



*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

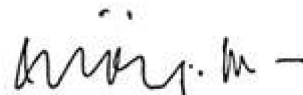
Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kekuatan kepada tim penyusun dalam menyelesaikan **Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Biostatistik** sesuai dengan yang direncanakan. RPS ini menguraikan tentang deskripsi mata kuliah, kompetensi, bahan kajian, karakteristik mahasiswa, jadwal aktivitas,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

<b>MATA KULIAH</b>	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
<b>Biostatistik</b>	KD72014	Ilmu Keperawatan Dasar	Teori = 1 Praktik = 1	VII	17 Maret 2024
	Pembang RPS		Koordinator Mata Kuliah	Ketua Program Studi	
<b>OTORISASI</b>	Giri Widakdo, S.Kp., MKM	Giri Widakdo, S.Kp., MKM		Ns. Neneng Kurwiyah, S.Kep. MNS	

**Capaian Pembelajaran Program Studi:**

**CAPAIAN PEMBELAJARAN**

**PENGUASAAN SIKAP**

1. Menguasai pengetahuan Al-Islam dan Kemuhammadiyah sesuai Al Qur'an dan As Sunah 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 keahliannya 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> <p><b>PENGUASAAN PENGETAHUAN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai filosofi, paradigma, teori keperawatan, khususnya konseptual model dan <i>middle range theories</i>;</li> <li>2. menguasai konsep teoritis teori keperawatan, khususnya konseptual model dan <i>middle range theories</i>;</li> <li>3. menguasai konsep teoritis ilmu biomedik;</li> <li>4. menguasai konsep nilai-nilai kemanusiaan (<i>humanity values</i>);</li> <li>5. menguasai teknik dan prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan keperawatan berbasis bukti yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok, pada bidang keilmuan keperawatan anak</li> <li>6. menguasai konsep dan teknik penegakkan diagnosis asuhan keperawatan;</li> <li>7. menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian dari upaya pencegahan penularan penyakit pada level primer, sekunder dan tertier;</li> <li>8. Mampu memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (<i>patient safety</i>) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia;</li> <li>9. Mampu memberikan asuhan keperawatan pada area spesialisasi (keperawatan anak) sesuai dengan delegasi dari ners spesialis;</li> <li>10. Mampu menegakkan diagnosis keperawatan dengan kedalaman dan keluasan terbatas berdasarkan analisis data, informasi, dan hasil kajian dari berbagai sumber untuk menetapkan prioritas asuhan keperawatan;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>13. mampu melakukan evaluasi dan revisi rencana asuhan keperawatan secara reguler dengan/atau tanpa tim kesehatan lain;</li> <li>14. mampu melakukan komunikasi terapeutik dengan klien dan memberikan informasi yang akurat kepada klien dan/atau keluarga /pendamping/penasehat untuk mendapatkan persetujuan keperawatan yang menjadi tanggung jawabnya;</li> </ol>	
---	--

	<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><b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:</b></p> <p>Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran Keperawatan Anak, bila diberi data kasus, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>4. Menerapkan <b>prinsip atrauma care, legal dan etis</b>.</li> <li>5. Mampu memberikan simulasi pendidikan kesehatan kepada anak/keluaga sebagai upaya pencegahan primer, sekunder dan tersier.</li> <li>6. Mampu menjalankan fungsi advokasi bagi anak/keluarga untuk mempertahankan hak klien agar dapat mengambil keputusan untuk dirinya</li> </ol>
<p><b>DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH</b></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 berfikir sistematis, komprehensif dan kritis dalam mengaplikasikan konsep dengan pendekatan proses keperawatan sebagai dasar penyelesaian masalah serta mengembangkan sikap profesional (pengembangan <i>soft skills</i>) melalui beberapa model belajar yang relevan.</p>	



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

## MATRIKS KEGIATAN PENGAJARAN

Minggun	Kecamatan	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	Bobot Penilaian	
1		<b>Kelas 6A : Kamis, 7 Maret 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 5 Maret 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 6 Maret 2024</b>	1. Mampu mengolah data statistik yang disediakan dan sesuai tujuan	Definisi, peranan biostatistik; data dan variabel; jenis data, skala pengukuran. Perbedaan statistik deskriptif dan inferensial			Bentuk : 1x60' Ceramah/lecturer, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl,		Ketepatan menjawab dan mengolah sesuai jenis data, skala ukur dan statistik deskriptif	Kriteria: Mampu membedakan jenis data dan statistik	7,5%	GW
2		<b>Kelas 6A : Kamis, 14 Maret 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 12 Maret 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 13 Maret 2024</b>	2. Mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk tabel, diagram, grafik, dan lain-lain	Jenis-jenis, tujuan dan dasar-dasar penyajian data: Teks tular, tabel (distribusi frekuensi, silang, mast er), Diagram/grafik (histogram, bar, poligon, ogive, pie, boxplot, scatter, steam-leaf, pictogram, dan mapgram)			Bentuk : 1x60' Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl,		Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan dan dasar penyajian data	Kriteria : Menyajikan data sesuai jenis datanya Bentuk : uji tulis/penugasan	10%	GW

M in g g u 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	Bobot Penilaian	
3	<b>Kelas 6A : Kamis, 21 Maret 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 19 Maret 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 20 Maret 2024</b>	3. Mampu mengolah data statistik tentang ukuran tengah dan ukuran variasi	Tendensi sentral: Ukuran tengah (mean, median, mode). Ukuran variasi: (range, interkuartil, varian, SD, COV) Ukuran posisi: (kuartil, persentil, desil)			Bentuk : 1x60' Ceramah/lecture, Tanya jawab Metode : RPS, CtL, PBL, CL		Ketepatan menjawab tentang ukuran tengah dan variasi nilai data	Kriteria : Menyajikan data sesuai simpulan data Bentuk : uji tulis/penugasan	5%	ER
4	<b>Kelas 6A : Kamis, 28 Maret 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 26 Maret 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 27 Maret 2024</b>	4. Mampu mengen al dasar-dasar peluang sebagai dasar perhitung an sampel	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (penambahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi			Bentuk : 1x60' Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, CtL, PBL, CL		Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan dan dasar-dasar probabilitas	Kriteria : Menerapkan dasar probabilitas sesuai kaidah Bentuk : uji tulis/penugasan	5%	ER
5	<b>Kelas 6A : Kamis, 4 April 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 2 April 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 3 April 2024</b>	5. Mampu menetapkan n ada tidaknya hubungan antar distri busi peluang	Pengertian distri busi binomial, distribusi Poisson, distribusi normal. serta contoh-contoh penggunaannya			Bentuk : 1x60' Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, CtL,		Ketepatan menjawab tentang jenis, tujuan distribusi probabilitas	Kriteria : Menerapkan dasar probabilitas dalam perhitungan sampel	12,5%	GW

M in g g u 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	Bobot Penilaian		
6	<b>Kelas 6A : Kamis, 25 April 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 23 April 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 24 April 2024</b>	sebagai dasar perhitungan sampel	dibidang keperawatan			PBL, CL			Bentuk : uji tulis/ penugasan			ER
7	<b>Kelas 6A : Kamis, 2 Mei 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 30 April 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 1 Mei 2024</b>	6. Mampu memahami dasar-dasar hubungan populasi, sampel dan distribusi sampling 7. Mampu menetapkan konsep dasar populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel dengan tepat	Distribusi populasi dan distribusi sampling; central limit theorem, standard error, distribusi normal standard, serta contoh-contoh penggunaannya serta review			Bentuk : Ceramah/ lecturer, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang dasar perhitungan sampel	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan sampel Bentuk : uji tulis/ penugasan	2,5%		GW
			Populasi dan sample, tehnik pengambilan sampel probabilistic (SRS, Systematik RS, Stratified RS, cluster sampling, Multistage RS, non-probabilitik (quata sampling,			Bentuk : Ceramah, Tanya jawab Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang dasar perhitungan Besar dan tehnik pengambilan sampel	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan dan tehnik pengambilan sampel Bentuk : uji tulis/ penugasan	10%		

