

## SILABI

Matakuliah	: Penelitian Tindakan Kelas
Bobot	: 2 sks
Fakultas	: FTIK
Program Studi	: Tadris Matematika
Strata	: S1

### A. Kompetensi

Dengan mengikuti mata kuliah Metodologi Penelitian Tindakan Kelas ini mahasiswa diharapkan dapat melakukan penelitian tindakan kelas berdasarkan hasil refleksi dari analisis hasil penilaian dan permasalahan pembelajaran untuk peningkatan kualitas pembelajaran.

### B. Pengalaman belajar

Mahasiswa perlu mengkaji konsep dasar PTK, teknik analisis hasil belajar dan permasalahan proses pembelajaran, identifikasi tindakan untuk meningkatkan hasil belajar dan pemecahan masalah pembelajaran, penyusunan judul PTK, rumusan masalah PTK, tujuan dan manfaat PTK, penentuan kriteria keberhasilan PTK, definisi operasional dan landasan teori dalam PTK, langkah-langkah penelitian PTK, metode dan instrumen pengumpulan data dalam PTK, analisis hasil penelitian PTK, perumusan kesimpulan dan rekomendasi dalam PTK, contoh-contoh proposal PTK, contoh pelaksanaan dan penggunaan PTK, mendiskusikan dan mempraktikkan penyusunan proposal PTK.

### C. Pokok Bahasan

PERTEMUAN KE	POKOK BAHASAN
1	1.Kontrak Belajar 2. Konsep dasar PTK
2	Teknik analisis hasil belajar dan permasalahan proses pembelajaran
3 - 4	Identifikasi tindakan untuk meningkatkan hasil belajar dan pemecahan masalah pembelajaran
5 -6	Penyusunan judul PTK, Rumusan masalah PTK, Tujuan dan manfaat PTK
7	Penentuan kriteria keberhasilan PTK
8	Definisi operasional dan landasan teori dalam PTK
9	UTS
10-11	Langkah-langkah penelitian PTK
12-13	Metode dan instrumen pengumpulan data dalam PTK
13	analisis hasil penelitian PTK, perumusan kesimpulan dan rekomendasi dalam PTK
14	Contoh-contoh proposal PTK
15	Contoh pelaksanaan dan penggunaan PTK
16	Mendiskusikan dan mempraktikkan penyusunan proposal PTK

#### **D. Evaluasi**

<b>JENIS</b>	<b>BOBOT</b>
Keaktifan dalam kuliah	10 %
Performen dan kehadiran dalam kuliah	10 %
Tugas penyusunan proposak PTK	10 %
Praktik PTK	20 %
UTS	25 %
UAS	25 %

#### **E. Referensi**

1. Modul
2. Hand out