



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum
Program Studi S1 Pendidikan Geografi**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)			SEMESTER	Tgl Penyusunan
Demografi dan Geografi Penduduk	8720202021	Mata Kuliah Wajib Kurikulum - Nasional	T=2	P=0	ECTS=3.18	2	22 November 2024
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK			Koordinator Program Studi	
	Dra. Ita Mardiani Zain, M.Kes.		Dr. Rindawati, M.S.			Dr. Nugroho Hari Purnomo, S.P., M.Si.	

Model Pembelajaran Case Study

Capaian Pembelajaran (CP) CPL-PRODI yang dibebankan pada MK

CPL-8 Mampu memperoleh, mengolah, menganalisis, menyajikan data dan informasi geosfer dengan menggunakan teknologi geospasial dalam kajian geografi terpadu dengan pendalaman pada kajian kekotaan yang mendukung keberlanjutan wilayah

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

CPMK - 1 Mampu mengolah, menganalisis, menyajikan data dan informasi geosfer dengan menggunakan teknologi geospasial untuk pembelajaran dan penelitian geografi

CPMK - 2 Mampu mengambil keputusan yang tepat dalam konteks penyelesaian masalah bidang geografi dan pendidikan geografi, berdasarkan hasil analisis informasi dan data

CPMK - 3 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam bidang geografi dan pendidikan geografi

CPMK - 4 Mampu menerapkan teori wilayah untuk perencanaan dan pembangunan daerah yang berkelanjutan

CPMK - 5 Mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab terhadap pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri

Matrik CPL - CPMK

CPMK	CPL-8
CPMK-1	
CPMK-2	
CPMK-3	
CPMK-4	
CPMK-5	

Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

CPMK	Minggu Ke															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1																
CPMK-2																
CPMK-3																
CPMK-4																
CPMK-5																

Deskripsi Singkat MK Melakukan pengkajian dan memberikan pemahaman tentang konsep dan ruang lingkup geografi penduduk, manfaat, teori-teori penduduk, struktur dan proses penduduk suatu wilayah serta sumber data komposisi dan pertumbuhan penduduk, mortalitas dan table kematian, fertilitas, migrasi, permasalahan penduduk dan pemecahan masalahnya, dan kebijakan penduduk. Pembelajaran dilakukan selama satu semester dengan menggunakan pendekatan problem base learning dengan metode demonstrasi, diskusi, praktikum maupun penugasan individu dan kelompok. Penilaian dilakukan melalui tes tertulis, kinerja dan portofolio.

Pustaka

Utama :

1. Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara
2. David M. Heer, 1985, Masalah Kependudukan di Negara Berkembang, Jakarta, Bina Aksara
3. Dwiyanto, Agus dkk, 1996, Penduduk dan Pembangunan, Pusat Penelitian Kependudukan, UGM
4. Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI
5. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2004, Dasar-Dasar Demografi, Jakarta, FEUI
6. Mantra, Ida Bagus, 2001, Demografi Umum, Yogyakarta, Pustaka Pelajar
7. Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC
8. <http://www.datastatistik-indonesia.com> untuk memperoleh data Sensus Penduduk
9. Valentine, E. b, 2014, Approaches to Human Geography, SAGE Publications Ltd

Pendukung :

1. Demografi dan Geografi Penduduk.2019. Ita Mardiani Zain							
Dosen Pengampu		Dra. Ita Mardiani Zain, M.Kes. Dr. Sri Murtini, M.Si. Dr. Fahmi Fahrudin Fadirubun, M.Pd					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa mampu mendeskripsikan konsep, ruang lingkup dan manfaat mempelajari Demografi	- Menjelaskan konsep Demografi - Menjelaskan ruang lingkup Demografi - Manfaat	Kriteria: Lembar penilaian 1 digunakan untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang konsep dan ruang lingkup demografi, manfaat, teori-teori penduduk, struktur dan proses penduduk suatu wilayah serta sumber data dan ukuran dasar demografi. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	- Kuliah mimbar - Tanya jawab - Diskusi 2 X 50	-	Materi: demografi Pustaka: Mantra, Ida Bagus, 2001, Demografi Umum, Yogyakarta, Pustaka Pelajar	5%
2	Mahasiswa mampu menjelaskan teori-teori penduduk	- Menjelaskan teori-teori penduduk	Kriteria: Lembar penilaian 1 digunakan untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang konsep dan ruang lingkup demografi, manfaat, teori-teori penduduk, struktur dan proses penduduk suatu wilayah serta sumber data dan ukuran dasar demografi. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	- Kuliah mimbar - Tanya Jawab - Diskusi 2 X 50	-	Materi: teori kependudukan Pustaka: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2004, Dasar-Dasar Demografi, Jakarta, FEUI	5%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan ukuran dasar demografi dan sumber data penduduk	- Menjelaskan Ukuran Dasar Demografi - Menjelaskan sumber data penduduk	Kriteria: Lembar penilaian 1 digunakan untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang konsep dan ruang lingkup demografi, manfaat, teori-teori penduduk, struktur dan proses penduduk suatu wilayah serta sumber data dan ukuran dasar demografi. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - Diskusi 2 X 50	-	Materi: ukuran data penduduk Pustaka: David M. Heer, 1985, Masalah Kependudukan di Negara Berkembang, Jakarta, Bina Aksara	5%
4	Mahasiswa menjelaskan konsep mortalitas dalam demografi dengan berbagai jenis angka kematian dan faktor penyebab terjadinya mortalitas dan mengaplikasikannya dalam data riil	- Menjelaskan konsep mortalitas - Menghitung ukuran dasar mortalitas - Menjelaskan faktor penyebab kematian - Menghitung standarisasi data kematian	Kriteria: Lembar penilaian 1 digunakan untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang konsep dan ruang lingkup demografi, manfaat, teori-teori penduduk, struktur dan proses penduduk suatu wilayah serta sumber data dan ukuran dasar demografi. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - Diskusi 2 X 50	-	Materi: mortalitas Pustaka: http://www.datastatistik-indonesia.com/... untuk memperoleh data Sensus Penduduk Materi: mortalitas Pustaka: Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara	5%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep fertilitas dalam demografi dengan berbagai jenis angka kematian dan faktor penyebab terjadinya fertilitas, dan mengaplikasikannya dalam data riil	- Menjelaskan konsep fertilitas - Menjelaskan factor penyebab terjadinya fertilitas - Menghitung ukuran dasar fertilitas	Kriteria: Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 3 dilaksanakan pada saat Ujian Akhir Semester (UAS) untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang tabel kematian, fertilitas, migrasi dan permasalahan penduduk Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - Diskusi 2 X 50	-	Materi: fertilitas Pustaka: http://www.datastatistik-indonesia.com/... untuk memperoleh data Sensus Penduduk Materi: fertilitas Pustaka: Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara	10%
6	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang migrasi penduduk, mencakup ruang lingkup, sumber data, factor pendorong dan penarik migrasi dan analisis data demografi, serta mengaplikasikannya dalam data riil	- Menjelaskan konsep migrasi - Menjelaskan factor pendorong dan penarik migrasi - Menghitung ukuran dasar migrasi	Kriteria: Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 3 dilaksanakan pada saat Ujian Akhir Semester (UAS) untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang tabel kematian, fertilitas, migrasi dan permasalahan penduduk Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	- Kuliah mimbar - Penugasan - Diskusi 2 X 50	-	Materi: migrasi Pustaka: Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara Materi: migrasi Pustaka: http://www.datastatistik-indonesia.com/... untuk memperoleh data Sensus Penduduk	10%

7	Mahasiswa mampu menjelaskan permasalahan penduduk dan kebijakan penduduk	- Menjelaskan permasalahan penduduk dan pemecahan masalahnya - Menjelaskan kebijakan penduduk	Kriteria: Penilaian yang terdapat dalam Lembar Penilaian 3 dilaksanakan pada saat Ujian Akhir Semester (UAS) untuk menilai penguasaan pengetahuan mahasiswa tentang tabel kematian, fertilitas, migrasi dan permasalahan penduduk Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	- Kuliah mimbar - Penugasan - Diskusi 2 X 50	-	Materi: masalah penduduk Pustaka: <i>David M. Heer, 1985, Masalah Kependudukan di Negara Berkembang, Jakarta, Bina Aksara</i>	5%
8	UTS	Ketepatan analisis demografi	Kriteria: Tuntas > 69 Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	tes 2 X 50	-	Materi: demografi Pustaka: <i>Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara</i>	4%
9	Mahasiswa mampu menjelaskan komposisi pendudu, cara mengevaluasi komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin, dan merapikan data penduduk	Ketepatan analisis komposisi penduduk	Kriteria: Tuntas > 69 Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	- Kuliah mimbar - - Demontrasi - penugasan 2 X 50	-	Materi: tekanan penduduk Pustaka: <i>Dwiyanto, Agus dkk, 1996, Penduduk dan Pembangunan, Pusat Penelitian Kependudukan, UGM</i>	5%
10	Mahasiswa mampu menjelaskan komposisi penduduk, cara mengevaluasi komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin, dan merapikan data penduduk	- Menjelaskan komposisi penduduk - Menghitung struktur umur penduduk menurut umur dan jenis kelamin dengan umur median - Meratakan jumlah penduduk jika ada jumlah penduduk yang tidak terjawab dengan pro rating - Memecahkan kelompok Umur Interval 10 tahunan menjadi kelompok umur 5 tahunan dengan rumus Newton - Memecahkan kelompok Umur Interval 5 tahunan menjadi kelompok umur 1 tahunan dengan factor pengali Sprague - Mengevaluasi data penduduk dengan Joint Score Index - Mengevaluasi data penduduk dengan Indeks Myer's - Mengevaluasi data penduduk dengan SUPAS - Membuat Grafik Piramida - Mengevaluasi data penduduk dengan Grafik Piramida - Merapikan data penduduk dengan metode Quadratic Reorientation - Menghitung level kematian - Menghitung level kelahiran - Merapikan data penduduk dengan metode Graduasi	Kriteria: 1.Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai mahasiswa dalam mengevaluasi data dan merapikan data penduduk 2.Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati disiplin dan tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan. 3.Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah Demografi dan Geografi Penduduk berlangsung Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	- Kuliah mimbar - Demontrasi -penugasan 2 X 50	-	Materi: dinamika Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i> Materi: dinamika Pustaka: <i>Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC</i> Materi: dinamika Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i>	10%

11	Mahasiswa mampu menjelaskan komposisi penduduk, cara mengevaluasi komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin, dan merapikan data penduduk	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan komposisi penduduk - Menghitung struktur umur penduduk menurut umur dan jenis kelamin dengan umur median - Meratakan jumlah penduduk jika ada jumlah penduduk yang tidak terjawab dengan pro rating - Memecahkan kelompok Umur Interval 10 tahunan menjadi kelompok umur 5 tahunan dengan rumus Newton - Memecahkan kelompok Umur Interval 5 tahunan menjadi kelompok umur 1 tahunan dengan factor pengali Sprague - Mengevaluasi data penduduk dengan Joint Score Index - Mengevaluasi data penduduk dengan Indeks Myer's - Mengevaluasi data penduduk dengan SUPAS - Membuat Grafik Piramida - Mengevaluasi data penduduk dengan Grafik Piramida - Merapikan data penduduk dengan metode Quadratic Reorientation - Menghitung level kematian - Menghitung level kelahiran - Merapikan data penduduk dengan metode Graduasi 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lembar penilaian 2 digunakan untuk menilai mahasiswa dalam mengevaluasi data dan merapikan data penduduk 2. Lembar penilaian 2 digunakan untuk mengamati disiplin dan tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan. 3. Penilaian dalam Lembar Penilaian 2 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah Demografi dan Geografi Penduduk berlangsung <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kuliah - mimbar - Demonstrasi - Project Based Learning 2 X 50 		<p>Materi: dinamika Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i></p> <hr/> <p>Materi: dinamika Pustaka: <i>Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC</i></p> <hr/> <p>Materi: dinamika Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i></p>	10%
----	--	---	---	---	--	--	-----

