



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI S1 AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: AB606B	Dosen Pengembang RPS	:	WIWIT RAHAYU S.P., M.P. Refaul Khairiyakh S.P., M.Sc. Prof. Dr. Ir. DARSONO M.Si. Ir. AGUSTONO M.Si	
Nama Mata Kuliah	: PERENCANAAN PEMBANGUNAN WILAYAH				
Jenis Mata Kuliah (Wajib/pilihan)	:	Koord. Kelompok Mata Kuliah	:	Prof. Dr. Ir. DARSONO M.Si.	
Semester	: 6	Kepala Program Studi	:	Dr. Ir. SRI MARWANTI, M.S.	
Bobot Mata Kuliah (SKS)	: 3				
a. Bobot tatap muka	: 2				
b. Bobot Praktikum	: 1				
c. Bobot praktek lapangan	: 0				
d. Bobot simulasi	: 0				
Mata Kuliah Prasyarat	:				

Tanggal Dibuat	:	2021-02-18	Perbaikan Ke-	:	3	Tanggal Edit :	2022-02-20
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) / Learning Outcome (LO) yang dibebankan pada Mata Kuliah							
Kode CPL/LO		Unsur CPL/LO					
4	:	ELO 4. Mampu mengaplikasikan konsep spesifik dalam sub bidang ekonomi pertanian dan manajemen agribisnis					
5	:	ELO 5. Mampu belajar secara mandiri, mampu mengevaluasi kemampuan diri dan adaptif terhadap perubahan					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	:	1. Menerapkan konsep pembangunan pertanian untuk menganalisis dan merumuskan kebijakan pertanian 2. memiliki kemampuan mencari sumber informasi 3. mampu belajar secara mandiri 4. mampu mengevaluasi kemampuan diri					
Bahan kajian (Subject Matters)	:	. Pembangunan Pertanian					
Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah ini membahas mengenai ruang lingkup Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah, pembangunan dan perencanaan pembangunan, pembangunan ekonomi daerah, teori pertumbuhan ekonomi daerah, alat-alat analisis perencanaan pembangunan wilayah (LQ, Tipologi Klassen, Shift share, dan analisis Input output).					

Basis Penilaian	:	a. Aktvitas Partisipatif (<i>Case Method</i>) = 15%
	:	b. Hasil Proyek (<i>Team Based Project</i>) = 50%
	:	c. Tugas = 0%
	:	d. Quis = 0%
	:	e. UTS = 35%
	:	f. UAS = 0%

Daftar Referensi	:	Isard, Walter, Introduction to Regional Science, Prentice-Hall Inc, 1995
	:	Rustadi, E. et al, Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Yayasan Obor, 2009
	:	Robinson Tarigan, Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi, Bumi Aksara , 2005
	:	Lincoln Arsyad, Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah, BPFE, 1999
	:	Budiharsono, S, Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan, PT.Pradnya Paramita, 2005
	:	Widodo, T, Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah), UPP STIM YKPN, 2006
	:	Adisasmita, R, Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori, Graha Ilmu, 2008
	:	Sambidi, P, Regional Industry Cluster Analysis for the Gulf Coast Economic Development District, Reviewed by Chuck Wample, Dimitry Messen and Jeff Taebel. Department of Comunity and Environmental Planning, Houston-Galvastone Area Council, 2008
	:	Dinc, M, Regional and Local Economics Tools. World Bank, World Bank Institute, 2002
	:	Tarigan, R, Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi Edisi Revisi, Bumi Aksara, 2012
	:	Kiser, D, A Location Quotient and Shift Share Analysis of Regional Economies in Texas, Departement of Political Sciene Southwest Texas State University, 1992
	:	Quintaro, J. P, Regional Economic Development: An Economic Base Study and Shift Share Analysis of Hays County, Texas, Department of Political Sciene Texas State University, 2007
	:	Sjafrizal, Ekonomi Wilayah dan Perkotaan, PT Raja Grafindo Persada, 2012

Tahap	Kemampuan akhir/ Sub-CPMK (kode CPL)	Materi Pokok	Referensi (kode dan halaman)	Metode Pembelajaran		Waktu	Pengalaman Belajar	Penilaian			
				Luring	Daring			Basis penilaian	Teknik penilaian	Indikator, kriteria, (tingkat taksonomi)	Bobot penilaian
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. Mampu menjelaskan pengertian ilmu perencanaan pembangunan wilayah 2. Mampu menjelaskan peranan ilmu perencanaan pembangunan wilayah 3. Mampu menjelaskan posisi ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah	Kontrak perkuliahan, Pengertian, Ruang lingkup dan Peranan Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah	Introduction to Regional Science, Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi, Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori		Diskusi Kelompok, Pembelajaran Lain	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	5%
2	Mampu menjelaskan konsep ruang dan wilayah	Konsep Ruang dan Wilayah	Introduction to Regional Science, Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi, Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori		Diskusi Kelompok, Pembelajaran Lain	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	5%

3	1. Mampu menjelaskan pengertian pembangunan 2. Mampu menjelaskan pengertian, kepentingan, dan tahapan perencanaan pembangunan	Pembangunan dan Perencanaan Pembangunan	Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan		Diskusi Kelompok,Pembelajaran Lain	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	5%
4	1. Mampu menjelaskan pengertian pembangunan ekonomi daerah 2. Mampu menjelaskan tahap-tahap pembangunan ekonomi daerah. 3. Mampu menjelaskan teori-teori pertumbuhan ekonomi daerah.	Pembangunan Ekonomi Daerah dan Teori Pertumbuhan Ekonomi Daerah	Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi,Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah,Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori		Diskusi Kelompok,Pembelajaran Lain	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	5%
5	1. Mampu menjelaskan konsep nilai tambah. 2. Mampu menjelaskan konsep PDRB/PDB. 3. Mampu menghitung nilai tambah dan PDRB/PDB.	Konsep Nilai Tambah dan PDRB/PDB	Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi,Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan,Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah)		Diskusi Kelompok,Pembelajaran Lain	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	5%

