

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
DASAR-DASAR KEPELATIHAN OLAAHRAGA



Dosen:
Andri Arif Kustiawan, M.Or., AIFO

PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
TAHUN 2023/2024

	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER	No :
	Biokimia Olahraga	Revisi : Ke-0
		Tanggal :
		Halaman:
Dibuat Oleh:  Andri Arif Kustiawan, M.Or., AIFO NIDN. 0729078901	Diperiksa Oleh:  Priska Dyana Kristi, M.Or NIS. 199104172022062004	Disetujui Oleh:  Bimo Alexander, M.Or NIS.199011032022061006
Dosen	Dosen Pembina/Ketua Kelompok Keahlian	Ketua Jurusan/Prodi Ilmu Keolahragaan

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

1. Identitas Matakuliah

Nama Program Studi : Ilmu Keolahragaan
Nama Matakuliah : Dasar-Dasar Kepeleatihan Olahraga
Kode Matakuliah : T16324
Kelompok Matakuliah : Prodi
Bobot SKS : 2 SKS
Jenjang : Strata 1
Semester : 3 (Tiga)
Prasyarat : -
Status (wajib/ pilihan) : Wajib
Nama dan kode dosen : Andri Arif Kustiawan, M.Or., AIFO

2. Deskripsi Matakuliah

Teori dan metodologi latihan berisikan materi tentang teori dan praktek. Materi secara teoritis mencakup ilmu-ilmu pendukung yang mendasari dan menunjang dalam proses berlatih melatih.

3. Capaian Pembelajaran Program Studi (Sikap, Pengetahuan, Keterampilan Umum, Keterampilan Khusus)

- Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi tentang definisi olahraga dari berbagai sudut pandang
- Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ruang lingkup dan terminology latihan
- Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ciri-ciri latihan.
- Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tujuan dan sasaran latihan.
- Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan prinsip-prinsip latihan
- Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan komponen latihan

- Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan system energi
- Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan tentang komponen biomotor
- Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan tentang komponen fisik
- Mahasiswa mampu menyusun program latihan.

4. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Menguasai dan mampu menerapkan metodologi kepelatihan yang berbasis keilmuan dan teknologi untuk mencapai tujuanolahraga prestasi

5. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Ke-	Sub-capaian pembelajaran	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Metode / Strategi Pembelajaran [Estimasi Waktu]		Assessment		
			Luring	Daring	Indikator	Bentuk	Bobot
1	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mengidentifikasi tentang definisi olahraga dari berbagai sudut pandang	Definisi olahraga: - Prestasi - Masyarakat - pendidikan - Disabilitas - Industri Olahraga	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		Mampu menjelaskan Definisi olahraga: - prestasi - kesehatan - pendidikan - rekreasi - rehabilitasi	kuis	15
2	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ruang lingkup dan terminology latihan	- definisi latihan - ruang lingkup latihan - faktor yang mempengaruhi kualitas latihan	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		Mampu menjelaskan: - definisi latihan - ruang lingkup latihan - faktor yang mempengaruhi kualitaslatihan		
3	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang ciri-ciri latihan.	Membedakan antara aktivitasfisik biasa dan latihan	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		Mampu Membedakan antara aktivitas fisikbiasa dan latihan		
4	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tujuan dan	- tujuan latihan - sasaran latihan	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		Mampu menjelaskan: - tujuan latihan - sasaran latihan		

5	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan prinsip-prinsip latihan	<ul style="list-style-type: none"> - prinsip kesiapan - prinsip individual - prinsip progresif - prinsip spesifikasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prinsip kesiapan - prinsip individual - prinsip progresif - prinsip spesifikasi 		
6	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan prinsip-prinsip latihan	<ul style="list-style-type: none"> - prinsip variasi - prinsip pemanasan dan pendinginan - prinsip latihan jangka panjang - prinsip berkebalikan Prinsip tidak berlebihan - prinsip sistematis 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - prinsip variasi - prinsip pemanasan dan pendinginan - prinsip latihan jangka panjang - prinsip berkebalikan Prinsip tidak berlebihan - prinsip sistematis 		
7	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan komponen latihan	<p>Mampu menjelaskan dan menjabarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intensitas, Volume, Recovery, Interval, repetisi, set, seri atau sirkuit, durasi, densitas, irama, frekuensi, sesi atau unit 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan dan menjabarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intensitas, Volume, Recovery, Interval, repetisi, set, seri atau sirkuit, durasi, densitas, irama, frekuensi, sesi atau unit 		
8	UTS	Ujian Teori				Tulisan/lisan	30
9	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan system energi	<ul style="list-style-type: none"> - definisi system energi - jenis system energi 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan dan menjabarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definisi system energi - jenis system energi 		
10	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan tentang komponen biomotor	<ul style="list-style-type: none"> - daya tahan - kekuatan - kecepatan - kelentukan - koordinasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan dan menjabarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - daya tahan - kekuatan - kecepatan - kelentukan - koordinasi 	kuis	15
11	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan menjelaskan tentang	<ul style="list-style-type: none"> - kelincahan - keseimbangan - kecepatan reaksi - power 	<ul style="list-style-type: none"> - Teori - Ceramah - TM 2 X 50' 		<p>Mampu menjelaskan dan menjabarkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kelincahan 		

	komponen fisik diluar biomotor	- antropometri			- keseimbangan - kecepatan reaksi - power - antropometri		
12	Mahasiswa mampu menyusun program latihan	Tahap Persiapan Umum	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		mampu menyusun Tahap Persiapan Umum		
13	Mahasiswa mampu menyusun program latihan	Tahap Persiapan Khusus	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		mampu menyusun Tahap Persiapan Khusus		
14	Mahasiswa mampu menyusun program latihan	Tahap Pra Kompetisi	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		mampu menyusun TahapPra Kompetisi		
15	Mahasiswa mampu menyusun program latihan	Tahap Kompetisi dan Transisi	- Teori - Ceramah - TM 2 X 50'		mampu menyusun Tahap Kompetisi dan Transisi		
16	UAS	Ujian teori				Tulisan/lisan	40

6. Daftar Rujukan

Sukadiyanto, Dangsina Muluk, 2011. *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Bandung: Lubuk Agung Djoko Pekik
 Irianto, 2011. *Bugar dan Sehat dengan Berolahraga*. Yogyakarta: Andi

7. Lampiran

Lampiran 1. *Bahan Ajar*.....

Lampiran 2. *Instrumen Penilaian*.....

Penilaian:

Kehadiran	10%
Sikap	10%
Tugas	15%
UTS	15%

UAS	50%
total	100%

a. Penilaian kehadiran:

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah kehadiran yang diperoleh}}{\text{Jumlah kehadiran maksimal}} \times 10$$

Skor maksimal 10

b. Sikap

No	Indikator Penilaian Sikap	Nilai
1	Tanggung jawab	10
2	Berani mengemukakan pendapat	10
3	Berani mencoba hal baru	10
4	Bertuturkata baik terhadap pengajar	10
5	Tidak mudah putus asa	10
Total		50

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah yang diperoleh}}{\text{Jumlah maksimal}} \times 10$$

Skor maksimal 10

c. Tugas

No	Indikator Penilaian Tugas	Nilai
1		10
2		10
3		10
Total		30

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah yang diperoleh}}{\text{Jumlah maksimal}} \times 15$$

Skor maksimal 15

d. UTS

Aspek Yang Dinilai	Nilai				
	1	2	3	4	5
JUMLAH					
JUMLAH SKOR MAKSIMAL: 100					

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah yang diperoleh}}{\text{Jumlah maksimal}} \times 15$$

Skor maksimal 15

e. UAS

No		Nilai
1		
2		
3		
4		
Total		

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah yang diperoleh}}{\text{Jumlah maksimal}} \times 50$$

Skor maksimal 50

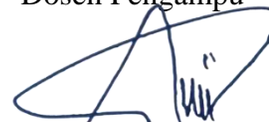
Learning Contract Dosen dan Mahasiswa pada:

- a. Kehadiran.
 - Kehadiran harus 80%. Ketidak hadiran lebih dari 3 kali tanpa keterangan diberikan nilai **E**.
 - Keterlambatan lebih dari 15 menit mahasiswa diperbolehkan masuk namun dihitung **ALPA**. Mahasiswa diperbolehkan meninggalkan kelas bila pengajar tanpa keterangan terlambat lebih dari 15 menit. Tidak ada tugas tambahan untuk ketidakhadiran di kelas. (jika tanpa keterangan nilai langsung 0)
- b. Surat Ijin
 - Surat ijin atau surat sakit diberikan maksimal 2 hari. Ketika ijin/sakit/alpa ketika jadwal presentasi maka nilai presentasi nol.
- c. Tata Busana

- Teori → Mahasiswa wajib berpakaian sopan dan rapi (kemeja/Kaos Berkerah) BUKAN KAOS OBLONG, celana/rok rapih dengan sepatu.
 - Praktek → Mahasiswa wajib berpakaian olahraga (seragam) dan menggunakan sepatu olahraga
- d. Transparansi dilayani setelah 1 minggu kuliah berakhir di Dosen Pengampu.
- e. Semua indikator penilaian TIDAK ADA REMIDIAL

Yogyakarta, 05 Agustus 2023

Dosen Pengampu

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by several vertical strokes.

(Andri Arif Kustiawan, M.Or., AIFO)



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Semester : GASAL
 Dosen : ANDRI ARIF KUSTIAWAN [0729078901]

Kode Matakuliah : T16325
 Matakuliah : DASAR DASAR KEPELATIHAN OLAHRAGA
 Bobot : 2 SKS
 Kelas : 22.A1

Semester : 3
 Hari :
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	22111600001	ADITYA PUJI PAMUNGKAS 13		Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
2	22111600002	AFIF DESTA SHALAHUDIN 13		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
3	22111600003	AJENG NUR KHOIRUNNISA 1		Ah	Ah	✓	—	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	19	
4	22111600004	ANDREANUS MAU 2		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
5	22111600006	BENEDICTUS PIO PRASETYAJATI 3		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	16	
6	22111600007	CAKRA YUDHA WIRATAMA 4		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	16	
7	22111600008	DIAN AHMAD ARJUNANTO 6		Ah	S	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	—	✓	✓	—	Ah	✓	✓	13	
8	22111600010	DIMAS AKBAR TAMA 9		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	19	
9	22111600013	FAUZAN TRI ANGGITO 19		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	—	✓	✓	—	Ah	✓	✓	12	
10	22111600014	FITRO HYUGA HUSNUDIN OVA 12		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
11	22111600016	GALIH DICKY APRIAN X 5		Ah	—	✓	Ah	Ah	—	Ah	.	—	✓	✓	—	Ah	✓	✓	13	
12	22111600017	HUSAIN AHMAD BAIHAQI 7		—	Ah	✓	Ah	Ah	—	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	13	
13	22111600018	INDAH RUMEKTI 14		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
14	22111600019	KHUSNUL GOTIMAH 6		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	15	
15	22111600020	M.SOPAN NUR ADIL 15		Ah	—	✓	Ah	—	—	Ah	.	—	✓	✓	—	Ah	✓	✓	9	
16	22111600021	MIRNA LARASATI 15		S	Mirna	✓	Mirna	Mirna	Mirna	Mirna	.	✓	✓	✓	—	Mirna	✓	✓	19	
17	22111600022	MUHAMMAD HAIDAR IRFANI				✓	—				.		✓	✓	—		✓	✓	6	
18	22111600023	MUHAMMAD LUQMAN RIZQIYANTO 7		—	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	—	✓	✓	—	Ah	✓	✓	19	
19	22111600024	MUHAMMAD RAFI RIANDHITA 9		—	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	14	
20	22111600027	NUR 'AINI AZKA 8		Ah	Ah	✓	Ah	Ah	Ah	Ah	.	✓	✓	✓	—	Ah	✓	✓	16	

Lembar 1 : Untuk Dosen
 Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : ANDRI ARIF KUSTIAWAN [0729078901]

Kode Matakuliah : T16325
Matakuliah : DASAR DASAR KEPELATIHAN OLAHRAGA
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : 3
Hari :
Pukul : 09:00 s.d. 09:50
Ruang :

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15, Jumlah Hadir, % Hadir. Contains student attendance records with handwritten marks and names like NURUL NUHA, RAPID ABIIYU TRIDITA, etc.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : ILMU KEOLAHRAGAAN
Matakuliah : DASAR DASAR KEPELATIHAN OLARHAGA (T16325)
Bobot : 2 SKS
Dosen : ANDRI ARIF KUSTIAWAN [0729078901]

Kelas : 22A1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13-9-24	Sejarah O.P.	Sejarah & Pengertian DD.O.P.	30	B
II	20-9-24	O.P. Prestasi	Definisi O.P. Prestasi	27	B
III	27-9-24	"	"	27	B
IV	4-10-24	"	"	25	P
V	11-10-24	"	"	29	B
VI	18-10-24	O.P. Pendidikan	Definisi O.P. Prestasi ^{Praktik}	25	B
VII	24-10-24	"	"	25	P
VIII	1-11-24	"	"	29	B
IX	8-11-24	"	"	29	P
X	15-11-24	O.P. Masyarakat	Definisi O.P. Prestasi ^{Masyarakat}	30	B
XI	22-11-24	"	"	30	B
XII	29-11-24	"	"	27	B
XIII	6-12-24	O.P. Disabilitas	Definisi O.P. Prestasi ^{Disabilitas}	29	P
XIV	13-12-24	"	"	24	P
XV	20-12-24	O.P. Industri	Definisi O.P. Industri	30	B



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : Info@upy.ac.id

P E T I K A N

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Nomor : 115.1/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P. 
NIS. 19650916 199503 1 003

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
 Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
 Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 238						
239	Andri Arif Kustiawan, M.Or. AIFO 0729078901	Seni dan Olahraga Biokimia Olahraga Dasar-dasar Kepelatihan Olahraga Fundamental Teknologi Keolahragaan	T61751 T16108 T16324 T16326	2 2 2 2	VII/A1 I/A, B III/A1 III/A1	Program Sarjana Gizi Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan Program Sarjana Ilmu Keolahragaan
240 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

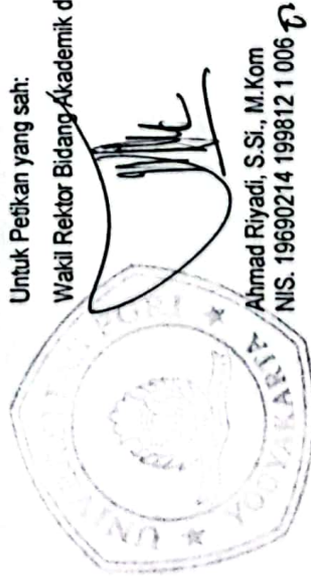
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Rektor

td

Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
 NIS. 19690214 199812 1 006

Dr. Ir. Paiman, M.P
 NIS. 19650916 199503 1 003



Nilai Mata Kuliah Dasar dasar Kepeleatihan Olahraga										
NO	NAMA	NIM	Project Methode 25%	Praktikum 20%	Case Methode 25%	UTS 5%	UAS 25%	Total	Huruf	
1	Aditty Puji Pamungkas	22111600001	25,0	19,0	22,0	4,4	15,0	85,35	A	
2	Afif Desta Shalahudin	22111600002	25,0	18,0	21,5	4,3	15,0	83,75	A	
3	Ajeng Nur Khoirunnisa	22111600003	25,0	18,0	21,5	4,2	15,0	83,70	A-	
4	Andreanus Mau	22111600004	25,0	18,0	21,3	4,3	10,0	78,55	A	
5	Benedictus Pio Prasetyajati	22111600005	25,0	19,0	25,0	4,5	12,5	86,00	A	
6	Cakra Yudha Wiratama	22111600007	25,0	19,0	25,0	4,5	12,5	86,00	A	
7	Dian Ahmad Arjunanto	22111600008	25,0	18,0	20,8	4,2	12,5	80,40	A	
8	Diki Saputro	22111600009	25,0	18,0	21,3	4,2	10,0	78,45	B	3 t
9	Dimas Akbar Tama	22111600010	25,0	19,0	22,0	4,4	15,0	85,35	A-	
10	Dimas Rohudin	22111600011	25,0	18,0	21,5	4,3	10,0	78,75	E	16
11	Dimas Yoga Pratama	22111600012	25,0	18,0	21,5	4,2	15,0	83,70	A-	
12	Fauzan Tri Anggito	22111600013	25,0	18,0	21,3	4,3	15,0	83,55	B+	3
13	Fitro Hyuga Husnudin Ova	22111600014	25,0	19,0	25,0	4,5	1,3	74,75	A-	
14	Galih Dicky Aprian	22111600016	25,0	19,0	25,0	4,5	1,3	74,75	B	3 t
15	Husain Ahmad Baihaqi	22111600017	25,0	18,0	20,8	4,2	7,5	75,40	A-	
16	Indah Rumekti	22111600018	25,0	18,0	21,3	4,2	15,0	83,45	A	
17	Khusnul Qotimah	22111600019	25,0	19,0	22,0	4,4	15,0	85,35	A	
18	M.Sopan Nur Adil	22111600020	25,0	18,0	21,5	4,3	15,0	83,75	C+	6
19	Mirna Larasati	22111600021	25,0	18,0	21,5	4,2	10,0	78,70	A	
20	Muhammad Haidar Irfani	22111600022	25,0	18,0	21,3	4,3	12,5	81,05	A	
21	Muhammad Luqman Rizqiyanto	22111600023	25,0	19,0	25,0	3,5	7,5	80,00	A-	
22	Muhammad Rafi Riandhita	22111600024	25,0	19,0	25,0	4,5	12,5	86,00	A-	
23	Nur Aini Azka	22111600027	25,0	18,0	20,8	4,2	12,5	80,40	A	
24	Nuril Huda	22111600028	25,0	18,0	21,3	4,2	12,5	80,95	A	
25	Rafid Abiyyu Tridita	22111600029	25,0	19,0	22,0	4,4	21,3	91,60	B+	
26	Risang Muhammad Naufal	22111600030	25,0	18,0	21,5	4,3	15,0	83,75	A-	
27	Rivo Lahua Praseta	22111600031	25,0	18,0	21,5	4,2	15,0	83,70	B	3 t
28	Qoys Syuja Mudzakry	22111600035	25,0	18,0	21,3	4,3	15,0	83,55	C+	5
29	Dede Novian	22111600037	25,0	19,0	25,0	4,5	15,0	88,50	A	
30	Guntur Sulisty Ariwibowo	22111600038	9,4	10,0	13,8	0,0	0,0	33,13	A	
31	Muhammad Taufik	22111600039	25,0	18,0	20,8	4,2	12,5	80,40	A	
32	Faisal Rahmad	22111600040	25,0	18,0	21,3	4,2	12,5	80,95	A	
33	Muhamad Irfan	22111600041	25,0	19,0	20,8	4,5	12,5	81,75	A	
34	Krisna Nur Wardana	22111600042	25,0	18,0	21,3	4,2	7,5	75,90	A	
35	Ridho Aditya Pratama	22111600044	25,0	18,0	22,0	4,2	8,0	77,20	A-	
36	Pamungkas Nur Hidayat	22111600045	25,0	19,0	21,5	4,4	10,0	79,85	A	
37	Nasya Amara Dewi	22111600046	25,0	18,0	21,5	4,3	7,5	76,25	A-	
38	Bagas Tryedi	22111600047	25,0	18,0	21,3	4,2	7,5	75,95	A	

TABEL. Penilaian Pembelajaran Prodi IKOR			
Score	Huruf	Nilai Bobot	
90-100	A	4	
80-89	A-	3,75	
75-79	B+	3,25	
70-74	B	3	
65-69	B-	2,75	
61-64	C+	2,25	
56-60	C	2	
51-55	C-	1,75	
40-50	D	1	
0-39	E	0	

NILAI		PREDIKAT	
0	0-39	E	
40	40-50	D	
51	51-55	C-	
56	56-60	C	
61	61-64	C+	
65	65-69	B-	
70	70-74	B	
75	75-79	B+	
80	80-89	A-	
90	90-100	A	