M in g g u 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	Bobot Penilaian		
			accidental, pur positive), besar sampel									
<b>UTS (6 – 11 Mei 2024)</b>												
8	<b>Kelas 6A : Kamis, 16 Mei 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 14 Mei 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 15 Mei 2024</b>	8. Mampu menetapkan konsep pendugaan pada data numerik dan kategori k	Pengertian Estimasi, titik dan estimasi selang Estimasi interval untuk mean dan proporsi				Bentuk : 1x90' Ceramah, Tanya jawab  Metode : RPS, CtL, PBL, CL	Ketepatan menjawab tentang dasar pendugaan	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan estimasi kategorik dan numerik  Bentuk : uji tulis/ penugasan	5%		ER
9	<b>Kelas 6A : Kamis, 23 Mei 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 21 Mei 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 22 Mei 2024</b>	9. Mampu menetapkan kan ada tidaknya hubungan antar dua variabel dengan menggunakan pertanyaan sementara a	Statistik inferensial: Pengertian, konsep statistik inferensial Hipotesis, kesa lahan tipe 1 dan tipe 2; Prosedur uji hipotesis				Bentuk : 1x60' Ceramah/ lecturer, Tanya jawab  Metode : RPS, CtL, PBL, CL	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan dalam penelitian  Bentuk : uji tulis/ penugasan	5%		GW

M in g g u 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	Bobot Penilaian	
10	<b>Kelas 6A : Kamis, 30 Mei 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 28 Mei 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 29 Mei 2024</b>	berdasarkan power test	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/ ecture, Tanya jawab/ Discussion  Metode : RPS, CtL, PBL, CL	1x80'	Ketepatan 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	<b>Kelas 6A : Kamis, 6 Juni 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 4 Juni 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 5 Juni 2024</b>	8. Mampu menetapkan an ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data numerik	Uji independen dan dependen			Bentuk : Ceramah/ ecture, Tanya jawab/ discussion  Metode : RPS, CtL, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang menggunakan data Numerik berpasangan  Bentuk : uji	5%	GW

Minggu ke..	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	Bobot Penilaian	
12	<b>Kelas 6A : Kamis, 13 Juni 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 11 Juni 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 12 Juni 2024</b>	bivariat dgn jenis data yang sudah dinumerikan	Uji Korelasi dan Spearman) serta regresi linier sederhana			Bentuk : Ceramah/lecturer, Tanya jawab/discussion Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	tulis/penugasan Kriteria : Mampu mengambil keputusan pene litian yang menggunakan 2 data Numerik Bentuk : uji tulis/penugasan	5%	GW
13	<b>Kelas 6A : Kamis, 20 Juni 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 18 Juni 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 19 Juni 2024</b>	9. Mampu mene tapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik biva riat sesuai de ngan jenis data yang sudah dikategor	Konsep dasar uji beda dua proporsi dan Chi Square			Bentuk : Ceramah/lecturer, Tanya jawab/discussion Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan pene litian yang menggunakan 2 data kategorik Bentuk : uji tulis/penugasan	5%	ER

Minggu ke..	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	Bobot Penilaian	
14	<b>Kelas 6A : Kamis, 27 Juni 2024</b> <b>Kelas 6B : Selasa, 25 Juni 2024</b> <b>Kelas 6C : Rabu, 26 Juni 2024</b>	ikan 10. Mampu menetapkan an ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statis tik bivariat dgn jenis data yang sudah dinumerikan	Uji Anova			Bentuk : Ceramah/lecturer, Tanya jawab/discussion Metode : RPS, Ctl, PBL, CL	1x60'	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang menggunakan 2 data Numerik berpasangan Bentuk : uji tulis/penugasan	2,5%	ER
<b>UAS (8 - 20 Juli 2024)</b>											



