## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA DAFTAR HADIR MAHASISWA DAN DOSEN (DHMD) KELAS REGULER

Matakuliah : ADK 202 - Ilmu Kependudukan Tahun Akademik, Periode : 2022/2023 - 2

Dosen Pengampu 1. Yurita Mailintina, Hari Terjadwal : Selasa

S.Tr,Keb.,MARS Jam : 09:10 - 10:50

Ruang Kuliah, Grup : 401 / 1

Perte	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke :	· 1	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
Selasa, 21 Februari 2023		Topik Perkuliahan : konsep ilmu kependudukan, ruang lingkup, manfaat mempelajari ilmu kependudukan dan keterkaitannya dengan Teori Kependudukan  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Sub Forok Barrasari      Konsep dasar ilmu kependudukan	Manasiswa
Hadir	18 Org	Ruang lingkup ilmu kependudukan	
Tidak Hadir	9 Org	Tujuan dan kegunaan mempelajari ilmu kependudukan     Keterkaitan antara teori kependuduka n dengan ilmu kependudukan	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti P	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	: 2	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
Selasa, 28 Februari 2023		Topik Perkuliahan : Membedakan sumber data kependudukan yang tersedia, serta mampu memutuskan sumber data yang tepat digunakan untuk tujuan tertentu  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan  Mahasiswa yang hadir : 26 orang Mahasiswa (1 mahasiswa Sakit atas nama: ANANDA AURELLIA)	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah N	Mahasiswa	Data Demografi	
Hadir	26 Org	2. Sensus Penduduk	
Tidak Hadir	1 Org	Registrasi Penduduk     Survei Penduduk.     Prorata data Kependudukan	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti P	erkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke :	: 3	Pokok Bahasan	Dosen
Hari dar	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
Selasa, 07 Maret 2023		Topik Perkuliahan : Menjelaskan perbedaan ukuran dasar kependudu kan, serta mampu mengaplika sikannya pada data empiris.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Komponen Demografi	
Hadir	26 Org	2. Rasio 3. Persentase.	Toward B. 1
Tidak Hadir	1 Org	Angka/Tingk at     S. Kasus : Aplikasi analisis ukuran dasar demografi	Tanggal, Paraf BAAK
_	مكل محمام الساسم	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Pengganti P	rerkullanan ke	-	

	temuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tanga
Hari da	an Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Ì
Selasa, 14 Maret 2023		Topik Perkuliahan : Komposisi dan distribusi penduduk serta mampu menganali sis kecenderu ngan komposisi/ struktur penduduk di Indonesia	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
		Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang hadir : 26 orang Mahasiswa (3 mahasiswa Sakit atas nama: ASNA FEBIYANTI, KASMIRA ELSIDA LADA, AMANDA ARDIANTI)	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Komposisi Penduduk menurut kelamin.	manaoione
Hadir	24 Org	Aplikasi data penduduk untuk perbuatan piramida penduduk	
Tidak Hadir	3 Org	Komposisi Penduduk menurut karakteristik     Komposisi penduduk menurut karakteristik	Tanggal, Pa
	Perkuliahan Ke	Komposisi penduduk menurut karakteristik     Kasus : Analisis Komposisi dan distribusi penduduk provinsi di Indonesia	BAAK
Dawlyyliahan Ka		Delial Debaga	Danam
Perkuliahan Ke: 5  Hari dan Tanggal		Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Dosen
Hari dan Tanggal		Topik Perkuliahan : Sejarah perkembangan penduduk dunia dan transisi demografi serta mengidentifi kasi dan menganali sis kelemahan dan keunggulan sumber data.	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
Selasa, 2	21 Maret 2023	Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang hadir : 26 orang Mahasiswa (1 mahasiswa sakit atas nama Evania Pricilla)	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah	Mahasiswa		
Hadir	26 Org	Model penduduk Stasioner dalam perencanaa n tenaga kerja.	
Tidak Hadir	1 Org	Kasus : aplikasi penduduk stasioner untuk perencanaa n tenaga kerja di beberapa wilayah	Tanggal, Pa BAAK
Pengganti	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	an Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
		Topik Perkuliahan : Konsep fertilitas, Perkawinan, dan Perceraian	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
Selasa, 04 April 2023		Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	
Jam	07:30-09:10	Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa Sub Pokok Bahasan	Mahasisw
Jumlah	Mahasiswa		Mahasisw
Jumlah		Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil.  2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil.	
Jumlah Hadir	Mahasiswa	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil.	
Jumlah Hadir Tidak Hadir	Mahasiswa 27 Org	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian Quasi Stable Polpulation.	Tanggal, Pa
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i>	Tanggal, Pa
Jumlah Hadir Fidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian Quasi Stable Polpulation.	Tanggal, Pa BAAK
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i> Pokok Bahasan	Tanggal, Pa BAAK
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i> Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Tanggal, Pa BAAK
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Hari da	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i> Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar: Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan: Konsep natalitas	
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Hari da	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke 2: 7 an Tanggal	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i> Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : Konsep natalitas  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup	Tanggal, Pa BAAK
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Hari da	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke 2: 7 an Tanggal	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian <i>Quasi Stable Polpulation</i> . 4. <i>Quasi Stable Analysis</i> Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar: Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan: Konsep natalitas  Metode Perkuliahan: Tatap Muka  Aktivititas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	Tanggal, Pa BAAK
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Hari da Selasa, (	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke 2: 7 an Tanggal 04 April 2023	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian Quasi Stable Polpulation. 4. Quasi Stable Analysis  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : Konsep natalitas  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	Tanggal, Pa BAAK Dosen
Jumlah Hadir Tidak Hadir Pengganti Perkuliahan Ke Hari da Selasa, t	Mahasiswa 27 Org 0 Org Perkuliahan Ke 2: 7 an Tanggal 04 April 2023	Sub Pokok Bahasan  1. Pengertian penduduk stabil. Struktur umur dalam penduduk stabil. 2. Angka Pertumbuhan penduduk stabil. 3. Pengertian Quasi Stable Polpulation. 4. Quasi Stable Analysis  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : Konsep natalitas  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	Tanggal, Pa BAAK Dosen