6-8	<p>1. Mampu menjelaskan ruang lingkup teori lokasi.</p> <p>2. Mampu merumuskan permasalahan teori lokasi.</p> <p>3. Mampu menjelaskan perkembangan dan macam-macam teori lokasi.</p> <p>4. Mampu menjelaskan kelebihan dan kekurangan setiap teori lokasi</p>	Teori Lokasi, Macam-macam teori lokasi	Introduction to Regional Science, Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori		Diskusi Kelompok, Pembelajaran Lain	3*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Membaca, mengerjakan soal	UTS	Tes Tertulis	Ketepatan dalam menjelaskan materi yang ditanyakan	10%
-----	---	--	--	--	-------------------------------------	-------------	--	-----	--------------	--	-----

9-12	<p>1. Mampu menjelaskan ruang lingkup dan teori ekonomi basis 2. Mampu menjelaskan ruang lingkup dan teori komponen pertumbuhan 3. Mampu melakukan analisis LQ, DLQ, Tipologi Klassen, Shift Share, dan Model Rasio 4. Pertumbuhan dan mampu menginterpretasikan hasil analisis</p>	<p>Teori Ekonomi Basis, Komponen Pertumbuhan, Analisis LQ, DLQ, Tipologi Klassen, Shift Share, dan Model Rasio Pertumbuhan</p>	<p>Perencanaan dan Pengembangan Wilayah, Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi, Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan, Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah), Regional Industry Cluster Analysis for the Gulf Coast Economic Development District, Reviewed by Chuck Wample, Dimitry Messen and Jeff Taebel. Department of Community and Environmental Planning, Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi Edisi Revisi, A Location Quotient and Shift Share Analysis of Regional Economies in Texas, Regional Economic Development: An Economic Base Study and Shift Share Analysis of Hays County, Texas, Ekonomi Wilayah dan Perkotaan</p>	<p>Diskusi Kelompok, Pembelajaran Kolaboratif, Pembelajaran Berbasis Proyek</p>	<p>4*884 Menit</p>	<p>Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, mengumpulkan, mengolah, menganalisis, data dan menulis laporan sebagai book chapter</p>	<p>Team Based Project</p>	<p>Unjuk Kerja</p>	<p>Ketepatan dalam Mengumpulkan, mengolah, menganalisis, data dan menulis laporan</p>	<p>40%</p>
------	---	--	---	---	--------------------	---	---------------------------	--------------------	---	------------

13	1. Mampu menjelaskan ruang lingkup Teori Input Output 2. Mampu merumuskan permasalahan Teori Input Output.	Teori Input Output	Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi,Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah),Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi Edisi Revisi		Diskusi Kelompok,Studi Kasus,Pembelajaran Kolaboratif	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Menganalisis, Menulis, presentasi, menyampaikan pendapat, menjawab pertanyaan	Case Method	Partisipasi	Mampu menyebutkan dan menjelaskan permasalahan usa, Kualitas isi makalah, ketepatan waktu pengumpulan	10%
14	Mampu menjelaskan dan menganalisis ketimpangan pendapatan antardaerah dengan Index Williamson	Analisis Ketimpangan Pendapatan antar daerah	Regional and Local Economics Tools. World Bank,Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi Edisi Revisi,Ekonomi Wilayah dan Perkotaan		Diskusi Kelompok,Pembelajaran Kolaboratif,Pembelajaran Berbasis Proyek	1*884 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, mengunpulkan, mengolah, menganalisis, data dan menulis laporan sebagai book chapte	Team Based Project	Unjuk Kerja	Ketepatan dalam Mengunpulkan, mengolah, menganalisis, data dan menulis laporan	10%

15	1. Mampu menjelaskan hasil penerapan alat-alat analisis dalam Perencanaan Pembangunan Wilayah 2. Mampu merumuskan dinamika Perencanaan Pembangunan Wilayah di lapangan.	Implementasi alat-alat analisis Perencanaan Pembangunan Wilayah (LQ, Tipologi Klassen, Shift Share, input output)dalam pembangunan ekonomi daerah	Perencanaan dan Pengembangan Wilayah,Ekonomi regional. Teori dan Aplikasi,Perencanaan Pembangunan: Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah),Pengembangan Wilayah, Konsep dan Teori,Regional Industry Cluster Analysis for the Gulf Coast Economic Development District, Reviewed by Chuck Wample, Dimitry Messen and Jeff Taebel. Department of Comunity and Environmental Planning,Regional and Local Economics Tools. World Bank,Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi Edisi Revisi,A Location Quotient and Shift Share Analysis of Regional Economies in Texas,Regional Economic Development: An Economic Base Study and Shift Share Analysis of Hays County, Texas,Ekonomi Wilayah dan Perkotaan		Diskusi Kelompok,Studi Kasus,Pembelajaran Kolaboratif	1*340 Menit	Mendengar, menyampaikan pendapat dan berdiskusi, Menganalisis, Menulis, presentasi, menyampaikan pendapat, menjawab pertanyaan	Case Method	Partisipasi	Mampu menyebutkan dan menjelaskan permasalahan usa, Kualitas isi makalah, ketepatan waktu pengumpulan	5%
----	---	---	--	--	---	-------------	--	-------------	-------------	---	----