



YAYASAN PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

FAKULTAS: 1. ILMU KESEHATAN; 2. KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN; 3. TEKNIK; 4. HUKUM;
5. EKONOMI DAN BISNIS; 6. ILMU HAYATI; 7. AGAMA ISLAM

Alamat: Jl. Tuanku Tambusai No. 23 Bangkinang-Kampar-Riau Telp. 081318787713, 085263513813

Website : <http://universitaspahlawan.ac.id>; e-mail:info@universitaspahlawan.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
NOMOR : 132-4 /KPTS/UPTT/KP/IX/ 2024

TENTANG

**PENUNJUKAN/ PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PRODI S1
KEPERAWATAN, S1 GIZI, S1 KESEHATAN MASYARAKAT, S1 KEBIDANAN, PENDIDIKAN
PROFESI BIDAN, PROFESI NERS, D III KEPERAWATAN DAN D III KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU
TAMBUSAI TAHUN AKADEMIK 2024/ 2025**

REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran proses pembelajaran semester genap Program Studi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2024/ 2025;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

Mengingat : 1. Undang-Undang No. 16 Tahun 2001 tentang Yayasan sebagaimana yang telah diubah dengan Undang-undang No 28 Tahun 2004 tentang Yayasan;

2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No. 49 Tahun 2015 tentang Kelas Jabatan di Lingkungan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;

6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pedoman Tata Cara Penyusunan Statuta Perguruan Tinggi Swasta;

7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.97/KPT/I/2017 tanggal 20 Januari 2017 tentang Izin Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;

8. Akta Notaris Ratu Helda Purnamasari, SH., MKn. No. 20. tanggal 18 September 2021 tentang Perubahan Badan Hukum Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

9. Keputusan YPTT Riau No. 01/KPTS/YPTT/2007 tentang Peraturan Tata Tertib Ketenagakerjaan (Pekerja, Karyawan dan Dosen) di lingkungan Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Menunjuk/mengangkat Dosen Mengajar Semester Ganjil Prodi S1 Keperawatan, S1 Gizi, S1 Kesehatan Masyarakat, S1 Kebidanan, Pendidikan Profesi Bidan, Profesi Ners, D III Kebidanan dan D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun Akademik 2024/2025 sebagaimana tersebut dalam lampiran 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 7 Keputusan ini;
- Kedua : Nama-nama sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini, dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan dan bertanggung jawab kepada Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkan Surat Keputusan ini akan dibebankan kepada kas Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai;
- Keempat : Keputusan ini berlaku untuk semester ganjil Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapannya, akan diadakan perbaikan dan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bangkinang
Pada Tanggal : 01 September 2024

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai
Rektor,



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Yayasan Pahlawan Tuanku Tambusai
2. Fakultas Ilmu Kesehatan
3. Bendahara Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

LAMPIRAN 3 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PAHLAWAN
 NOMOR : 132.a/KPTS/UPTT/KP/IX/2024
 TANGGAL : 01 September 2024

PENGANGKATAN DOSEN MENGAJAR SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

SEMESTER I

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 KI	PENGAMPU	PENGAJAR
UP001	Bahasa Indonesia	2	2	-	2	Nelda Wati, M.Pd	Nelda Wati, M.Pd
IKM1021	Bahasa Inggris I	2	2	-	2	Rahma Deni, Mpd	Rahma Deni, Mpd
UP002	Agama	2	2	-	2	Azhari, M.A	Azhari, M.A
UP004	Kewarganegaraan	2	2	-	2	Prayitno SH. MH	Prayitno SH. MH
IKM2051	Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
IKM2081	Dasar Kependudukan	2	2	-	2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM2131	Sosiologi antropologi kesehatan	3	3		3	Rizki Rahmawati Lestari	Rizki Rahmawati Lestari
IKM2091	Biomedik I	3	3	-	1	Neneng Fitri Ningsih, S.Kep, M.Biomed	Neneng Fitri N, S.Kep, M.Biomed
					2		dr. Devina Yuristin
IKM3381	Psikologi Kesehatan	2	2	-	2	Langen Nidhana M, M,Psi	Langen Nidhana M, M,Psi
IKM1391	Filsafat & Logika	2	2	-	2	Prof. Dr. H. Amir Luthfi	Prof. Dr. H. Amir Luthfi
Total SKS		22	22	0	22		

