

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATAKULIAH	: Penelitian Tindakan Kelas
SKS	: 2/2
PROGRAM STUDI	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
SEMESTER	: 6 (Genap)
DOSEN PENGAMPU	: Iwan Kuswandi, Dr, M.Pd.I

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan	INDIKATOR	MATERI POKOK	Bentuk pembelajaran (metode dan pengalaman belajar)	PENILAIAN			Referensi
					Jenis	Kriteria	Bobot	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mahasiswa dapat memahami sistem dan metode perkuliahan, materi perkuliahan serta sistem evaluasinya	1. Mahasiswa mencermati RPS yang disampaikan 2. Mahasiswa mengajukan pendapat, pertanyaan berkaitan dengan RPS	. Pendahuluan . Kontrak kuliah	Ceramah Tanya Jawab		Memahami RPS dan menyepakati kontrak perkuliahan	5%	
2	Mampu memahami Hakikat dasar dari penelitian Tindakan Kelas Mampu memahami secara baik dan benar manfaat	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. Hakikat Penelitian Tindakan kelas 2. Manfaat dan Tujuan Penelitian PTK 3. Perbandingan PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi	30 %	

	serta tujuan dari riset PTK di SD Mampu memahami kekhususan riset PTK dibanding dengan penelitian non PTK/ Penelitian Formal		dengan Non PTK dan Penelitian Formal					
3	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. Masalah dalam konteks Penelitian PTK 2. Perumusan Judul PTK 3. Merumuskan rumusan masalah dan hipotesis dalam PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab, latihan		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi		
4	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. Langkah-Langkah Penelitian PTK 2. Desain Proposal PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi		
5	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. Kajian Pustaka dalam Penelitian PTK 2. Variabel dan teori dalam	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi		

			PTK 3. Penelitian Terdahulu dalam PTK 4. Kerangka berpikir dalam PTK				
6	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. Skenario dan Siklus Tindakan dalam Riset PTK 2. Merencanakan Perbaikan Pembelajaran dalam Siklus PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi	
7	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok, Bertanya jawab	1. merancang instrumen dan teknik pengumpulan data dalam riset PTK 2. Analisis, dan Interpretasi Data dalam riset PTK 3. Merumuskan Kesimpulan, Saran dan Tindak Lanjut dalam Riset PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok, Tanya jawab		Ketepatan penjelasan, kemampuan komunikasi	
8	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mendengarkan paparan, berdiskusi dalam kelompok,	1. Menyusun Laporan Penelitian PTK	Ceramah, Diskusi Kelompok,		Ketepatan penjelasan, kemampuan	

		Bertanya jawab	2. Mendiseminasikan Hasil Penelitian PTK	Tanya jawab		komunikasi		
9	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Latihan Merumuskan Judul PTK	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih	50 %	
10	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Latihan Menulis Latabelakang Masalah	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
11	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Latihan Merumuskan Masalah dan hipotesis PTK	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
12	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Menyusun Kajian Pustaka penelitian PTK	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
13	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Metode Penelitian PTK	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
14	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Belajar terbimbing	Latihan Menyusun Proposal PTK	Latihan individu		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
15	Menjelaskan Tentang Penyusunan Proposal	Mahasiswa mencermati hasil evaluasi hasil latihan	Evaluasi penulisan proposal PTK	Ceramah Tanya Jawab		Ketepatan dna Keaktifan dalam berlatih		
16	UAS							