



**UNIVERSITAS PGRI WIRANEGARA
FAKULTAS PEDAGOGI DAN PSIKOLOGI
PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN**

RPS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
METODOLOGI PENELITIAN	WIRA 06	Institusi	T=2	P=0	2	4 Maret 2022
OTORISASI/PENGESAHAN	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	Dr. Daryono, M.Pd.		Dr. Fuat, M.Pd		Yuniar Mujiwati, S.Pd., M.Pd.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL 1 (S12)	Menginternalisasikan nilai, langkah dan kerangka kerja ilmiah				
	CPL 2 (KU3)	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan 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 seni.				
	CPL 3 (KK3)	Mengimpkementasikan struktur, metode, dan spirit Kewiranegearaan, KePGRI-an, keilmuan kewarganegaraan, hukum, politik kenegaraan, sejarah perjuangan bangsa, dan disiplin lainnya yang relevan dan koheren dengan kebutuhan pengembangan kompetensi sebagai pendidik profesional pada pendidikan dasar dan/atau menengah pada pendidikan kewarganegaraan-kemasyarakatan.				
	CPL 4 (P3)	Menguasai struktur, metode, dan spirit Kewiranegearaan, KePGRI-an, keilmuan kewarganegaraan, hukum, politik kenegaraan, sejarah perjuangan bangsa, dan disiplin lainnya yang relevan dan koheren dengan kebutuhan pengembangan kompetensi sebagai pendidik profesional pada pendidikan dasar dan/atau menengah pada pendidikan kewarganegaraan-kemasyarakatan.				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
CPMK1 (Sikap)	Menginternalisasikan nilai, langkah dan kerangka kerja ilmiah (CPL 1)					

CPMK2 (K. Umum)	mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan 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 seni. (CPL 2)
CPMK3 (K. Khusus)	Mengimplementasikan ilmu pengetahuan 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 seni.
CPMK4 (Pengetahuan)	Menguasai dan memahami konsepsi, alur dan ragam penelitian, memilih masalah dalam penelitian, proses melakukan studi pendahuluan, merumuskan masalah, cara merumuskan anggapan dasar, cara merumuskan hipotesis, cara memilih pendekatan, menentukan variabel, menentukan sumber data, langkah menyusun instrumen, proses pengumpulan data, analisis data, penarikan kesimpulan, serta mengimplementasikan langkah-langkah penelitian.
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	
Sub-CPMK1	Mahasiswa mampu memahami konsepsi, alur dan ragam penelitian
Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu memahami memilih masalah dalam penelitian
Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu memahami proses melakukan studi pendahuluan
Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan masalah
Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan anggapan dasar
Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan hipotesis
Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu memahami cara memilih pendekatan
Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu memahami cara menentukan variabel
Sub-CPMK9	Mahasiswa mampu memahami cara menentukan sumber data

	Sub-CPMK10	Mahasiswa mampu memahami langkah menyusun instrumen
	Sub-CPMK11	Mahasiswa mampu memahami proses pengumpulan data
	Sub-CPMK12	Mahasiswa mampu memahami analisis data
	Sub-CPMK13	Mahasiswa mampu memahami cara menarik kesimpulan
	Sub-CPMK14	Mahasiswa mampu mengimplementasikan langkah-langkah penelitian
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah ini bertujuan untuk memberikan pemahaman kepada mahasiswa terhadap konsep, alur, ragam, pendekatan, variabel, perumusan masalah, penyusunan instrumen, penarikan kesimpulan, serta mengimplementasikan langkah-langkah penelitian. Evaluasi mata kuliah ini dilakukan dengan tugas, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester.	
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsepsi, alur dan ragam penelitian 2. Memilih masalah dalam penelitian 3. Studi pendahuluan 4. Merumuskan masalah (mashuda) 5. Merumuskan anggapan dasar (najma) 6. Merumuskan hipotesis 7. Memilih pendekatan (sarifa) 8. Menentukan variabel (hamdan) 9. Menentukan sumber data 10. menyusun instrumen (nafisa) 11. Pengumpulan data 12. Analisis data 13. Menarik kesimpulan 14. Implementasikan langkah-langkah penelitian 	
Pustaka	Utama :	

1. Arikunto Suharsimi. Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek. Edisi revisi 2010. Rineka Cipta.Yogyakarta
2. Hadi. Sutrisno. Metodologi research. . UGM-Yogyakarta
3. Surakhmad, winarno. Dasar dan Teknik Reseach. Bandung. Tarsito

Pendukung :

1. Sudjana. Metode Statistika. Bandung. Tarsito
2. Sugiono, Statistik Penelitian.

Dosen Pengampu Dr. Daryono, M.Pd.