SEMESTER III

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM1303	Etika dan Hukum Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2073	Promosi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM2113	Biostatistik Deskriptif Dan Inferens	3	2	1	3	Ade Dita Puteri, MPH	Ade Dita Puteri, MPH
IKM2203	Epidemiologi Penyakit Menular	2	2	-	1	Dr. M.Zen Rahfiludin	Dr. M.Zen Rahfiludin
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2213	Epidemiologi penyakit Tidak Menular	2	2	-	2	Syafriani,SKM, M.Kes	Syafriani,SKM, M.Kes
IKM2424	Farmakologi Kesehatan	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM2423	Mikrobiologi	3	3	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
IKM3233	Komunikasi Kesehatan	2	2	-	2	Rizki Rahmawati, M.Kes	Rizki Rahmawati, M.Kes
IKM3293	Analisis Kualitas Lingkungan	2	2	-	2	Dessyka Febria, M.KL	Dessyka Febria, M.KL
IKM4333	Kepemimpinan Berfikir Sistem Kesehatan Masyarakat	2	2	-	2	dr. Devina Yuristin, MARS	dr. Devina Yuristin, MARS
Total SKS		22	21	1	22		

SEMESTER V (PEMINATAN KESEHATAN LINGKUNGAN)

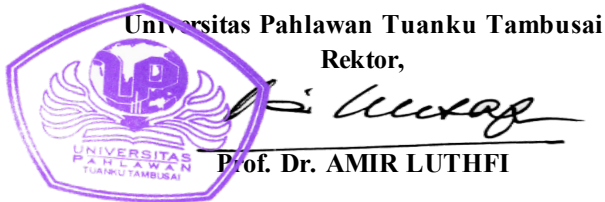
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Nanik Librianti, M.MA	Nanik Librianti, M.MA
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH
IKM31205	Epidemiologi Kesehatan Lingkung	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31206	Manaj. Penyehatan Makanan & Minuman	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM31236	Toksikologi Lingkungan	2	2	-	1	Dr. Zahtamal	Dr. Zahtamal
					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31257	Pengell Sampah Padat & Pengend Vektor	3	3	-	3	Dessyka Febria, M.KL	Dessyka Febria, M.KL
IKM31209	Manaj. Dan Audit Lingkungan	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
IKM31266	Pencemaran Udara dan Kesehata	2	2	-	2	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si	Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM31215	Kesehatan Lingkungan Industri	2	2	-	2	Dessyka Febria, M.KL	Dessyka Febria, M.KL
IKM31222	Pengelolaan Sumber Daya Air	2	2	-	2	Sri Hardianti, SST., M.Si	Sri Hardianti, SST., M.Si
Total SKS		21	21		21		

SEMESTER V (PEMINATAN K3)

KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	SKS X 1 KI	PENGAMPU	PENGAJAR
IKM3737	Strategi Pemasaran	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM2365	Penulisan Ilmiah	2	2		2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3645	Kesehatan Kerja Sektor Informal	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
					1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
IKM3724	Perundang-undangan K3	2	2	-	1	Dr. Husni Syam, SH., LLM	Dr. Husni Syam, SH., LLM
					1		Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3675	Gizi kerja	2	2	-	2	Syafriani, SKM. M.Kes	Syafriani, SKM. M.Kes
IKM3637	Promosi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
					1		Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3626	Manajemen K3	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3656	Toksikologi Industri	2	2	-	2	Dessyka Febria, M.KL	Dessyka Febria, M.KL
IKM3686	Psikologi Industri	2	2	-	2	Etri Gustrianda, M.Kes	Etri Gustrianda, M.Kes
IKM3787	K3 Migas	2	2		2	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
IKM3726	Epidemiologi K3	2	2	-	1	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK	Lira Mufti Azzahri I, M.KKK
				-	1		Zurrahmi Z.R, S.Tr.Keb, M.Si
Total SKS		22	22		22		

SEMESTER VII

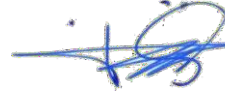
KODE MA	MATA KULIAH	SKS	T	P	KS X 1 Kel	PENGAMPU	PENGAJAR
UPIKM006	KKN	3	-	3	3	Lira Mufti Azzahri, M.KKK	
IKM5278	PBL	4	-	4	4	Rizki Rahmawati Lestari	
IKM5288	PKL	3	-	3	3	Syafriani, M.Kes	
	Total SKS	10			10		





UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah:	Kode MK	Bobot SKS	Semester	Tanggal Penyusunan
Dasar Kependudukan	IKM2081 	2 SKS 	I / Ganjil	1 Mei 2022 
	Dosen Pengembang RPS 	Dosen Pengampu RPS 	Ade Dita Puteri, SKM ,MPH	Ade Dita Puteri, M.PH
Capaian Pembelajaran Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada Mata Kuliah:	<ol style="list-style-type: none">1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni4. Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya7. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervise serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan,mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Dasar kependudukan, Konsep mortalitas, Fertilitas, Konsep perkawinan & perceraian, Proyeksi penduduk, Pendekatan siklus hidup keluarga dalam demografi, Dinamika kependudukan, Kependudukan dan program KB, Kependudukan dan pembangunan.			