12	Mahasiswa mampu menjelaskan komposisi penduduk, cara mengevaluasi komposisi penduduk menurut umur dan jenis kelamin, dan merapikan data penduduk	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan komposisi penduduk - Menghitung struktur umur penduduk menurut umur dan jenis kelamin dengan umur median - Meratakan jumlah penduduk jika ada jumlah penduduk yang tidak terjawab dengan pro rating - Memecahkan kelompok Umur Interval 10 tahunan menjadi kelompok umur 5 tahunan dengan rumus Newton - Memecahkan kelompok Umur Interval 5 tahunan menjadi kelompok umur 1 tahunan dengan factor pengali Sprague - Mengevaluasi data penduduk dengan Joint Score Index - Mengevaluasi data penduduk dengan Indeks Myer's - Mengevaluasi data penduduk dengan SUPAS - Membuat Grafik Piramida - Mengevaluasi data penduduk dengan Grafik Piramida - Merapikan data penduduk dengan metode Quadratic Reorientation - Menghitung level kematian - Menghitung level kelahiran - Merapikan data penduduk dengan metode Graduasi 	<p>Kriteria: Tuntas > 65</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kuliah mimbar - Demonstrasi - penugasan-diskusi 2 X 50 		<p>Materi: dinamika</p> <p>Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i></p> <hr/> <p>Materi: dinamika</p> <p>Pustaka: <i>Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC</i></p> <hr/> <p>Materi: dinamika</p> <p>Pustaka: <i>Haris Abdul, Nyoman Andika, 2002, Dinamika Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia dari Perspektif Makro ke Realitas Mikro, Yogyakarta, LESFI</i></p>	5%
13	Mahasiswa mampu membandingkan tingkat kematian wilayah dengan standarisasi kematian	ketepatan analisis tingkat kematian	<p>Kriteria: Tepat >65</p> <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: data kematian</p> <p>Pustaka: <i>Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC</i></p>	5%
14	Mahasiswa memahami dengan baik tentang proyeksi, cara dan metode proyeksi, dengan menggunakan 3 landasan komponen demografi	<ul style="list-style-type: none"> - Menghitung perkiraan penduduk Antar Sensus - Menghitung perkiraan penduduk Sesudah Sensus - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Aritmatic - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Geometrik - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Eksponensial - Memproyeksikan jumlah penduduk dengan Componen Method 	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lembar penilaian 4 digunakan untuk menilai mahasiswa dalam menghitung perkiraan penduduk dan proyeksi penduduk 2. Lembar penilaian 4 digunakan untuk mengamati disiplin dan tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan. 3. Penilaian dalam Lembar Penilaian 4 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah Demografi dan Geografi Penduduk berlangsung. <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: proyeksi</p> <p>Pustaka: <i>David M. Heer, 1985, Masalah Kependudukan di Negara Berkembang, Jakarta, Bina Aksara</i></p> <hr/> <p>Materi: proyeksi</p> <p>Pustaka: <i>Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara</i></p>	5%

15	Mahasiswa memahami dengan baik tentang proyeksi, cara dan metode proyeksi, dengan menggunakan 3 landasan komponen demografi	- Menghitung perkiraan penduduk Antar Sensus - Menghitung perkiraan penduduk Sesudah Sensus - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Aritmatic - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Geometrik - Menghitung jumlah penduduk dengan metode Eksponensial - Memproyeksikan jumlah penduduk dengan Componen Method	Kriteria: 1. Lembar penilaian 4 digunakan untuk menilai mahasiswa dalam menghitung perkiraan penduduk dan proyeksi penduduk 2. Lembar penilaian 4 digunakan untuk mengamati disiplin dan tanggung jawab mahasiswa dalam melaksanakan/menyelesaikan setiap tugas yang diberikan. 3. Penilaian dalam Lembar Penilaian 4 dilaksanakan selama perkuliahan mata kuliah Demografi dan Geografi Penduduk berlangsung. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	- Kuliah mimbar - Demonstrasi - Penugasan - Diskusi 2 X 50	=	Materi: proyeksi Pustaka: David M. Heer, 1985, Masalah Kependudukan di Negara Berkembang, Jakarta, Bina Aksara Materi: proyeksi Pustaka: Barclay, George W, 1994, Teknik Analisis Kependudukan, Jakarta, Bina Aksara	5%
16	UAS	Ketepatan analisis geografi penduduk	Kriteria: Tepat > 65 Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	essay 2 X 50		Materi: geografi penduduk Pustaka: Schryock, Henry, 1979, The Methods and Materials of Demography, London : Academic Press INC	5%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	9.17%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	61.17%
3.	Penilaian Portofolio	16.67%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	7.5%
5.	Tes	4.5%
		99.01%

Catatan

- Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
- CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
- Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- TM= Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.