



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**NOMOR : T/407.1/UN34.16/HK.03/2023**

**TENTANG**

**PERUBAHAN SK DEKAN NOMOR T/388/UN34.16/HK.03/2023 TENTANG  
PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI  
MATA KULIAH PROGRAM STUDI S1 S2 DAN S3 SEMESTER GASAL 2023/2024  
DOSEN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023**

**DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

- Menimbang : a. bahwa SK Dekan No. T/388/UN34.16/HK.03/2023 tentang pengangkatan dosen mengajar dan menguji pada Mata Kuliah Program Studi S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 Dosen di Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023;
- b. bahwa berdasar pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Nama Dosen Pengajar dan Penguji Mata Kuliah Program Studi S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 Dosen Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023 dan anggarannya;
- Mengingat : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);  
2. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 1999 Tentang Perubahan Institusi Keguruan dan Ilmu Pendidikan menjadi Universitas;  
3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Yogyakarta;  
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Negeri Yogyakarta;  
5. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 83/PMK.02/2023 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2023;  
6. Keputusan Rektor Universitas Negeri Yogyakarta Nomor B/2643/UN34/KP.08.01/2023 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas di Universitas Negeri Yogyakarta;  
7. Keputusan Rektor Nomor 3.7/UN34/VIII/2020 tentang Pelaksanaan Program Magister dan Program Doktor di Jurusan dan/atau Fakultas dan Pascasarjana;  
8. Keputusan Rektor Nomor 2.7/UN34/VIII/2020 tentang Pemindahan Program Magister dan Program Doktor Bidang Ilmu Monodisipliner dari Pascasarjana ke Jurusan dan/atau Fakultas Tahap Pertama Universitas Negeri Yogyakarta;

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : **PENGANGKATAN NAMA-NAMA PENGAJAR DAN PENGUJI MATA KULIAH PROGRAM STUDI S1 S2 DAN S3 SEMESTER GASAL 2023/2024 FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023.**
- KESATU : Menetapkan Nama Dosen Pengajar dan Penguji Mata Kuliah Program Studi S1, S2 dan S3 Semester GASAL Tahun Akademik 2023/2024 Dosen Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2023 sebagaimana tersebut pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang diperlukan dengan adanya keputusan ini dibebankan pada Mata Anggaran Tahun 2023, Fakultas Ilmu Keolahragaan dan Kesehatan Universitas Negeri Yogyakarta.
- KETIGA : Keputusan Dekan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.
- KEEMPAT : Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan.

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada Tanggal 4 September 2023

DEKAN  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN DAN KESEHATAN



Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.  
NIP. 19640707 198812 1 001  

Lampiran SK Dekan UNY  
Nomor : T/407.1/UN34.16/HK.03/2023  
Tanggal : 4 September 2023

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR DAN MENGUJI DOSEN**  
**MATA KULIAH PRODI S1-S2-S3 SEMESTER GASAL 2023/2024**  
**FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHETAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

**Nama** : Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.

**NIP** : 197101282000032001

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Ket
1	FIK8202	Analisis Data Penelitian	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN S2	IKS2A	Teori	2	1.00	27	
2	IKO8207	Kajian Olahraga Kesehatan	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN S2	IKS2A	Teori	2	1.00	26	
3	IKO9202	Metodologi Penelitian Keolahragaan	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IKS3A	Teori	2	1.00	20	
4	IKO9204	Kajian Sport Medicine	2	1	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IKS3A	Teori	2	0.67	20	
5	IKO9407	Publikasi Artikel Nasional Terindeks	4	2	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK E1	Teori	2	2.00	1	
6	IKO9409	Publikasi Artikel Bereputasi	4	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK C1	Teori	2	2.00	1	
7	IKO9409	Publikasi Artikel Bereputasi	4	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK D1	Teori	2	2.00	1	
8	IKO9606	Proposal Disertasi	6	2	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK E1	Teori	2	2.00	1	
9	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Teori	1	1.00	57	
10	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	B	Teori	1	1.00	49	
11	KIP6211	Histologi	2	3	ILMU KEOLAHRAGAAN - S1	A	Praktek	2	1.00	57	
<b>Jumlah Beban Mengajar</b>										<b>14.67 SKS</b>	

