



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN**
Jl. Colombo Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 586168, ext. 560, 557 Telp. 0274-550826

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN 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 KEOLAHRAHAAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA 2023**

**DEKAN FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN 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 Keolahrahaan 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 Keolahrahaan 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 Yoeyakarta;

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.

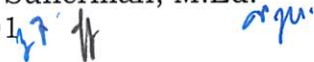
Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal 4 September 2023

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 KESEHATAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Nama : Dr. Yudanto S.Pd., Jas., M.Pd.
 NIP : 198107022005011001

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS Matakuliah	Semester	Prodi	Rombel	Jenis	SKS Rombel	Beban Mengajar	Jumlah Peserta	Ket
1	DPJ9301	Isu-isu Pendidikan Jasmani Kontemporer	3	1	Pendidikan Jasmani - S3	PJS3A	Teori	3	0.75	21	
2	DPJ9407	Proposal Disertasi	4	2	Pendidikan Jasmani - S3	S3P041	Teori	2	2.00	2	
	DPJ9407	Proposal Disertasi	4	2	Pendidikan Jasmani - S3	S3P101	Teori	2			
3	DPJ9410	Publikasi Artikel Terindeks	4	3	Pendidikan Jasmani - S3	S3P051	Teori	2	2.00	1	
4	DPJ9410	Publikasi Artikel Terindeks	4	3	Pendidikan Jasmani - S3	S3P011	Teori	2	2.00	1	
5	DPJ9608	Publikasi Artikel Internasional Bereputasi	6	2	Pendidikan Jasmani - S3	S3P041	Teori	2	2.00	2	
	DPJ9608	Publikasi Artikel Internasional Bereputasi	6	2	Pendidikan Jasmani - S3	S3P101	Teori	2			
6	DSD9304	Kajian Pembelajaran Pendidikan Jasmani Sekolah Dasar	3	1	PENDIDIKAN JASMANI SEKOLAH DASAR - S3	A	Teori	3	1.00	2	
7	DSD9307	Kajian Aktivitas Jasmani dan Kesehatan Sekolah Dasar	3	1	PENDIDIKAN JASMANI SEKOLAH DASAR - S3	A	Teori	3	1.00	4	
8	IKO9606	Proposal Disertasi	6	2	ILMU KEOLAHRAGAAN - S3	IK D1	Teori	2	2.00	1	
9	JKR6234	Pembelajaran Motorik	2	3	PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1	B	Teori	2	1.00	63	
10	JKR6234	Pembelajaran Motorik	2	3	PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1	D	Teori	2	1.00	55	
11	JSD80304	Literasi Gerak Sekolah Dasar	3	1	PENDIDIKAN JASMANI SEKOLAH DASAR - S2	A	Teori	3	1.00	12	
12	PJM8205	Kajian Perkembangan dan Pembelajaran Motorik	2	1	PENDIDIKAN JASMANI - S2	PJS2A	Teori	2	1.00	17	
13	PJM8208	Publikasi Artikel Terindeks	2	2	PENDIDIKAN JASMANI - S2	INT-B	Teori	2	1.00	7	
14	PJM8209	Analisis Topik Penelitian Pendidikan Jasmani	2	1	PENDIDIKAN JASMANI - S2	PJS2A	Teori	2	1.00	17	
15	PJM8310	Proposal Tesis	3	2	PENDIDIKAN JASMANI - S2	INT-A	Teori	3	1.50	12	
Jumlah Beban Mengajar									20.25 SKS		

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 PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	:	PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1
Mata Kuliah/Kode	:	Pembelajaran Motorik/JKR6234
Jumlah SKS	:	2
Tahun Akademik	:	2023
Semester	:	1
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	1. Dr. Yudianto S.Pd., Jas., M.Pd. 2. Ismail Gani M.Or.
Bahasa Pengantar	:	Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah Pembelajaran Motorik memberikan bekal pada mahasiswa tentang pemahaman konsep dan Aplikasi serta penguasaan hakikat pembelajaran motorik, keterlibatan unsur-unsur yang mendukung pencapaian penguasaan motorik serta peningkatan keterampilan motorik (skill). Untuk selanjutnya mahasiswa mampu mengaplikasikan dan menyusun model-model pembelajaran motorik dalam pendidikan jasmani serta mampu meningkatkan kualitas motorik.

