





UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMSETER/KELAS	TANGGAL PENYUSUNAN
Menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara historis, yuridis maupun kontekstual	UKM 23107	MPK Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian	2 SKS	I / 2023.A	13 September 2023
DOSEN PENGEMBANG RPS  Darsono, M.Pd. NIS. 19671105 199412 1002			KAPRODI AGROTEKNOLOGI  Dharend Lingga Wibisana, M.Si NIS. 199501042023071004		
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL- PRODI				
	<ol style="list-style-type: none">Perilaku yang sesuai dengan norma, agama, hukum, sosial dan kebudayaan nasional IndonesiaMemiliki kemampuan komunikasi efektif, rasa empati dan santun.Sifat Jujur, tanggung Jawab, dipercaya, bekerjasamaMembangun kedekatan InterpersonalMemiliki jiwa leadershipMemiliki Sifat sabar, ulet, tanggap dan peduli.				
	CP-MATA KULIAH <ol style="list-style-type: none">Knowledge/Pengetahuan<ol style="list-style-type: none">Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara historisSetelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan mahasiswa menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara yuridisSetelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa diharapkan menguasai konsep tentang Ke PGRI an baik secara kontekstual.Nilai/Sikap<ol style="list-style-type: none">Membangun sikap selalu ingin memperbaiki diri sesuai dengan nilai dan jiwa PGRIBersikap jujur tentang kualitas pendidikan yang harus dibenahi jika terdapat kekuranganMampu bekerjasama dalam menyelesaikan segala persoalan pendidikanSkill/Keterampilan<ol style="list-style-type: none">Mampu melakukan analisis dan pedalaman terhadap nilai-nilai PGRITerampil memanfaatkan nilai nilai PGRI sebagai sumber inspirasi dalam menyikapi masalah-masalah berbangsa dan bernegara				
DESKRIPSISINGKAT	Mata kuliah ini membekali mahasiswa tentang sejarah dan dinamika PGRI, sifat dan jati diri PGRI, peran PGRI pada masa revolusi industri 4.0 mewujudkan mahasiswa Pancasila dan membangun jejaring secara golbal				
BAHAN KAJIAN	<ol style="list-style-type: none">Sejarah dan dinamika PGRIJati Diri PGRITantangan PGRI masa revolusi industry 4.0Profi mahasiswa Pancasila				

	5. Peran PGRI dalam meningkatkan SDM unggul 6. Etika profesi keguruan 7. Membangun jejaring di era global					
DOSEN PENGAMPU	DARSONO, M.Pd.					
MINGGU KE	SUB CPMK	INDIKATOR PENILAIAN	KRITERIA DAN BENTUK PENILAIAN	BENTUK PEMBELAJARAN, METODE PEMBELAJARAN, PENUGASAN	MATERI PUSTAKA	BOBOT
1 - 3	Mahasiswa dapat menjelaskan sejarah dan dinamika PGRI	1. Mahasiswa mendengarkan, bertanya dan diskusi tentang sejarah dan dinamika PGRI 2. Diskusi kelompok	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Bentuk pembelajaran daring Metode pembelajaran diskusi Penugasan : mencari dan menganalisis PGRI sebagai organisasi perjuangan dan profesi		10
4 - 5	Mahasiswa dapat menjelaskan jati diri PGRI	Mahasiswa membaca, mendengarkan dan diskusi kelompok dan klasikal	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari dan menganalisis jati diri PGRI dan relevansinya dengan perkembangan sekarang ini		10
6 - 7	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI pada masa revolusi industry 4.0	Membaca, mendengarkan dan mendiskusikan isu dan masalah era revolusi industry 4.0 diskusi pemecahannya	1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan menganalisis isu dan masalah revolusi industry 4.0, peran PGRI menghadapi era revolusi industry 4.0 Bentuk pembelajaran Problem based learning		15

8 - 9	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membentuk mahasiswa Pancasila	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi tentang membentuk mahasiswa Pancasila	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari berbagai pendekatan dalam mewujudkan terbentuknya pelajar Pancasila Bentuk pembelajaran diskusi kelompok dan kelas		10
10 - 11	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membangun SDM Unggul di Indonesia	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi upaya PGRI membangun SDM yang unggul	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mendiskusikan peran PGRI dalam membangun SDM yang unggul Bentuk pembelajaran diskusi kelompok dan kelas		15
12 - 13	Mahasiswa dapat menjelaskan Kode Etik PGRI	Membaca materi, mendengarkan dan berdiskusi tentang kode etik guru dan DKGI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan Bentuk penilaian berupa angka	Penugasan mencari data di pengurus PGRI dalam mengawasi kode etik guru Bentuk pembelajaran penugasan dan diskusi kelompok		15
14 - 15	Mahasiswa dapat menjelaskan peran PGRI dalam membangun jejaring di era global	Membaca dan mencari materi tentang hubungan PGRI secara vertikal dan horizontal serta kerjasama luar negeri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keaktifan dalam diskusi 2. Kebenaran dalam menyampaikan pendapat berdasar sumber 3. Kejelasan dalam menjawab pertanyaan 	Penugasan menganalisis bentuk kerjasama yang dilakukan PGRI dalam membangun jejaring di era global Bentuk pembelajaran penugasan dan diskusi kelompok		10

			Bentuk penilaian berupa angka			
16	UAS	Semua materi	Kebenaran jawaban UAS	Tes tertulis		15%

KRITERIA KETUNTASAN

Skor akhir ditentukan berdasarkan formula: jumlah skor kehadiran dan keaktifan, tugas, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester kemudiandikonversikan sebagai berikut.

Interval	Nilai akhir (dengan huruf)
(90 – 100)	A
(81-89)	A-
(76-80)	B+
(71-75)	B
(66-70)	B-
(61-65)	C+
(56-60)	C
(51-55)	C-
(40-50)	D
(0-39)	E



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Darsono, M.Pd.
Mata Kuliah : Ke PGRI an
Program Studi : Agroteknologi
Kelas/Angkatan : A4/2024
Semester : I
Tahun Akademik : 2024/2025

CAPAIAN PEMBELAJARAN/LEARNING OUTCOME

Mata kuliah ini dimaksudkan untuk memberikan pengetahuan mahasiswa tentang sejarah dan dinamika organisasi PGRI, jati diri dan sifat PGRI, mampu memahami kode etik guru Indonesia, serta memiliki kemampuan dasar untuk berpikir logis dan kritis, rasa ingin tahu, inkuiri, memecahkan masalah, dan keterampilan dalam kehidupan sosial. Mata kuliah ini difokuskan pada materi yang berkaitan sejarah dan dinnamika organisasi PGRI, jati diri dan sifat PGRI serta peran PGRI dalam meningkatkan sumber daya manusia unggul yang berdaya saing.

SOFTSKILLS

Berpikir logis dan kritis, rasa ingin tahu, inkuiri, memecahkan masalah, dan keterampilan dalam kehidupan sosial

BAHAN KAJIAN

1. Sejarah dan dinamika organisasi PGRI
2. Sifat dan Jati diri PGRI
3. Tantangan PGRI pada masa revolusi industry 4.0
4. Profi Pelajar Pancasila
5. Peran PGRI dan meningkatkan kualitas SDM
6. Etika organisasi PGRI
7. PGRI dan jejaring global
8. PPG

KETENTUAN /KESEPAKATAN

1. Kehadiran mahasiswa dalam kuliah minimal 75 % dari total tatap muka.
2. Toleransi keterlambatan kuliah maksimal 15 menit
 - mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit tidak diperkenankan ikut kuliah (kecuali ada alasan yang diterima dosen).
 - Dosen terlambat lebih dari 15 menit kuliah ditiadakan (kecuali ada pemberitahuan kepada mahasiswa) dan diganti hari lain.
3. Mahasiswa wajib mengikuti UAS

4. Dalam perkuliahan/konsultasi dengan dosen, mahasiswa wajib berperilaku sopan (berbicara, berpakaian).
5. Mahasiswa wajib bersepatu, atasan baju (bukan kaos), dan bawahan non jeans
6. Senin – Rabu wajib berpakaian : wanita menggunakan rok non jeans, laki-laki menggunakan celana non jeans, sepatu fantofel

PENILAIAN HASIL BELAJAR

No	Uraian (bahan kajian)	Bobot (%)
1.	Kehadiran	20
2.	Tugas	30
3.	Sikap	10
4.	UAS	15
5.	Partisipasi	25
Total		100

Ketua Program Studi,

(Dharend Lingga W, S.P., M.Si)

Dosen Pengampu,

(Darsono, M.Pd.)