Dekan,



Prof. Dr. Wawan Sundawan Suherman, M.Ed.  
NIP. 19640707 198812 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN - S3

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3
Mata Kuliah/Kode	:	Metodologi Penelitian Keolahragaan/IKO9202
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Prof. Dr. dr. B. Wara Kushartanti M.S. 2. Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

### A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah Metodologi Penelitian Olahraga ini bertujuan untuk membekali para mahasiswa pengetahuan, pemahaman dan penerapan berbagai metode penelitian dalam rangka memberi bekal untuk mampu menyusun Disertasi. Matakuliah ini bersifat pre-requisit dan wajib tempuh bagi semua mahasiswa S3,. Dalam perkuliahan dibahas berbagai jenis penelitian, langkah-langkah penelitian ilmiah mulai dari penentuan topik, identifikasi permasalahan, ulasan kepustakaan, penentuan fokus masalah, penentuan variabel, disain dan metode, teknik pengumpulan data, analisis dan penarikan kesimpulan. Kegiatan pembelajaran meliputi perkuliahan dengan berbagai pendekatan dan metode yang banyak melibatkan penugasan, seperti diskusi, kegiatan observasi di lapangan untuk belajar mengidentifikasi masalah dan praktik pembuatan pra proposal. Mata kuliah ini diberikan dengan komposisi yang berimbang antara teori dan praktik. Evaluasi dilakukan melalui tes tertulis, tugas-tugas terstruktur, pembuatan pra prosal dan partisipasi serta presentasi pra proposal mahasiswa dalam kelas.

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

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

		Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
		Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
		Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
		Mampu menyusun penelitian multidisiplin atau transdisiplin dan termasuk kajian teoritis dan/atau eksperimen pada bidang keilmuan, teknologi, seni dan inovasi yang dituangkan dalam bentuk desertasii
1	a. Mahasiswa mampu mengembangkan desain penelitian kuantitatif, kualitatif mix kuantitatif-kualitatif berdasarkan kaidah ilmiah serta beritika akademik secara mandiri dan bertanggung jawab b. Mahasiswa mampu memilih dan menetapkan sampel tepat, instrumen, analisis data penelitian yang berdasarkan kaidah ilmiah secara mandiri c. Mahasiswa mampu menemukan draft proposal penelitian berdasarkan kaidah ilmiah, secara mandiri dan bertanggung jawab	Mampu memilih penelitian yang tepat guna, terkini, termaju, dan memberikan kemaslahatan pada umat manusia melalui pendekatan multidisiplin atau transdisiplin dalam rangka mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan, teknologi, seni, atau kemasyarakatan, berdasarkan hasil kajian tentang ketersediaan sumberdaya internal maupun eksternal;
		Mampu memecahkan permasalahan sains, dan teknologi, ilmu olahraga melalui penelitian dengan pendekatan transdisipliner atau multidisipliner.

### 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	1	Penjelasan silabus, Ruang lingkup pembahasan perkuliahan, Pentingnya penulisan disertasi dalam bidang Prodi S3 Ilmu Keolahragaan, Realita kondisi & kemampuan menulis disertasi	1. Ceramah 2. Diskusi	Mendengarkan, Mendiskusikan, Menanyakan, dan Menegosiasikan, serta memahami isi silabus & pentingnya disertasi dalam dunia akademik	Kehadiran/Keaktifan	2 x 50 menit	1, 6, 9	
2	1	Masalah kesenjangan dan urgensi, Identifikasi masalah, Rumusan masalah, Tujuan dan manfaat.	1. Ceramah 2. Diskusi	Memahami latar belakang, identifikasi masalah dan tujuan Penelitian (level Disertasi)+ rumusan, tujuan dan manfaat penelitian	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 6	
3	1	Tip menggunakan dan langkah-langkah menggunakan Mendeley	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi	Mampu menggunakan mendeley	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas	2 x 50 menit		

