

**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN  
JURUSAN PENDIDIKAN OLAHRAHA  
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI**

**SILABUS MATAKULIAH**

**Mata Kuliah** : Metodologi Penelitian  
**Kode MataKuliah** : IKF 423  
**Beban Kredit** : Teori: 4 (empat) SKS  
**Dosen** : Agus Susworo Dwi Marhaendro, M.Pd.  
**E-mail Address** : agus\_marhaendro@uny.ac.id

**DESKRIPSI PERKULIAHAN**

Matakuliah ini membahas tentang hakekat penelitian ilmiah, perumusan masalah, variabel penelitian, kajian pustaka, hipotesis penelitian, desain penelitian, populasi dan sampel penelitian, instrumen penelitian, analisis data, penyusunan proposal penelitian, dan penyusunan laporan penelitian. Pembahasan dilakukan melalui ceramah tatap muka, tanya jawab dan diskusi di dalam kelas. Untuk mendukung pembahasan diberikan tugas mandiri terstruktur. Pada akhir perkuliahan mahasiswa telah memiliki proposal skripsi.

**MATERI PERKULIAHAN**

Pertemuan Ke-	Standar Kompetensi	Kompensi Dasar	Materi Pokok	Sumber Bahan
1 – 3	Memahami hakekat penelitian ilmiah	Memahami Pelaksanaan Perkuliahan	Pengantar Perkuliahan	
		Memahami hakekat penelitian ilmiah	Hakekat Penelitian Ilmiah	1
		Memahami jenis penelitian	Jenis-Jenis Pendekatan Penelitian	1, 2, 6
4 – 7	Menemukan permasalahan	Memahami perumusan masalah	Perumusan Masalah	1
		Menyusun rumusan masalah penelitian		
		Memahami variabel penelitian	Variabel Penelitian	1
		Menentukan variabel penelitian		
8 – 11	Menemukan literatur yang relevan	Memahami dan mencari kajian pustaka	Kajian Pustaka	1, 2, 5
		Menentukan definisi konseptual variabel		
		Mengajukan hipotesis penelitian	Hipotesis penelitian	1, 5
12.			Ujian Sisipan I	
13.	Memahami desain penelitian	Memahami desain penelitian Membedakan desain penelitian	Desain Penelitian	1, 2, 5
14.		Memahami penelitian deskriptif	Penelitian Deskriptif	1, 2, 5
15.		Memahami penelitian survey	Penelitian Survey	1, 2

16.		Memahami penelitian eksperimen	Penelitian Eksperimen	1, 2, 5
17.		Memahami penelitian kualitatif	Penelitian Kualitatif	1, 3, 4
18.		Memahami penelitian tindakan kelas	Penelitian Tindakan Kelas	6
19 – 21	Memahami subyek penelitian	Menentukan subyek penelitian	Subyek Penelitian	2, 5
		Menentukan populasi dan sampel penelitian	Populasi dan Sampel Penelitian	2, 5
		Menentukan teknik sampling	Teknik sampling	2, 5
22 – 23	Memahami pengambilan data	Memahami instrumen penelitian	Instrumen Penelitian	1, 2
		Menentukan instrumen penelitian		
		Memahami analisis data	Analisis data	5, 7
24			Ujian Sisispan II	
24 – 25	Memahami penyusunan proposal	Menentukan judul Memahami penyusunan proposal Membuat proposal penelitian	Penyusunan proposal	5, 10
26 – 27	Memahami pelaporan hasil penelitian	Memahami pelaporan hasil penelitian	Pelaporan hasil penelitian	1, 2, 5
		Memahami abstrak penelitian		
		Memahami penyajian data		
		Memahami pembahasan hasil penelitian		
		Memahami kesimpulan		
28 – 31			Seminar proposal	
32.			Ujian Akhir	

## REFERENSI

### Wajib

1. Thomas, Jerry R. And Nelson, Jack K., (1990), *Research Methods in Physical Activity (2<sup>nd</sup> edition)*, Champaign: Human Kinetics Publishers.
2. Sevilla, Consuelo G., (1988), *An Introduction to Research Methods*, Philippines: Rex Printing Company, Inc.
3. Lexy J. Moleong (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif (edisi revisi)*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
4. Noeng Muhadjir (1996). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Rake Sarasin.
5. Suharsimi Arikunto, (1995), *Manajemen Penelitian*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
6. Rochiati Wiriaatmadja, (2006), *Metode Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

### Penunjang

7. Milles, M.B. dan Huberman, A.M. (1992). *Qualitative data analysis* (Tjetjep Rohadi R. Terjemahan). Beverly Hill: Sage Publications. Buku asli diterbitkan tahun 1984.
8. Nasution (1988). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
9. Bogdan, R.C. dan Biklen, S.K. (1982). *Qualitative research for education*. San Fransisco: Allyn and Bacon, Inc.
10. Nana Syaodih Sukmadinata, (2006), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

## **PENILAIAN**

Penilaian dilakukan dengan mempertimbangkan unsur-unsur

1. Ujian Akhir Semester
2. Tugas Akhir Semester
3. Seminar/presentasi
4. Ujian Sisispan Semester
5. Tugas Perkuliahan
6. Kehadiran/Partisipasi

### **1. Ujian Akhir Semester**

Ujian Akhir Semester adalah ujian yang dilaksanakan pada akhir perkuliahan. Materi ujian mencakup seluruh materi perkuliahan dari pertemuan 1 sampai dengan 26.