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

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

1	membangun perubahan perilaku verbal dan non-verbal	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
		Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
		Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada Negara dan bangsa
		Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama dan kepercayaan serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
		Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik
2	menunjukkan perilaku disiplin dan moralitas yang baik	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika
		Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
3	Mahasiswa mampu memahami konsep dan aplikasi pembelajaran motorik dan berbagai klasifikasi (jenis) motorik	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK).
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
4	Mahasiswa mampu memahami tahapan pembelajaran motorik mulai tahap penanaman konsep sampai otomatis gerakan	Mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) sesuai dengan karakteristik peserta didik, karakteristik materi pendidikan olahraga melalui pendekatan saintifik.
		Mampu dan terampil membelajarkan konsep-konsep dalam ilmu pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK), dan mengomunikasikannya pada peserta didik.
5	Mahasiswa mampu memahami faktor-faktor yang mempengaruhi pembelajaran motorik	Mampu memanfaatkan berbagai sumber belajar, media pembelajaran berbasis ipteks, dan potensi lingkungan setempat, sesuai standar proses dan mutu, sehingga peserta didik memiliki keterampilan proses sains, berpikir kritis, kreatif dalam menyelesaikan masalah .
		Mampu melakukan analisis terhadap berbagai alternatif pemecahan masalah pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) dan menyajikan simpulannya sebagai dasar pengambilan keputusan.
6	Mahasiswa mampu memahami prinsip-prinsip pembelajaran keterampilan motorik	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ipteks yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi atau media ilmiah.
		Mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi pembelajaran pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) sesuai dengan karakteristik peserta didik, karakteristik materi pendidikan olahraga melalui pendekatan saintifik.
		Mampu memanfaatkan berbagai sumber belajar, media pembelajaran berbasis ipteks, dan potensi lingkungan setempat, sesuai standar proses dan mutu, sehingga peserta didik memiliki keterampilan proses sains, berpikir kritis, kreatif dalam menyelesaikan masalah .

7	Mahasiswa mampu menyusun model-model pembelajaran untuk meningkatkan kualitas motorik	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian pendidikan olahraga secara mandiri
		Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK).
		Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.
		Mampu dan terampil membelajarkan konsep-konsep dalam ilmu pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK), dan mengomunikasikannya pada peserta didik.

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, 3	Sistem, anatomi, dasar fisiologi,	Diskusi	Tugas makalah, presentasi	Kelengkapan dan kebenaran penjelasan, tkt komunikatif , presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1, 2
2	1, 4	Sistem anatomi, dasar fisiologi,	Diskusi	Tugas makalah, presentasi	Kelengkapan dan kebenaran penjelasan, tkt komunikatif , presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	3, 4
3	2, 4	Sistem manusia	1. Ceramah 2. Diskusi	Tugas makalah, presentasi	kelengkapan dan kebenaran penjelasan, tkt komunikatif , presentasi	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	4
4	1	naskah tentang tahap Belajar Motorik	Diskusi	diskusi	mampu memahami	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1, 2
5	4, 5	naskah Model pengolahan Informasi	Diskusi	diskusi, pbl	mampu memahami	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	1, 2
6	4, 5	naskah Keterampilan Motorik, Sistem saraf dan Sistem otot	Diskusi	diskusi, pbl	mampu memahami, Ketajaman dan kelengkapan analisis	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	2, 4
7	4, 5	naskah Domain Psikologi dalam Pembelajaran Motorik Perhatian (Atensi)	1. Ceramah 2. Diskusi	diskusi	mampu memahami	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	2, 3

8	2, 7	naskah Domain Psikologi dalam Pembelajaran Motorik motivasi	1. Ceramah 2. Diskusi	diskusi, pbl	mampu memahami, Ketajaman dan kelengkapan analisis	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	2, 3
9	4, 6	naskah resume mengenai teori perkembangan motorik dasar	Kuis/Evaluasi	tes wawancara	Ketajaman dan kelengkapan analisis, kelancaran komunikasi	UTS	2 x 50 menit	1, 2
10	4, 6	naskah Transfer dalam Pembelajaran Motorik : Transfer of Learning dan Transfer Motorik, Transfer dekat dan jauh	Diskusi	Presentasi hasil diskusi	Kebenaran metode, kerjasama	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	4
11	5, 6	naskah Memori dalam Pembelajaran Gerak : Pengertian, macam-macam, fungsi, dll	1. Ceramah 2. Diskusi	Tugas makalah, presentasi	Kelengkapan dan kebenaran penjelasan, tkt komunikatif , presentasi	Presentasi	2 x 50 menit	2, 3
12	2, 7	dunia mental manusia	Diskusi	diskusi	mampu memahami	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Kuis	2 x 50 menit	2, 3, 4
13	4, 6	naskah perbedaan individu	Diskusi	Presentasi hasil diskusi	Kebenaran metode, kerjasama	Presentasi	2 x 50 menit	1, 2
14	4, 6	naskah Metode pembelajaran Motorik	1. Diskusi 2. Demonstrasi	demonstrasi	Ketrampilan, Kebenaran analisis	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	4
15	3, 6, 7	naskah Aplikasi dan Pengenalan tentang beberapa tes keterampilan motorik	1. Demonstrasi 2. Eksperimen/Praktek motorik	demonstrasi	Ketrampilan, Kebenaran analisis	1. Kehadiran/Keaktifan 2. Presentasi	2 x 50 menit	1, 3
16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	UAS	1. Tugas/Kerja Mandiri 2. Kuis/Evaluasi	Tes praktek dan wawancara	Ketajaman dan kelengkapan analisis, kelancaran komunikasi	1. Tugas 2. UAS	2 x 50 menit	1, 2, 3, 4