4	1	menggunakan Mendeley dalam mencari dan menyusun sumber pustaka	1. Ceramah 2. Demonstrasi 3. Eksperimen/Praktek	Memahami dan mampu melakukan kajian pustakan secara manual maupun melalui program Mendeley		1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	
5	1	Merumuskan Kerangka pikir	Ceramah	Memahami dan mampu merumuskan Kerangka pikir	Non tes (observasi dan penelahan terhadap tugas)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Tugas 3. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6
6	1	Merumuskan hipotesis dan pertanyaan penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Memahami dan mampu merumuskan hipotesis dan pertanyaan penelitian	Non tes (observasi dan penelahan terhadap tugas)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 4, 5, 6
7	1	memahami konsep dan contoh serta template berbagai jenis penelitian, sesuai dengan buku Panduan Penulisan Disertasi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Memahami dan mampu menentukan serta mengembangkan jenis-jenis desain penelitian seperti penelitian Observasional	Non tes (observasi dan penelahan terhadap tugas)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
8	1	memahami konsep dan contoh serta template berbagai jenis penelitian, sesuai dengan buku Panduan Penulisan Disertasi	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Memahami dan mampu menentukan serta mengembangkan jenis-jenis desain penelitian seperti penelitian Eksperimen	Non tes (Observasi dan penelaahan terhadap tugas)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
9	1	Memahami dan mampu menentukan serta mengembangkan jenis-jenis desain penelitian seperti penelitian pengembangan (R & D)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	memahami konsep dan contoh serta template berbagai jenis penelitian, sesuai dengan buku Panduan Penulisan Disertasi	Non tes (observasi dan penelahan terhadap tugas)	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4, 5, 6
10	1	Memahami dan mampu menerapkan pengambilan teknik sampling untuk berbagai jenis penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Faham dan mampu menentukan populasi, sampel dan subjek penelitian	Performansi, presentasi, Kedisiplinan, Keaktifan.	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 6
11	1	Menentukan berbagai jenis variabel dan menerapkannya dalam berbagai jenis penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Memahami dan mampu menentukan berbagai jenis variabel dan menerapkannya dalam berbagai jenis penelitian	Performansi, presentasi, Kedisiplinan, Keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 6

12	1	Menentukan dan mengaplikasikan intrumen penelitian dalam berbagai jenis penelitian	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mampu dan faham dalam menentukan dan mengaplikasikan intrumen penelitian dalam berbagai jenis penelitian	Presentasi, Kedisiplinan, dan Keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	8
13	1	Menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik pengumpulan data dalam berbagai jenis penelitian Kuantitatif	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mampu untuk menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik pengumpulan data dalam berbagai jenis penelitian Kuantitatif	Presentasi, Kedisiplinan dan Keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	3, 7, 8
14	1	Menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik pengumpulan data dalam berbagai jenis penelitian Kualitatif	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mampu menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik pengumpulan data dalam berbagai jenis penelitian Kualitatif	Presentasi, Kedisiplinan, dan Keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	3, 7, 8
15	1	Menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik analisis data data dalam berbagai jenis penelitian (kuantitatif dan kualitatif)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Tugas/Kerja Mandiri	Mampu menentukan dan mengaplikasikan berbagai teknik analisis data data dalam berbagai jenis penelitian (kuantitatif dan kualitatif)	Presentasi, kedisiplinan, dan keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	3, 7, 8
16	1	Membuat prososal penelitian level Disertasi (KKNI)	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Demonstrasi 4. Eksperimen/Praktek	Mampu membuat prososal penelitian level Disertasi (KKNI)	Presentasi, kedisiplinan, dan keaktifan	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis 3. Tugas 4. Presentasi	2 x 50 menit	1, 6, 9