### **2. Tugas Akhir Semester**

Tugas Akhir Semester berupa proposal penelitian yang telah dipresentasikan di depan kelas. Proposal ini dijadikan cikal bakal skripsi yang akan diambil oleh para mahasiswa

### **3. Seminar/presentasi**

Seminar/presentasi adalah kegiatan pemaparan rencana penelitian yang akan dilakukan, selanjutnya dijadikan proposal penelitian sebagai Tugas Akhir Semester.

### **4. Ujian Sisispan Semester**

Ujian Sisispan Semester adalah ujian yang dilakukan selama perkuliahan berlangsung. Direncanakan sebanyak 2 kali. Ujian Sisispan I pada pertemuan 12 dengan materi dari pertemuan 1 sampai dengan 8. Ujian Sisispan II pada pertemuan 12 dengan materi dari pertemuan 13 sampai dengan 22.

### **5. Tugas Perkuliahan**

Tugas Perkuliahan berupa tugas yang diberikan untuk mendukung perkuliahan, diberikan sebanyak 5 kali.

Tugas 1: Tentang perumusan masalah

Tugas 2: Tentang variabel penelitian

Tugas 3: Tentang rancangan penelitian

### **6. Kehadiran/Partisipasi**

Kehadiran/Partisipasi merupakan bonus nilai yang diberikan mengingat materi perkuliahan yang berkesinambungan dan membutuhkan partisipasi aktif para mahasiswa, kehadiran mahasiswa dalam setiap pertemuan sangatlah penting. Nilai untuk kehadiran/partisipasi mahasiswa diberikan sebagai berikut:

Jumlah Ketidakhadiran (absen)	Nilai Kehadiran
0 kali	80
1 kali	75
2 kali	70
3 kali	60
4 kali	50
5 kali	40
6 kali	30
7 kali	20
8 kali	10
9 kali	0 dan Tidak boleh mengikuti UAS (Ujian Akhir Semester)

**Untuk Memperoleh Nilai :**

**Peryaratan memperoleh nilai :**

1. Kehadiran perkuliahan mencapai 75%
2. Mengumpulkan semua Tugas Perkuliahan
3. Melakukan seminar/presentasi
4. Mengumpulkan Tugas Akhir Perkuliahan
5. Memperoleh nilai total minimal 56 (lima puluh enam) pada skala 100 (seratus).

**Nilai Akhir Perkuliahan**

$$NA = (3.TAS + S + 3.UAS + 2.USS + TG + K) : 10$$

**Keterangan:**

**NA** = Nilai Akhir  
**TAS** = Nilai Tugas Akhir Semester  
**S** = Nilai Seminar/Presentasi  
**UAS** = Nilai Ujian Akhir Semester  
**USS** = Nilai Rerata Ujian Sisipan Semester  
**TG** = Nilai Rerata Tugas  
**K** = Nilai Kehadiran/Partisipasi

## Standar Nilai

Total Nilai	Nilai	
	Huruf	Bobot
86 – 100	A	4,00
80 – 85	A -	3,67
75 – 79	B+	3,33
71 – 74	B	3,00
66 – 70	B -	2,76
61 – 65	C+	2,33
56 - 60	C	2,00

### PERATURAN KELAS

1. Mahasiswa TIDAK DIPERKENANKAN mengikuti aktivitas perkuliahan, tes, dan ujian jika:  
Tidak berpakaian sebagaimana ketentuan perkuliahan yang berlaku di UNY.  
Terlambat hadir 20 menit atau lebih dari waktu yang telah ditentukan.  
Terlambat hadir lebih dari 30 menit untuk tes dan ujian.  
Tidak memakai sepatu.
2. Mahasiswa TIDAK DIPERKENANKAN mengikuti UAS jika kehadiran kurang dari 75% pertemuan matakuliah.
3. Kecurangan dalam bentuk apa pun ketika tes dan ujian menyebabkan mahasiswa secara langsung memperoleh Nilai D.

Mengetahui;  
Ketua Jurusan POR

Suhadi, M.Pd.  
NIP. 131763778

Yogyakarta, 8 Agustus 2006

Dosen Pengampu

Agus Susworo Dwi Marhaendro, M.Pd.  
NIP. 132295850