Yogyakarta, 11 September 2024
Ketua Kelas /Angkatan

ttd

(Duta Pengestu)



Universitas PGRI Yogyakarta
Fakultas Pertanian
Program Studi Agroteknologi

Jln PGRI I Sonosewu NO.117 Yogyakarta Telp. 0274 376808, 373198 Fax. 0274376808

JURNAL DOSEN MENGAJAR
TA. 2024/2025. Sem. GANJIL

Program Studi : Agroteknologi
Mata Kuliah : Ke PGRI an
Bobot : 2 SKS
Dosen : Darsono

Kelas : 2024. A
Hari : Rabu
Pukul : 13.00 - 14.40
Ruang : Daring

Pert.	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11/09/2024	Orientasi Perkuliahan	Memotivasi Rencana Pembelajaran Semester	10	fa
II	18/09/2024	Sejarah dan dinamika PGRI	Perjuangan guru pada masa sebelum kemerdekaan sampai terbentuknya PGRI	18	fa
III	25/09/2024		PGRI masa kemerdekaan sampai reformasi	19	fa
IV	02/10/2024	Jati diri PGRI	Jati diri PGRI	20	fa
V	09/10/2024		Sifat PGRI	23	fa
VI	16/10/2024	PGRI masa revolusi industri 4.0	Revolusi industri 4.0 dan pengaruhnya terhadap pendidikan	15	fa
VII	23/10/2024		Tantangan PGRI masa revolusi industry 4.0	15	fa
VIII	30/10/2024	Mewujudkan pelajar Pancasila	Pentingnya Pancasila dalam pendidikan	17	fa
IX	06/11/2024		Kebijakan pendidikan mewujudkan pelajar pancasila dan implementasinya	15	fa
X	13/11/2024	Peran PGRI dalam membangun SDM unggul	Berbagai masalah bidang pendidikan di Indonesia	23	fa
XI	20/11/2024		Berbagai kebijakan dalam bidang pendidikan mewujudkan SDM unggul	16	fa
XII	27/11/2024	Kode Etik Guru	Pentingnya Kode Etik bagi guru	13	fa
XIII	04/12/2024		Pengawasan pelaksanaan kode etik profesi	23	fa
XIV	11/12/2024	Membangun jejaring di era global	Hubungan PGRI secara vertical dan horisontal	18	fa
XV	18/12/2024		Membangun jejaring secara internasional	23	fa
XVI	02/01/2025	UAS	Semua Materi	23	fa



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Program Studi : AGROTEKNOLOGI - S1
Matakuliah : KE-PGRI-AN
Kode MK : UKM21108
Dosen : Darsono, S.Pd.M.Pd

Kelas : A
Ruang :
Hari/Tanggal : Senin, 30-12-2024
Waktu : 00:00 - 00:00

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 24 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. P. Smawati A. (Signature)
2. (Signature)
3. (Signature)
4. (Signature)

Yogyakarta, 30-12-2024

Darsono, S.Pd.M.Pd



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : DARSONO [0505116701]

Kode Matakuliah : UKM21108
Matakuliah : KE-PGRI-AN
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester :
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	21122100010	ALTIO ARISTU		✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓			✓		✓		
2	24122100001	ANDIN AULIGAR FAIZ ALFAZ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓		
3	24122100002	Dita winanti		✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	24122100003	Silvia ayu ramedhani			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	24122100005	Ihsan Nur Fauzi			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	24122100006	Fauzi Gibran		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	24122100007	Rise Kurnia			✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		
8	24122100008	Bayu Anyansah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		
9	24122100009	Natalie Nurcehyani Tampubolon			✓		✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓		
10	24122100010	Ahmad Duta Pangestu		✓	✓	✓	✓	✓					✓			✓		✓		
11	24122100011	Luna Novitri			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	24122100012	Fadhilah januar rohman		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
13	24122100013	Aisyah Nurul Latifah		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	24122100014	Dwi Wahyuningrum				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
15	24122100015	Miftakhuil Nur Khasanah			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
16	24122100016	Aunia Indah Pumama Zahra				✓		✓					✓		✓	✓		✓		
17	24122100018	Triela Tustajri			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	24122100019	MUHAMMAD HIDAYATULLOH NUR ROMDHONI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	24122100020	Gibran Heidaryahya				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		
20	24122100021	Rahmadhanis Khoiril Ummah			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		



Universitas PGRI Yogyakarta

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

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : AGROTEKNOLOGI
Tahun Akademik : 2024/2025
Semester : GASAL
Dosen : DARSONO [0505116701]

Kode Matakuliah : UKM21108
Matakuliah : KE-PGRI-AN
Bobot : 2 SKS
Kelas : A

Semester :
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
21	24122100022	YULIANA RENITA SARI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
22	24122100023	Deriz Miftahul Firdaus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓		
23	24122100025	Hafizh arachman		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		