**D. KOMPONEN PENILAIAN:**

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian	Keterangan
1.	Kognitif	50	Akumulasi bobot penilaian maksimal 50%
	a. Kehadiran	10	
	b. Kuis	5	
	c. Tugas	5	
	d. UTS	15	
	e. UAS	15	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%

	a. Studi Kasus	40	
	b. Team Based Project	10	
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	

## E. REFERENSI

1. Thomas, Jerry R., dan Nelson Jack K., (2001) Research Methodes In Physical Activity. USA: Human Kinetic.
2. Berg, K.E and Latin R W., (2008). Essensial of Research Methodes in Health, Physical Education, Exercise Science, and Recreation. London: Wolters Kluwer.
3. Creswell, John W., (2014). Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed. Jogyakarta: Pustaka Pelajar.
4. Ali Maksum (2012). Metodologi Penelitian dalam Olahraga. Surabaya: Unesa University Press.
5. Khotari. C.R. (2014) . Research and Methodology Methods and Techniques . New Age International (P) Ltd., Publishers.
6. Geoffrey Marczyk; David DeMatteo dan David Festinger (2005). Essentials of Research Design and Methodology. Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. Published simultaneously in Canada
7. Oleguer Camerino; Marta Castañer and M. Teresa Anguera. (2012) Mixed Methods Research in the Movement Sciences Case studies in sport, physical education and dance. Routledge Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN Simultaneously published in the USA and Canada.
8. Willem E. Saris, And Irmtraud N. Gallhofer. (2007). Design, Evaluation, And Analysis Of Questionnaires For Survey Research. Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. Published simultaneously in Canada.
9. Panduan Disertasi. (2023). Universitas Negeri Yogyakarta

Mengetahui,  
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]



**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN - S3**  
KODE PRODI: 60826

Yogyakarta, 1 September 2023  
Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]



Dr. dr. Rachmah Laksmi Ambardini M.Kes.  
NIP: 197101282000032001



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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS : FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN  
PROGRAM STUDI : ILMU KEOLAHRAGAAN - S3

**DAFTAR HADIR KULIAH  
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024  
SEMESTER : GANJIL**

KODE MATA KULIAH : IKO9202  
MATA KULIAH : METODOLOGI PENELITIAN  
KEOLAHRAGAAN  
KELAS : IKS3A  
PENGAMPU : Prof. Dr. dr. B. Wara Kushartanti M.S.  
HARI, JAM : Jumat , 09:20:00 s.d 11:00:00  
RUANG : KULIAH ONLINE, GEDUNG PUSAT LAYANAN  
AKADEMIK, size:1 [1]



**UNIVERSITAS NEGERI  
YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS ILMU  
KEOLAHRAGAAN DAN  
KESEHATAN**

**DAFTAR HADIR KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S3  
 Kelas : IKS3A  
 Nama Dosen : Prof. Dr. dr. B. Wara Kushartanti M.S.  
 Mata Kuliah : IKO9202 - Metodologi Penelitian  
 Keolahragaan

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.
			18/08	25/08	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	
1	23060950001	ROHMAD HARJANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2	23060950002	ZUCHDIAWATI LUTHFI UTAMI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3	23060950003	FADLI IHSAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4	23060950004	SABDA HUSSAIN AS SHAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5	23060950005	ZAKIYA ZANJABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	
6	23060950006	LUTHFIE LUFTHANSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
7	23060950007	ZANZABIL ADWA FITRIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H
8	23060950008	ARIF KURNIAWAN		TH	TH	H	TH	H	H	TH	TH	TH	H	I	TH	TH	TH	H
9	23060950010	PINTON SETYA MUSTAFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	23060950011	WISNU MAHARDIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	23060950012	TAMA ANUGRAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
12	23060950013	MUH. JAMIL ABDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	23060950014	MIRZA ASMARA	H	H	H	H	TH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	23060950015	HERIK PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H	H
15	23060950016	ALI MUNIR	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	TH	H
16	23060950017	VISTOR SYAPRI MAULANA		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	23060950018	THESYA ALDANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	23060950019	RESTU WAHYUNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	23060950020	FATONI YANUAR AKHMAD BUDI SUNARYO		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	23060950021	DEWI NURHIDAYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



