20210910100092	SITI NAFISAH	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
29	20210910100094	WINARTI WIHANA	80.00	76.00	76.00	75.00	75.00	76.95	B+	✓	

30	20210910100111	ADE VINA RACHMAYADI	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
----	----------------	---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	---	--



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : ILMU KEPERAWATAN

PERIODE : 2023/2024 GENAP

Mata Kuliah : Biostatistik
 Kelas / Kelompok :
 Kode Mata Kuliah : 0902032

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	KUIS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (15%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (15%)	AKTIFITAS PARTISIPATIF (10%)	HASIL AKHIR PROJECT (0%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info	SKS	Nama Kelas : 93	Nama Kelas : 2
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	80.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	75.10	B+	✓					
32	20210910100113	ANANDA CHYNTIA PRAYOGA	80.00	76.00	76.00	73.00	73.00	73.00	76.45	B+	✓					
33	20210910100115	DESTI SYAWALIA	80.00	77.00	77.00	80.00	80.00	80.00	78.65	B+	✓					
34	20210910100116	HANA FARADILA	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00	73.00	77.35	B+	✓					
35	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	80.00	79.00	79.00	83.00	83.00	83.00	80.30	A-	✓					
36	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHFI	80.00	78.00	78.00	78.00	78.00	78.00	78.60	B+	✓					
37	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	80.00	77.00	77.00	88.00	88.00	88.00	80.65	A-	✓					
38	20210910100120	RAFEL APRIANSAH	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓					
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	80.00	76.00	76.00	78.00	78.00	78.00	77.70	B+	✓					
40	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	80.00	76.00	76.00	73.00	73.00	73.00	76.45	B+	✓					
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAIRIYAH	80.00	78.00	78.00	78.00	78.00	78.00	78.60	B+	✓					

42	20210910100124	VIVI RACHMAWATI	80.00	78.00	78.00	76.00	76.00		78.10	B+	✓	
43	20210910100141	M. ALFI NUR ROMADHAN	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00		77.35	B+	✓	
44	20210910100144	WANDA NATASHA	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00		80.00	A-	✓	
Tanggal Cetak : Minggu, 25 Agustus 2024, 23:01:02												
Paraf Dosen :												
Giri Widakdo, S.Kp., M.K.M. Dr Enri Rita, S.Kep., Ns., M.Epid												