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"> <li>• Kuis 1 (Pelaksanaan sebelum UTS) → 50%</li> <li>• UTS → 50%</li> </ul> <p><b>Topik di kuis 1 jangan dimasukkan ke dalam topik yang di-UTS-kan</b></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"> <li>• Kuis 2 (Pelaksanaan sebelum UAS) → 50%</li> <li>• UAS → 50 %</li> </ul> <p><i>Besaran Prosentase Kuis 2 dan UAS bisa disesuaikan dengan banyak topik yang diujikan</i></p>	40 %
<b>Praktikum:</b>	
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 Pengerjaan 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 data individu dan 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 an data: Tekstular ,tabular dan grafik(al /diagram)	Penugasan, keaktifan dan	Ketepatan menjawab tentang jenis dan dasar penyajian data	Kriteria : Menyajikan data sesuai jenis datanya	5%
3	Tugas kelompok dan presentasi	Eksplere 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 dan variasi nilai data	Kriteria : Menyajikan data sesuai simpulan data	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 distribusi probabilitas	Kriteria : Menerapkan dasar probailitas dalam perhtungan sampel Bentuk : uji tulis/ penugasan	2,5%
5	Tugas kelompok dan presentasi	Rancangan Sampel	Mampu menetapkan konsep dasar populasi, sampel dan tehnik pengambilan sampel	Membuat perbedaan Populasi, sample, tehnik pengambilan	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang dasar perhitungan Besar dan tehnik dan tehnik	Kriteria : Menerapkan dasar perhitungan besar dan tehnik pengam bilan sampel	2,5%

Tanggal /Minggu Ke....	Bentuk Tugas	Judul Tugas	Sub Capaian Pembelajaran MK	Deskripsi Tugas	Metode Pengerjaan Tugas	Asesmen/Penilaian		
						Indikator Penilaian	Kriteria Penilaian	Bobot Penil aian
			dengan tepat	sampel		pengambilan sampel		
6	Tugas kelompok dan presentasi	Hipotesis	Mampu membuat rumusan hipotesis sesuai prosedur	Membuat rumusan hipotesis sesuai prosedur hipotesis	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan dalam membuat formulasi hipotesis	Kriteria : Membuat hipotesis penelitian	2,5%
7	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan 2 data numerik berpasangan	Mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan menggunakan uji statistik bivariat sesuai dengan 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 penelitian yang menggunakan > 2 data Numerik	2,5%
9	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan 2 data numerik		Uji Korelasi dan Spearman) regresi linier sederhana	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang menggunakan 2 data Numerik	2,5%
10	Tugas kelompok dan presentasi	Menghitung uji statistik menggunakan data	Mampu menetapkan ada tidaknya hubungan antara dua variabel dengan meng	Konsep dasar uji beda dua proporsi dan Chi Square	Penugasan dan keaktifan	Ketepatan menjawab tentang hipotesis	Kriteria : Mampu mengambil keputusan penelitian yang	2,5%

Tanggal /Minggu Ke....	Bentuk Tugas	Judul Tugas	Sub Capaian Pembelajaran MK	Deskripsi Tugas	Metode Pengerjaan Tugas	Asesmen/Penilaian		
						Indikator Penilaian	Kriteria Penilaian	Bobot Penil aian
		kategori	gunakan uji statistik bivariat sesuai dengan jenis data yang sudah dikategorikan				menggunakan 2 data kategori	