Deskripsi singkat Mata Kuliah:		Mata kuliah ini membahas tentang definisi, teori dan ukuran-ukuran demografis, sumber data, sejarah perubahan, faktordemografis yang mempengaruhi angka penduduk, masalah kependudukan di Indonesia dan negara lain Kegiatan belajar ini dilakukan melalui kuliah, diskusi dan studi kasus.					
1	2	3	4	5	6	7	
Minggu ke	Kemampuan Akhir tiap tahapan pembelajaran	Bahan Kajian/Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria & Indikator	Bobot (%)
1	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Dasar Kependudukan	1.1. Asal usul ilmu kependudukan 1.2. Teori kependudukan 1.3. Keterkaitan antara analisis demografi & pembangunan	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap .	5%
2	Mahasiswa dapat Memahami dan mengerti Dasar Kependudukan	2.1 Manfaat analisis demografi 2.2 Kebijakan kependudukan di Indonesia	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
3	Mahasiswa dapat memahami Konsep mortalitas	3.1 Pengertian mortalitasFaktor yang mempengaruhi mortalitas 3.2 Konsep mortalitas	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
4	Mahasiswa dapat memahami Konsep mortalitas	4.1 Ukuran demografi yang terkait dengan kematian 4.2 Indikator mortalitas 4.3 Strategi untuk menurunkan angka kematian maternal 4.4 Angkaharapanhidup	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%
5	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	5.1 Pengertian fertilitas 5.2 Konsep fertilitas 5.3 Mengukur fertilitas 5.4 Fekunditas & reproduksi manusia	▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi	TM: 1 x (2 x 50")	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> ● Keterampilan ● Tugas ● Sikap 	5%

6	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	6.1 Variabel antara 6.2 Variabel hubungan seks 6.3 Variabel konsepsi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
7	Mahasiswa dapat memahami tentang Fertilitas	7.1 Variabel kehamilan dan kelahiran 7.2 Sikap dan norma Perbedaan fertilitas di Kota & Desa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
8	Ujian MID Semester				<ul style="list-style-type: none"> - Kemampuan mahasiswa menjawab ujian MCQ dan Essay 		15%
9	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Konsep perkawinan & perceraian	9.1 Konsep perkawinan 9.2 Status perkawinan 9.3 Tujuan perkawinan 9.4 Konsep perceraian 9.5 Cara menghitung angka perkawinan & perceraian	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
10	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti tentang Proyeksi penduduk	10.1 Definisi 10.2 Kegunaan 10.3 Jenis 10.4 Metode	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%
11	Mahasiswa dapat memahami dan mengerti Pendekatan siklus hidup keluarga dalam demografi	1.1 Definisi siklus hidup keluarga 1.2 Tahap-tahap SHK 1.3 Mortalitas dan SHK 1.4 Fertilitas, KB dan SHK 1.5 Model SHK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Tanya Jawab ▪ Diskusi 	TM: 1 x (2 x 50'')	- Mahasiswa mendengarkan, menulis, dan bertanya mengenai materi yang diberikan, serta pengembangan topik melalui discovery learning	<ul style="list-style-type: none"> • Keterampilan • Tugas • Sikap 	5%

Kriteria Penilaian:

Penilaian akan dilakukan oleh pengajar dengan menggunakan kriteria sebagai berikut :

Nilai	Range
A	> 85-100
A-	80-84
B+	75-79
B	70-74
B-	65-69
C+	60-64
C	55-59
D	45-54
E	< 45

PROYEKSI PENDUDUK

ADE DITA PUTERI MPH

DASAR KEPENDUDUKAN

DEFINISI

PROYEKSI PENDUDUK

estimasi atau perkiraan jumlah penduduk di masa depan berdasarkan data dan tren yang ada saat ini, seperti tingkat kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi ini melibatkan penggunaan berbagai metode statistik dan demografi untuk memperkirakan pertumbuhan atau penurunan jumlah penduduk dalam jangka waktu tertentu.



KEGUNAAN

proyeksi penduduk

- 1. Perencanaan Pembangunan**
- 2. Pengembangan Kebijakan**
- 3. Perencanaan Anggaran**
- 4. Penanganan Kesehatan**
- 5. Perencanaan Pendidikan**
- 6. Pengembangan Ekonomi dan Tenaga Kerja**
- 7. Manajemen Sumber Daya Alam**
- 8. Antisipasi Urbanisasi**

JENIS JENIS

PROYEKSI PENDUDUK

1. PROYEKS
SEDERHANA

2. PROYEKSI
KOMPONEN
KOHORT

3. PROYEKSI
EKSTRAPO
LASI
MATEMATI
KA

4. PROYEKSI
BERDASAR
KAN
ASUMSI
KEBIJAKAN

5.
PROYEKSI
MULTIREGIO
NAL

6.
PROYEKSI
SKENA
RIO

7.
PROYEKS
IPROBABILIS
TIK

METODE

PROYEKSI PENDUDUK

0

1 **Metode Aritmatika
(Arithmetic Growth
Method)**

02

2 **Metode Geometrik
(Geometric Growth
Method)**

0

0 **Metode
Eksponensial
(Exponential Growth
Method)**

0

7 **Metode
Probabilistik
(Probabilistic
Projection)**

04

4 **Metode
Kohort (Cohort
Component
Method)**

0

5 **Metode Proyeksi
Skenario (Scenario-
Based Projection):**

0

6 **Metode Proyeksi
Logistik (Logistic
Growth Method)**

MASALAH PROYEKSI PENDUDUK DI INDONESIA

1. Pertumbuhan Penduduk yang Tinggi
2. Distribusi Penduduk yang Tidak Merata
3. Urbanisasi
4. Kualitas Sumber Daya Manusia
5. Krisis Lingkungan
6. Kesehatan dan Kesejahteraan
7. Perencanaan dan Kebijakan yang Kurang Efektif



**Penurunan
Angka Kelahiran**

**Urbanisasi
Terencana**

**Pendidikan dan
Kesadaran**

**Peningkatan
Kualitas
Kesehatan**

**Kebijakan
Pemerintah**

**Program
Lingkungan dan
Keberlanjutan**

**PENANGGULANGAN
PROYEKSI
PENDUDUK**

PROYEKSI PENDUDUK SUDAH AKURAT ATAU BELUM?

**Secara keseluruhan, proyeksi
penduduk di Indonesia dapat
dianggap sebagai perkiraan
yang berguna, tetapi tidak
selalu 100% akurat.**

KESIMPULAN



Pertumbuhan yang Signifikan, Proyeksi penduduk menunjukkan bahwa Indonesia akan terus mengalami pertumbuhan, meskipun laju pertumbuhannya cenderung melambat dibandingkan beberapa dekade sebelumnya, kemudian tantangan Distribusi, Distribusi penduduk yang tidak merata, dengan konsentrasi tinggi di pulau Jawa dan Bali, menciptakan tantangan dalam pengembangan infrastruktur dan layanan publik di daerah lain. dan dampak Urbanisasi, Urbanisasi yang pesat membawa tantangan dalam penyediaan perumahan, transportasi, dan layanan sosial di kota-kota besar, yang perlu dikelola dengan baik.

YOU

THANK

DAFTAR HADIR KULIAH KESEHATAN MASYARAKAT - FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Nama Matakuliah : DASAR KEPENDUDUKAN
Semester / SKS : 1 / 2
Kelas / Tahun Akd : A / 2024/2025 Ganjil

Dosen Pengampu : ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH
Dosen Pengajar :
:

25	2413201022	RAIHAN FATHIN ALY BAHRI	1	✓ ✓
26	2413201012	RISNAL SAHPUTRA	1	✓ ✓
27	2413201005	SALSABILA ARFI	1	✓ ✓
28	2413201020	SHIFA SABRINA	1	✓ ✓
29	2413201006	SITI NUR HIDAYAH	1	✓ ✓
30	2413201017	SURGA SALSABILLAH	1	✓ ✓
31	2413201028	TANTI NUR AMALIA	1	✓ ✓
32	2413201007	UKHTI AMELIA FITRI	1	✓ ✓
33	2413201032	VIVI ARTIKA YULIANTI	1	✓ ✓
34	2413201009	WIFA SALSABILA BADRI	1	✓ ✓
35	2313201016	YANTI EFRIYANI	3	✓ ✓
36	2413201019	YUSRIA TUSSYA'ADAH HARAHAP	1	✓ ✓