**UNIVERSITAS NEGERI  
YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS ILMU  
KEOLAHRAGAAN DAN  
KESEHATAN**

**DAFTAR HADIR KULIAH  
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2023/2024**

Program Studi	:	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	Nama Dosen	:	Prof. Dr. dr. B. Wara Kushartanti M.S.
Kelas	:	IKS3A	Mata Kuliah	:	IKO9202 - Metodologi Penelitian Keolahragaan

No.	No. Mhs.	Nama Mahasiswa	Tanggal															Ket.
			18/08	25/08	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
Jumlah Mahasiswa yang hadir			17	19	19	20	17	20	20	19	19	18	19	19	18	19	17	20
Tanda tangan (paraf) dosen pengajar																		



**UNIVERSITAS NEGERI  
YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS ILMU  
KEOLAHRAGAAN DAN  
KESEHATAN**

**MONITORING KEGIATAN MENGAJAR DOSEN  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024  
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN UNY**

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN - S3  
 Kelas : IKS3A  
 Nama Dosen : Prof. Dr. dr. B. Wara Kushartanti M.S.  
 Mata Kuliah : IKO9202 - Metodologi Penelitian Keolahragaan

<b>Pertemuan Ke</b>	<b>Hari/Tanggal</b>	<b>Materi Yang diajarkan</b>	<b>Jam</b>		<b>Jml Mhsw</b>	<b>Paraf Dosen</b>	<b>Paraf Mhsw</b>	<b>Keterangan</b>
			<b>Masuk</b>	<b>Keluar</b>				
1	Jumat,18 Agustus 2023	Pendahuluan	09:20:00	11:00:00	20			
2	Jumat,25 Agustus 2023	Latar Belakang	09:20:00	11:00:00	20			
3	Jumat,01 September 2023	Strategi penyusunan latar belakang	09:20:00	11:00:00	20			
4	Jumat,08 September 2023	Strategi Penyusunan Tujuan dan Manfaat Penelitian	09:20:00	11:00:00	20			
5	Jumat,15 September 2023	Presentasi BAB I Hussain dan Dewi	09:20:00	11:00:00	20			
6	Jumat,22 September 2023	Presentasi BAB 1 Zanzabil, Restu & Rohmad	09:20:00	11:00:00	20			
7	Jumat,29 September 2023	Penyusunan BAB 1	09:20:00	11:00:00	20			
8	Jumat,06 Oktober 2023	Presentasi BAB 1: Jamil, Zuchdiawati, Vistor	09:20:00	11:00:00	20			
9	Jumat,13 Oktober 2023	BAB 2	09:20:00	11:00:00	20			
10	Jumat,20 Oktober 2023	Kerangka Berpikir	09:20:00	11:00:00	20			
11	Jumat,27 Oktober 2023	Presentasi Kerangka Pikir	09:20:00	11:00:00	20			
12	Jumat,03 November 2023	Metode Penelitian R & D	09:20:00	11:00:00	20			
13	Jumat,10 November 2023	Penelitian Eksperimental	09:20:00	11:00:00	20			
14	Jumat,17 November 2023	Penelitian Observasional	09:20:00	11:00:00	20			
15	Jumat,24 November 2023	Penelitian Action Research & Diskusi Proposal	09:20:00	11:00:00	20			
16	Jumat,01 Desember 2023	Penyusunan Proposal Lengkap	09:20:00	11:00:00	20			

Yogyakarta, .....

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

(.....)