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan	
		Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Perkuliahan Ke	: 8	Pokok Bahasan	Dosen
	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
		Topik Perkuliahan : konsep mortalitas	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
Selasa, 25 April 2023		Aktivititas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan	
		Mahasiswa yang hadir : 26 orang Mahasiswa	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa	Out Forox Banasan	Wariasiswa
Hadir	26 Org	1. Transisi Demografi	
Tidak Hadir	1 Org	2. transisi Rumah tangga dan keluarga dimasa depan	Tanggal, Paraf
	_	- Italiosi Haman tangga dan koladiga dimada dopan	BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	. 0	Pokok Bahasan	Doson
	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Dosen
1.0.1.30	99 <del></del>	Topik Perkuliahan : mengevaluasi kondisi pertumbuhan penduduk fertilisasi dan mortilitas diwilayah tertentu	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup	
Rabu, 00	3 Mei 2023	perkuliahan	
		Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa	
Jam	07:30-09:10	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir	25 Org	pengertiam standarisasi	
Tidak Hadir	2 Org	pengenam standarsasi	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	l Perkuliahan Ke		Brrait
- 55			
Perkuliahan Ke: 10		Pokok Bahasan	
			Dosen
	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Dosen
		Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian	Dosen
		Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Dosen
Hari da		Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup	Dosen
Hari da Selasa, 0	n Tanggal 09 Mei 2023	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa	
Hari da Selasa, 0 Jam	n Tanggal 09 Mei 2023 07:30-09:10	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan	Dosen
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I	n Tanggal  9 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa	
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir	09 Mei 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 25 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I	n Tanggal  9 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas	
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	09 Mei 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 25 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass	Mahasiswa Tanggal, Paraf
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	09 Mei 2023 07:30-09:10 Mahasiswa 25 Org 2 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan	Mahasiswa Tanggal, Paraf
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan	Mahasiswa Tanggal, Paraf
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11	Nama Dosen Pengajar: Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan: konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan: Tatap Muka Aktivititas Belajar: Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir: 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar: Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan: konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan: Tatap Muka	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback, menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk.	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK
Hari da Selasa, 0  Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F  Perkuliahan Ke Hari da  Selasa, 1	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa 25 Org 2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran-ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK Dosen
Hari da Selasa, 0  Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F  Perkuliahan Ke Hari da  Selasa, 1	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa 25 Org 2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  6 Mei 2023	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS  Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka  Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK Dosen
Hari da Selasa, 0  Jam Jumlah I  Hadir Tidak Hadir Pengganti F  Perkuliahan Ke Hari da  Selasa, 1  Jam Jumlah I	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  6 Mei 2023  09:10-10:50  Mahasiswa	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk. Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan  1. Metode Reverse Survival 2. Metode Own	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK  Dosen  Mahasiswa  Tanggal, Paraf
Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Selasa, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  09:10-10:50  Mahasiswa  24 Org  3 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : Konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran-ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan  1. Metode Reverse Survival 2. Metode Own 3. Metode Last Live	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK  Dosen  Mahasiswa
Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Selasa, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  09:10-10:50  Mahasiswa  24 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran- ukuran mobilitas penduduk. Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan  1. Metode Reverse Survival 2. Metode Own	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK  Dosen  Mahasiswa  Tanggal, Paraf
Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Selasa, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa  25 Org  2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  09:10-10:50  Mahasiswa  24 Org  3 Org	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : Konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran-ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan  1. Metode Reverse Survival 2. Metode Own 3. Metode Last Live	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK  Dosen  Mahasiswa  Tanggal, Paraf
Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir Pengganti F Perkuliahan Ke Hari da Selasa, 1 Jam Jumlah I Hadir Tidak Hadir	n Tanggal  09 Mei 2023  07:30-09:10  Mahasiswa 25 Org 2 Org  Perkuliahan Ke  : 11  n Tanggal  09:10-10:50  Mahasiswa 24 Org 3 Org  Perkuliahan Ke	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : Konsep yang berkaitan dengan tabel kematian Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan Mahasiswa yang hadir : 25 orang Mahasiswa  Sub Pokok Bahasan  1. metodelogi estimasi mortalitas 2. metode brass 3. metode sullvan 4. metode trussel  Pokok Bahasan  Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS Topik Perkuliahan : konsep mobilitas penduduk, mampu menganalisis dampak mobilitas penduduk, serta mampu menghitung ukuran-ukuran mobilitas penduduk.  Metode Perkuliahan : Tatap Muka Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan  Sub Pokok Bahasan  1. Metode Reverse Survival 2. Metode Own 3. Metode Last Live	Mahasiswa Tanggal, Paraf BAAK  Dosen  Mahasiswa  Tanggal, Paraf