Jadwal Perkuliahan

Presensi Kelas

Kesan Perkuliahan

Jadwal Ujian

Nilai Perkuliahan

Rekap Kuesioner

RPS

Tugas Kuliah

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
1	Selasa, 5 Mar 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Pengantar Biostatistik	Konsep statistik, guna dan jenis statistik	
2	Selasa, 12 Mar 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Data, Variabel dan skala ukur	Data, Variabel dan skala ukur	
3	Selasa, 19 Mar 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Tahapan Statistik	Bahas tugas ttg data dan skala ukur serta materi tentang pengumpulan dan pengolahan data	
4	Selasa, 26 Mar 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Tendensi sentral, ukuran tengah (me an, median, mode), ukuran variasi: (range, interquartil, varian, SD, COV) Ukuran posisi: (kuartil, persentil, desil)	Tendensi sentral Ukuran tengah (me an, median, mode), ukuran variasi: (range, interquartil, varian, SD, COV) Ukuran posisi: (kuartil, persentil, desil)	
5	Selasa, 2 Apr 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (penambahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi	Pengertian probabilitas (klasik, empirik), hukum probabilitas (penambahan, perkalian, joint), permutasi dan kombinasi	
5	Selasa, 23 Apr 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Populasi dan sampel	Konsep populasi dan rancangan sampel	
6	Selasa, 30 Apr 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Distribusi populasi dan distribusi sampling central limit theorem, standard error, distribusi normal standard.	Distribusi populasi dan distribusi sampling central limit theorem, standard error, distribusi normal standard.	
8	Selasa, 14 Mei 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Estimasi	Estimasi : Point Estimasi dan Selang Estimasi	
9	Selasa, 21 Mei 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, 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	FK401		Uts susulan	uts susulan	
11	Selasa, 4 Jun 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Uji 2 variabel data numerik	Uji korelasi, regresi linier sederhana dan rank spearman	
15	Sabtu, 8 Jun 2024	10:30 s.d. 14:50		Giri Widakda, S.Kp., M.K.M.	Uji t	uji t dependen dan independen	
12	Selasa, 11 Jun 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Distribusi t, uji z uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis dan 2 mean	Distribusi t, uji z uji beda 1 mean (konsep uji hipotesis beda 1 dan 2 mean) serta aplikasi uji hipotesis dan 2 mean	
13	Selasa, 18 Jun 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Uji Kol Kuadrant	Uji Kol Kuadrant	
14	Selasa, 25 Jun 2024	10:30 s.d. 14:50	FK401	Dr Enri Rita, S.Kep. Ns., M.Epid	Uji Anova	Uji Anova	



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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

Nama Kelas : 93

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA														
			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				
2	20881	Dr Ermi Rita, S.Kep., Ns., M.Epid				H	H		H								





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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, +6221-42566024

## 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	Presentase
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 PUSPITA MAHARANI R MUJS	16	1	13		1	81.25
15	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	16		15			87.5
16	20210910100055	SITI AISYAH AFIFAH	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 PUSPA CHELSEATI	16	14	1		81.25
20	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	16	15			87.5
21	20210910100071	FAISA ARSY MELLAYANA	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 RIGUNA ANANDA	16	14	1		81.25
27	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	16	15			87.5
28	20210910100092	SITI NAFISAH	16	13	1		81.25
29	20210910100094	WINARTI WIHANA	16	15			87.5
30	20210910100111	ADE VINA RACHMAYADI	16	15			87.5
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	16	12	2	1	75
32	20210910100113	ANANDA CHYNTIA PRAYOGA	16	15			87.5
33	20210910100115	DETI 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	11	4		62.5
37	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	16	15			87.5
38	20210910100120	RAFEL APRIANSAH	16	13	2		87.5
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	16	14	1		81.25
40	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	16	13	2		87.5
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	16	13	2		75

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

Jakarta, 25 Agustus 2024  
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan

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



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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, +6221-42566024

## ISI PRESENSI MAHASISWA ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : 0902032 - Biostatistik

Nama Kelas : 93

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			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
Peserta Reguler																	
1	20210910100006	SITI CHOIRUNNISSA FAOZI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	20210910100009	ANANDA RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20210910100013	DIMAS RIYANTO	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
4	20210910100014	DWI MARIESKA KURNIASEPTI	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210910100018	KUSNUL KHOTIMAH	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210910100020	MUHAMMAD DAFFA ABU HANIF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210910100023	NUR FITRIANI	H	A	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H	H	S	H
8	20210910100028	SUHENI MARZETI	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20210910100031	ADE NURIYAH	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20210910100034	AMELIA WANDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20210910100041	KHANSA NOORKHOLIDA PUTRI SYA BANIYYA	H	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	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	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
14	20210910100051	PUTRI PUSPITA MAHARANI R MUJIS	H	A	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	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	H	H	H	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	H	H	H	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	H	H	H	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	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	20210910100071	FAISA ARSY MELLYANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20210910100080	MINHATUL MAULA TSUNAIYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	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	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	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	H	H	H	H	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	H	H	H	H	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 Cirendeu 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, +6221-42566024

