

# 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	:	Analisis Pertandingan/PKO6218
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 Analisis Pertandingan berbobot 2 sks. Materi perkuliahan ini meliputi: proses yang terjadi pada suatu pertandingan/perlombaan cabang olahraga. Mata kuliah ini bertujuan membantu mahasiswa dalam menganalisis suatu kompetisi/pertandingan yang meliputi fisik, teknik, taktik, dan mental secara terintegrasi dan mampu membuat prediksi secara global.

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

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

## C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

M	IINAAII	СРМК	Bahan Kajian	Bentuk/ Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Waktu	Referensi
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

1	Hakekat Analisis Kinerja Keterampilan dalam olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara menganalisis Kinerja seorang atlet atau olahragawan	Memahami tujuan matakuliah Analisis Kinerja Keterampilan dan Bagaimana Peranan Analisis Kinerja Keterampilan dalam bidang kepelatihan	Kehadiran/Keaktifan     Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
2	Indikator kondisi fisik atlet,	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara menganalisis Kondisi Fisik Atlet atau olahragawan dalam pertandingan atau aktifitas fisik	Mengetahui komponen- komponen untuk Menganalisis Kondisi Fisik Atlet atau olahragawan dalam pertandingan atau aktifitas fisik	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
3	Komponen Teknik dalam olahraga, biomekanika olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara menganalisis Teknik dalam gerakan olahraga secara biomekanika		Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
4	Taktik Cabang olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Taktik dalam olahraga	Mengetahui cara menganalisis taktik dalam olahraga	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
5	Mental dalam olahraga	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Mental dalam olahraga	Mengetahui cara menganalisis mental dalam olahraga	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
6	Memprediksi hasil kinerja keterampilan	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Memprediksi hasil kinerja keterampilan	Mengetahui cara Memprediksi hasil kinerja keterampilan dalam olahraga	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
7	Analisis keterampilan bola besar	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Besar	Mengetahui cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Besar	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2

8	pertemuan 1-7	Tugas/Kerja Mandiri			UTS/UAS	2 x 50 menit	
9	Analisis keterampilan bola kecil	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Kecil	Mengetahui cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Kecil	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
10	Analisis keterampilan bola kecil	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Kecil	Mengetahui cara Analisis Keterampilan dalam permainan Bola Kecil	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
11	Analisis keterampilan cabang olahraga atletik	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Keterampilan dalam cabang olahraga atletik	Mengetahui cara Analisis Keterampilan dalam cabang olahraga atletik	Kehadiran/Keaktifan     Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
12	Analisis keterampilan cabang olahraga atletik	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Keterampilan dalam cabang olahraga atletik	Mengetahui cara Analisis Keterampilan dalam cabang olahraga atletik	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
13	Analisis keterampilan Olahraga Tim	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Tim	Mengetahui cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Tim	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
14	Analisis keterampilan Olahraga Individu	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Individu	Mengetahui cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Individu	Kehadiran/Keaktifan     Tugas     Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4
15	Analisis Kinerja dalam Olahraga Individu	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Berinteraksi dengan dosen, teman, dan sumber belajar untuk memahami cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Individu	Mengetahui cara Analisis Kinerja dalam Olahraga Individu	Kehadiran/Keaktifan     Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

16	pertemuan 1-15	Tugas/Kerja Mandiri			UTS/UAS	2 x 50 menit	
----	----------------	------------------------	--	--	---------	-----------------	--

#### 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	20	
	b. Team Based Project	30	
TOTAL		100	

#### E. REFERENSI

- 1. Memmert, D. (2021). Match Analysis: How to Use Data in Professional Sport. Routledge
- 2. Carling, C. (2005). Handbook of Soccer Match Analysis: A Systematic Approach to Improving Performance. Routledge
- 3. Paulty, F.T., Kevin, M., Mark, Q., and Paul, A.J. (2022). Agility demands of Gaelic football match-play: a time-motion analysis. International Journal of Performance Analysis in Sport. https://doi.org/10.1080/24748668.2022.2033519
- 4. Dhanur, B., and Dan, B.d. (2022). Team technical performance in elite men's and women's T20 cricket determinants of performance within a match and across a season. International Journal of Performance Analysis in Sport Volume 22. https://doi.org/10.1080/24748668.2022.2045820

Mengetahui, Ketua Jurusan/Koorprodi



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