Mengetahui,
Ketua Program Studi



ADE DITA PUTERI, S.KM, M.P.H

Bangkinang, 29 Januari 2025
Dosen Pengajar



ADE DITA PUTERI, S.KM, MPH

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakaian untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

PI	NIM	NAMA	NILAI TUGAS	NILAI QUIZ	NILAI MID	NILAI UAS	TAS	PARTISASI	PROYEK	ILAI	ANGKLAI	HURI
1	2313201006	FITRIA SYAHIDAH	76	80	80	76	78	78	78	78	B+	
2	2313201016	YANTI EFRIYANI	70	70	69	73	70	68	69,7	B-		
3	2413201001	DAWANG GUNARTI	80	70	70	70	80	70	73	B		
4	2413201002	DIARTA AL HAYYU	90	90	90	90	95	90	91	A		
5	2413201003	ERNAWATI	84	86	84	85	83	80	82,95	A-		
6	2413201004	NABILA FITRI	75	80	70	70	85	67	73,6	B		
7	2413201005	SALSABILA ARFI	90	80	85	80	85	88	85,15	A		
8	2413201006	SITI NURHIDAYAH	95	95	90	90	88	86	89,4	A		
9	2413201007	UKHTI AMELIA FITRI	80	80	80	70	90	70	74,5	B		
10	2413201008	ANDINI RIAFANI	90	90	89	88	88	87	88,25	A		
11	2413201009	WIFA SALSABILA BADRI	90	80	80	87	86	83	84,15	A-		
12	2413201010	MAWAR PUTRI NELURI	91	89	90	88	90	88	89,1	A		
13	2413201011	HELOFANDI	85	80	80	80	85	88	83,9	A-		
14	2413201012	RISNAL SAHPUTRA	70	70	65	70	65	60	70	B		
15	2413201013	ALYA MAY SARAH	70	70	68	70	70	60	60	C+		
16	2413201014	FERDIANSYAH GUNAWAN	78	80	76	80	90	76	80	A-		
17	2413201015	ANNISA NADELIA PUTRI	70	69	70	60	70	60	65	B-		
18	2413201016	ILHAM PRATAMA	50	50	60	60	60	45	40	E		
19	2413201017	SURGA SALSABILLAH	80	80	80	78	78	75	77,8	B+		
20	2413201018	ALFENDO RAMADHAN	50	50	60	650	54	55	503,8	D		
21	2413201019	YUSRIA TUSSYA'ADAH HARAHAF	80	80	80	80	95	81	83,3	A-		
22	2413201020	SHIFA SABRINA	90	90	90	80	85	80	90	A		
23	2413201021	AMALIYA AUGUSTIN	90	90	80	888	86	86	90	A		
24	2413201022	RAIHAN FATHIN ALY BAHRI	90	90	88	87	87	90	91	A		
25	2413201023	ITRA HULWA	80	78	80	90	88	80	78	B+		
26	2413201024	NABILLA SYAIQATUL NASUHA	80	78	78	80	88	78	70,5	B		
27	2413201025	CIKAL MELANI CAHAYA HARIS	90	90	88	90	90	88	89,1	A		
28	2413201026	KHOIRUN MIFTAKHUL JANNAH	90	90	88	90	88	90	89,3	A		
29	2413201027	LARA DEWINTAJULIANTHI	95	95	90	90	95	90	92	A		
30	2413201028	TANTI NUR AMALIA	90	90	88	90	92	88	89,5	A		
31	2413201029	NOVA ADITYA SYAFITRI	60	70	60	60	60	50	58	C		
32	2413201030	ALLIYAH PUTRI SAKINAH	60	60	70	60	60	50	58,5	C		
33	2413201031	ADELA FITRI AULIA	88	90	88	90	90	88	88,9	A		
34	2413201032	VIVI ARTIKA YULIANTI	60	60	65	60	55	60	59,75	C		

35	2413201033	DELVINA ANGGRAINI	90	90	90	88	87	92	89,7	A
36	2413201034	AMALIA INDA PERMATA	90	92	90	88	90	87	89	A

KET:

Rentang Nilai

A : 85-100

A- : 80-84

B+ : 75-79

B : 70-74

B- : 65-69

C+ : 60-64

C : 55-59

D : 45-54

E : -45

Mengetahui,
Dosen Pengajar



Ade Dita Puteri, MPH

JF