Pertemuan		Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
Selasa, 23 Mei 2023		Topik Perkuliahan : Menjelaskan berbagai definisi dan konsep tentang angkatan kerja, serta mampu menggunak an ukuran- ukuran dasar dalam angkatan kerja untuk data empiris yang tersedia.	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
		Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir	27 Org	Census Survival Ratio Method.     Life Table Survival Ratio Method.	
Tidak Hadir	0 Org	Kasus : Aplikasi beberapa model migrasi untuk data sensus di Indonesia	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 13	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
		Topik Perkuliahan : Menjelaskan tentang proyeksi penduduk, serta mampu menggunakannya untuk menyusun proyeksi penduduk	
Selasa, 3	0 Mei 2023	Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
		Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa		
Hadir	27 Org	Kasus proyeksi penduduk di Indonesia berdasarkan data sensus	Tananal Danat
Tidak Hadir	0 Org	That of projection periodical at motivation and activated	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
Perkuliahan Ke	: 14	Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
		Topik Perkuliahan : Memahami peran administrasi kesehatan dalam ilmu kependudukan	
		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
Selasa, 0	6 Juni 2023	Aktivititas Belajar : Dosen membuka perkuliahan, menjelaskan materi, diskusi di kelas, memberi feedback , menutup perkuliahan	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir	26 Org	Peran dan tugas administrator kesehatan dalam ilmu kependudukan	
Tidak Hadir	1 Org	retari dan tugas administrator kesenatan dalam ilinu kependudukan	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
UTS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal	Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
		Topik Perkuliahan : UTS	
Jumat 14	4 April 2023	Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
Jumat, 14 April 2023		Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
	Mahasiswa		
Hadir	27 Org	uts	Tananal D. C.
Tidak Hadir	0 Org		Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti F	Perkuliahan Ke		
UAS		Pokok Bahasan	Dosen
Hari da	n Tanggal		
		Nama Dosen Pengajar : Yurita Mailintina., S.Tr.Keb., MARS	
lumat o	3 Juni 2023	Topik Perkuliahan : UAS	
Janiat, 2		Metode Perkuliahan : Tatap Muka	
		Mahasiswa yang hadir : 27 orang Mahasiswa	
		1	ı <b>I</b>

Pert	emuan	Materi yang diberikan Sesuai dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	Tanda Tangan
Jam	09:10-10:50	Sub Pokok Bahasan	Mahasiswa
Jumlah I	Mahasiswa		
Hadir	27 Org		
Tidak Hadir	0 Org	UAS	Tanggal, Paraf BAAK
Pengganti Perkuliahan Ke			