

HALAMAN PENGESAHAN VALIDASI

DOSEN PENGEMBANG RPS	DIVALIDASI OLEH UPM	KETUA PROGRAM STUDI
Nama : Agusriyanti P Tanggal Penyusunan : 29 Januari 2019 Tanda Tangan :	Nama : Tanggal Validasi : Tanda Tangan :	Nama : Tanggal Pengesahan : Tanda Tangan :

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Program Studi	:	Pendidikan Matematika
Mata Kuliah	:	Metodologi Penelitian
Semester/Tahun	:	VI/2018-2019
Kode MK	:	MPB8405
SKS	:	3
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Agusriyanti Puspitorini, M.Pd
Capaian Pembelajaran	:	Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis tentang metodologi penelitian, mampu menentukan topik penelitian, dan mampu menyusun penelitian yang baik sesuai dengan sistematika dan metodologi penelitian untuk menghasilkan penelitian yang berkualitas baik kualitatif maupun kuantitatif, serta mampu mengembangkan hasil penelitian yang relevan, sesuai dengan keahlian bidang ilmu.
Deskripsi Mata Kuliah	:	Dalam perkuliahan ini dibahas tentang konsep-konsep, prinsip, pendekatan, metode, dan teknik penelitian pendidikan. Dibahas pula tentang penerapan teori-teori penelitian dalam praktek di lapangan, khususnya dalam bidang studi pendidikan Matematika
Referensi	:	Buku 1. Arikunto, Suharsimi. 2010. <i>Prosedur Penelitian</i> . Yogyakarta: Rineka Cipta Buku 2. Sugiyono. 2011. <i>Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D</i> . Alfabeta. Bandung Buku 3. Pedoman Skripsi. 2010. <i>Pedoman Penyusunan Skripsi</i> . Sumenep : Tim Penyusun STKIP PGRI Sumenep.

Pert Ke	Kemampuan akhir yang direncanakan	Indikator	Bahan Kajian	Pendekatan/mode/ Metode/ Strategi pembelajaran	Sumber Belajar/ media	Waktu (menit)	Pengalaman Belajar
I	Memahami konsep dan prinsip penelitian	Menjelaskan konsep dan prinsip-prinsip penelitian	Konsep dasar penelitian	Ceramah, tanya jawab, diskusi	Buku 1	150'	Mendiskusikan konsep dasar penelitian berdasarkan buku 1
2-3	Memahami dan mampu	Menjelaskan berbagai	Pendekatan	Ceramah,	Buku 1	300'	Mengkaji

	membedakan pendekatan penelitian kuantitatif dan kualitatif	pendekatan dan metode penelitian Mendesain penelitian kualitatif Mendesain penelitian kuantitatif	penelitian kuantitatif dan kualitatif	tanya jawab, diskusi			penelitian kuantitatif dan kualitatif
4	Mendeskripsikan latar belakang masalah dan mengidentifikasi masalah penelitian. Merumuskan masalah penelitian, tujuan dan manfaat penelitian	Menguraikan latar belakang masalah Mengidentifikasi masalah penelitian Membuat rumusan masalah/fokus penelitian. Merumuskan tujuan dan manfaat penelitian	Latar belakang masalah, rumusan masalah dan tujuan penelitian	Ceramah, tanya jawab, studi kasus, diskusi	Buku I	150'	Mahasiswa secara berkelompok menguraikan latar belakang masalah dan membuat rumusan masalah serta membuat tujuan penelitian
5	Menyusun kerangka teori yg menjadi dasar kajian variabel penelitian	menyusun kerangka teori yg menjadi dasar kajian variabel penelitian memilih dan meramu kajian empirik yg relevan dg variabel penelitian merumuskan berbagai jenis hipotesis dan tipe kesalahan uji hipotesis	Kajian teori teori dasar penelitian Kajian empirik hasil penelitian relevan. kerangka pikir dan perumusan hipotesis	Ceramah, tanya jawab, diskusi	Buku I	150'	Menyusun kerangka teori dan mengkaji penelitian yang relevan serta membuat hipotesis
6-7	Memahami dan menyusun pendekatan yang digunakan	Menjelaskan jenis pendekatan dalam	Metode Penelitian	Ceramah, tanya jawab, diskusi	Buku 2	300'	Mendiskusikan jenis penelitian,

	dalam penelitian, memilih subyek penelitian serta prosedur penelitian	<p>penelitian</p> <p>Menjelaskan subjek penelitian dg berbagai teknik yg sesuai dg konteks penelitian</p> <p>Mengkaji berbagai jenis dan prosedur pengumpulan data</p> <p>menyusun teknik pengumpulan data instrumen penelitian</p>					populasi dan sampel, pengumpulan data
8	UTS						
9-10	<p>Memahami teknik analisis data yang sesuai dengan pendekatan yang digunakan dalam penelitian</p> <p>Menjabarkan hasil analisis data yang telah dilakukan</p>	Mengkaji dan memilih teknik analisis data yg sesuai dg karakteristik penelitian	Teknik analisis data kuantitatif dan kualitatif	Ceramah, tanya jawab, studi kasus, diskusi	Buku 2	300'	Memilih dan mendiskusikan teknik analisis data dalam suatu kasus
11-12	Menyusun proposal penelitian	Menyusun proposal penelitian dalam pendidikan	Teknik penyusunan proposal penelitian	Ceramah, penugasan, tanya jawab, studi kasus, diskusi	Buku 3	300'	Menyusun dan membuat proposal penelitian sesuai dengan buku pedoman penulisan skripsi
13-15	Mengintegrasikan	Menjabarkan hasil	Analisis Data	Presentasi	Buku 2	450'	Menyusun

	menganalisi hasil penelitian dari proposal yang disusun	penelitian		tanya jawab, diskusi			artikel penelitian dan mempresentasikan hasil penelitian serta analisis data
16	UAS						

Ketua Prodi Pendidikan Matematika

Lilis Mariyatul Fitriyah, M.Pd

Sumenep, 29 Januari 2019
Dosen Pengampu

Agusriyanti Puspitorini, M.Pd
NIDN. 0723088404