Matakuliah syarat -

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Sub-CPMK 1 : Mahasiswa mampu memahami konsepsi, alur dan ragam penelitian	<ul style="list-style-type: none"> • Kontribusi mahasiswa dalam mengambarkan konsepsi penelitian • Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsepsi, 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya <p>Durasi : 2x50</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : <ul style="list-style-type: none"> - Konsepsi penelitian - Alur dan ragam penelitian • Pustaka utama : nomer 1, 2, 3 	5%

		alur dan ragam penelitian				<ul style="list-style-type: none"> • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	
2	Sub-CPMK2 : Mahasiswa mampu memahami memilih masalah dalam penelitian	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan prosedur dalam memilih masalah penelitian 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : <ul style="list-style-type: none"> - Cara pemilihan masalah dalam penelitian • Pustaka utama : nomer 1, dan 3 • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
3	Sub-CPMK3 : Mahasiswa mampu memahami proses melakukan studi pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mahasiswa dalam menjabarkan tentang proses melakukan studi pendahuluan 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : <ul style="list-style-type: none"> - Studi pendahuluan dalam penelitian • Pustaka utama : nomer 2 dan 3 • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%

4	Sub-CPMK4 : Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan masalah	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan mahasiswa dalam menjabarkan tentang cara merumuskan masalah 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : - Perumusan masalah dalam penelitian • Pustaka utama : nomer 1, 2, 3 • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
5	Sub-CPMK5 : Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan anggapan dasar	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan cara merumuskan anggapan dasar 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : - Perumusan anggapan dasar dalam penelitian • Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
6	Sub-CPMK6 : Mahasiswa mampu memahami cara merumuskan hipotesis	<ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan cara 	<p>Kriteria: Rubrik Holistik</p> <p>Teknik :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion 	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : - Hipotesis dalam penelitian 	5%

		merumuskan hipotesis		PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Pustaka utama : nomer 1 dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	
7	Sub-CPMK7 : Mahasiswa mampu memahami cara memilih pendekatan	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menjelaskan cara memilih pendekatan 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : <ul style="list-style-type: none"> Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50	<ul style="list-style-type: none"> Materi : - Pendekatan dalam penelitian Pustaka utama : nomer 2 dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester						35%
9	Sub-CPMK8 : Mahasiswa mampu memahami cara menentukan variabel	<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan cara 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : <ul style="list-style-type: none"> Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion 	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : - Variabel penelitian 	5%

		menentukan variabel		PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Pustaka utama : nomer 1, 2, 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	
10	Sub-CPMK9 : Mahasiswa mampu memahami cara menentukan sumber data	<ul style="list-style-type: none"> kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan cara dalam menentukan sumber data 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : <ul style="list-style-type: none"> Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : - Sumber-sumber data penelitian Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
11	Sub-CPMK10 : Mahasiswa mampu memahami langkah menyusun instrumen	<ul style="list-style-type: none"> kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan mengenai langkah menyusun instrumen 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : <ul style="list-style-type: none"> Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : - Pembuatan instrumen penelitian Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%

12	Sub-CPMK11 : Mahasiswa mampu memahami proses pengumpulan data	<ul style="list-style-type: none"> kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan dan mengimple mentasikan mengenai proses pengumpul an data 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : <ul style="list-style-type: none"> Resitasi 	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : <ul style="list-style-type: none"> Teknik pengumpul an data Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
13	Sub-CPMK12 : Mahasiswa mampu memahami analisis data	kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan mengenai penganalisisan data	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : Resitasi	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : <ul style="list-style-type: none"> Analisa Data Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
14	Sub-CPMK13 : Mahasiswa mampu memahami cara menarik kesimpulan	<ul style="list-style-type: none"> kemampuan mahasiswa dalam menjabarkan mengenai cara penarikan kesimpulan 	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : Resitasi	<ul style="list-style-type: none"> BP : Kuliah (2x50 menit) MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id Resitasi dengan tatap maya 	<ul style="list-style-type: none"> Materi : <ul style="list-style-type: none"> Penarikan kesimpulan Pustaka utama : nomer 1 dan 2 	5%

				TT: 2x 60 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	
15	Sub-CPMK14 : Mahasiswa mampu mengimplementasikan langkah-langkah penelitian	kemampuan mahasiswa dalam mengimplem entaskan.lan gkah- langkah penelitian	Kriteria: Rubrik Holistik Teknik : Resitasi	<ul style="list-style-type: none"> • BP : Kuliah (2x50 menit) • MP : Diskusi Kelompok / Forum Group Discussion <p>PM: TM: 2x 60 menit TT: 2x 60 menit</p>	<ul style="list-style-type: none"> • E-Learning Uniwara http://elearning.uniwara.ac.id • Resitasi dengan tatap maya • Durasi : 2x50 	<ul style="list-style-type: none"> • Materi : - Pengimplem entasian langkah- langkah penelitian • Pustaka utama : nomer 1, 2, dan 3 • Pustaka pendukung : 1 dan 2 	5%
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						35%