## ISI PRESENSI MAHASISWA ILMU KEPERAWATAN 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : 0902032 - Biostatistik

Nama Kelas : 93

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			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
Peserta Reguler																	
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	H	A	A	H	H	S	H	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	H
33	20210910100115	DESTI SYAWALIA	H	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	H	H	H	H	H	I	H
35	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHIFI	H	A	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A
37	20210910100119	NADINE RAHMAH DINANTI	H	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	H	H	H	H	H	H	H
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	H	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	H	H	H	H	H	H	H
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	H	A	A	H	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	H

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



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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

Nama Kelas : 93

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0902032

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 MARIESKA 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 DAFFAABU 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	80.00	78.00	78.00	83.00	83.00		79.85	B+	✓		
11	20210910100041	KHANSA 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	74.00	76.25	B+	✓	
14	20210910100051	PUTRI PUSPITA MAHARANI R MUIS	80.00	77.00	77.00	70.00	70.00	70.00	76.15	B+	✓	
15	20210910100052	RAY RAFLI RIDHO	80.00	75.00	75.00	70.00	70.00	70.00	75.25	B+	✓	
16	20210910100055	SITI AISYAH AFIFAH	80.00	75.00	75.00	70.00	70.00	70.00	75.25	B+	✓	
17	20210910100058	YUNISA LAILATUL BADRIAH	80.00	78.00	78.00	70.00	70.00	70.00	76.60	B+	✓	
18	20210910100063	AULIA SEPTHYA RAHMAWATI PRAMONO	80.00	78.00	78.00	75.00	75.00	75.00	77.85	B+	✓	
19	20210910100066	AYU MULYO PUSPA CHELSEATI	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
20	20210910100068	DEA CHAIRUNNISA	80.00	78.00	78.00	80.00	80.00	80.00	79.10	B+	✓	
21	20210910100071	FAISA ARSY MELLYANA	80.00	77.00	77.00	71.00	71.00	71.00	76.40	B+	✓	
22	20210910100074	HANNA KHAIRUNNISA	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
23	20210910100077	LUTHFIA RAHMA AULIA	80.00	76.00	76.00	71.00	71.00	71.00	75.95	B+	✓	
24	20210910100080	MINHATUL MAULA TSUNAIYA	80.00	79.00	79.00	76.00	76.00	76.00	78.55	B+	✓	
25	20210910100083	RAHMA DIANA PUTRI	80.00	79.00	79.00	83.00	83.00	83.00	80.30	A-	✓	
26	20210910100086	SALSYADARA RIGUNAA ANANDA	80.00	76.00	76.00	72.00	72.00	72.00	76.20	B+	✓	
27	20210910100089	SEPHIA SALSABILA	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00	73.00	77.35	B+	✓	
28	20210910100092	SITI NAFISAH	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00	73.00	76.90	B+	✓	
29	20210910100094	WINARTI WIHANA	80.00	76.00	76.00	75.00	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 Cirendeu 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

Nama Kelas : 93

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0902032

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
31	20210910100112	ALIA AZIZAH	80.00	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		76.45	B+	✓		
33	20210910100115	DESTI SYAWALIA	80.00	77.00	77.00	80.00	80.00		78.65	B+	✓		
34	20210910100116	HANA FARADILA	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00		77.35	B+	✓		
35	20210910100117	MELLY DIAH AYU PERMATASARI	80.00	79.00	79.00	83.00	83.00		80.30	A-	✓		
36	20210910100118	MUHAMMAD ABYAN LUTHFI	80.00	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		80.65	A-	✓		
38	20210910100120	RAFEL APRIANSAH	80.00	77.00	77.00	73.00	73.00		76.90	B+	✓		
39	20210910100121	RAFIF MOHAMAD NOOR	80.00	76.00	76.00	78.00	78.00		77.70	B+	✓		
40	20210910100122	RISYA SABILAH HAKIM	80.00	76.00	76.00	73.00	73.00		76.45	B+	✓		
41	20210910100123	SANDRINA NURUL FAJRIYAH	80.00	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	76.00	78.10	B+	✓	
43	20210910100141	M. ALFI NUR ROMADHAN	80.00	78.00	78.00	73.00	73.00	73.00	77.35	B+	✓	
44	20210910100144	WANDA NATASHA	80.00	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 Wicakdo, S.Kp., M.K.M.  
Dr Erni Rita, S.Kep., Ns., M.Epid