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	15	
	d. UTS	10	
	e. UAS	10	
2.	Partisipatif	50	Akumulasi bobot penilaian minimal 50%
	a. Studi Kasus	25	
	b. Team Based Project	25	
TOTAL		100	

E. REFERENSI

1. Cech, D & Martin, S. 2004. Functional Movement Development Across the Life Span. Philadelpia. W.B. Saunders Company
2. Magill, Richard A, 2001. Motor Learning Concepts and Applications. Mc Graw-Hill Int.
3. Mutohir, T.C & Gusril. 2004. Perkembangan Motorik pada masa anak-anak. Jakarta: Dirjen Olahraga, Depdiknas.
4. Santrock J.W.2007.Child Development. (Perkembangan Anak. Alih bahasa : Mila dan Anna). Jakarta: Erlangga.

Mengetahui,
Ketua Jurusan/Koorprodi



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

PROGRAM STUDI PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1
KODE PRODI: 60124

Yogyakarta, 1 September 2023

Dosen Pengampu,



[disahkan secara digital pada sistem RPS]

Dr. Yudanto S.Pd., Jas., M.Pd.
NIP: 198107022005011001



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 BSR



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
 FAKULTAS : FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN DAN KESEHATAN
 PROGRAM STUDI : PEND. JASMANI, KESEHATAN & REKREASI - S1

**REKAP KEGIATAN MENGAJAR DOSEN
 SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2023/2024**

KODE MATA KULIAH : JKR6234
 MATA KULIAH : PEMBELAJARAN MOTORIK
 KELAS : D
 PENGAMPU : Dr. Yudanto S.Pd., Jas., M.Pd.
 HARI, JAM : Jumat, 09:20:00 s.d 11:00:00
 RUANG : Ruang Kuliah 16-Gedung Kuningan Selatan, GEDUNG KULIAH, size:60
 [G.21.3.01.02]
 JUMLAH MHS : 110

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
1	Rabu, 16 Agustus 2023	Pengantar dan Kontrak Kuliah	09:20:00	11:00:00	55	0	0	0
2	Kamis, 24 Agustus 2023	Hakikat Pembelajaran	15:20:00	17:00:00	45	10	0	0
3	Kamis, 31 Agustus 2023	Teori Belajar	15:20:00	17:10:00	50	5	0	0
4	Kamis, 07 September 2023	Implementasi Teori Belajar dalam Pembelajaran Gerak	15:20:00	16:00:00	44	11	0	0
5	Kamis, 14 September 2023	Klasifikasi Gerak	09:20:00	17:16:00	42	13	0	0
6	Kamis, 21 September 2023	Tahapan Belajar Gerak	15:20:00	16:00:00	37	18	0	0
7	Rabu, 27 September 2023	Tahapan belajar motorik	09:20:00	11:00:00	55	0	0	0
8	Kamis, 05 Oktober 2023	Perhatian	15:20:00	17:00:00	55	0	0	0
9	Kamis, 12 Oktober 2023	Memori	15:15:00	17:15:00	48	7	0	0
10	Kamis, 19 Oktober 2023	Transfer belajar motorik	15:20:00	17:00:00	47	8	0	0
11	Kamis, 26 Oktober 2023	Perhatian	09:20:00	11:00:00	54	1	0	0
12	Kamis, 02 November 2023	Transfer belajar motorik.	15:20:00	17:00:00	34	21	0	0
13	Kamis, 09 November 2023	Umpan balik	14:00:00	15:50:00	46	9	0	0

Pertemuan Ke	Hari/Tanggal	Materi Yang diajarkan	Jam		Keterangan Kehadiran			
			Masuk	Keluar	H	TH	S	I
14	Kamis,23 November 2023	Umpan balik	13:30:00	15:10:00	39	16	0	0
15	Kamis,30 November 2023	Refleksi	13:20:00	15:00:00	40	15	0	0
16	Jumat,01 Desember 2023	UAS	15:20:00	17:00:00	54	1	0	0

Tanggal cetak 14-01-2024
Mengetahui,
Ketua Program Studi PEND.
JASMANI,KESEHATAN & REKREASI - S1

(.....)