



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI PEND. KEPELATIHAN OLAHRAGA - S1

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PEND. KEPELATIHAN OLAHRAGA - S1
Mata Kuliah/Kode	:	Teknologi Kepeleatihan Olahraga/PKO6219
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2021
Semester	:	2
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Sri Ayu Wahyuti
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Teknologi Kepeleatihan membahas tentang teknologi yang mendukung olahraga pada umumnya dan olahragakepeleatihan pada khususnya.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

Nomor	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)
-------	---	------------------------------------

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Minggu Ke-	CPMK	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1		Pentingnya teknologi	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi	partisipasi	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1

2		Pentingnya teknologi	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mengerti pentingnya teknologi	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
3		Pentingnya teknologi olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi	Mhasiswa akan mengerti pentingnya teknologi olahraga	partisipant	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1
4		Pentingnya teknologi olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi olahraga	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
5		Pentingnya teknologi kepelatihan olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mengerti akan teknologi di dalam dunia kepelatihan	partisipant	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1
6		Teknologi dalam sepakbola	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi pada cabang sepakbola	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit	1
7		Teknologi dalam bola voli	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi pada cabang bola voli	partispipant	1. Kuis 2. Tugas	2 x 50 menit	1
8		Teknologi dalam bola basket	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi pada cabang bolabasket	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
9		Teknologi dalam bola basket	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi pada cabang bolabasket	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	
10		Teknologi dalam renang	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi dalam olahraga renang	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
11		Teknologi dalam renang	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi pada cabang renang	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
12		Teknologi dalam bulutangkis	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mengerti akan teknologi dalam bulutangkis	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
13		Teknologi dalam bulutangkis	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi dalam bulutangkis	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	
14		Teknologi dalam tenis lapangan	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mengerti teknologi di tenis lapangan	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
15		Teknologi dalam beladiri	1. Ceramah 2. Diskusi	Mahasiswa mengerti akan teknologi dalam beladiri	partisipant	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1
16		Teknologi dalam beladiri	1. Ceramah 2. Diskusi	mahasiswa mengerti akan teknologi di cabang pencak silat	partisipasi	1. Kuis 2. Tugas	2 x 50 menit	1

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
-------	------------------	----------------------------	------------

1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	5	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	10	
	d. UTS	10	
	e. UAS	20	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. The Role of Technology in the Mentoring and Coaching of Teachers

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



NAMA
NIP

Yogyakarta, 1 Januari 2022
Dosen Pengampu,



Sri Ayu Wahyuti
12107940412796



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE