

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**



Mata Kuliah	:Logika & Filsafat Ilmu
Kode Mata Kuliah	:MPS 20905

Dosen :

Asmara Yumarni, M.Ag

NIP/NIDN

197108272005012003/0227087102

**JURUSAN ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ISI POL
UNIVERSITAS PROF. DR. HAZAIRIN, SH BENGKULU**



**UNIVERSITAS PROF. DR. HAZAIRIN, SH BENGGKULU
FAKULTAS ISIPOL
JURUSAN ADMINISTRASI NEGARA**

Mata Kuliah : Pendidikan Agama	Semester : I	Kode : MWN 101	SKS : 3
Dosen, Asmara Yumarni, M.Ag	Menyetujui Ketua Jurusan, Soehito Efendi, M.Si	Menyetujui Wakil Dekan I, Drs. Mulyadi Gembar, M.Si	
Kompetensi Lulusan (SNIDIKTI) -Sikap :			
<ol style="list-style-type: none">1. Membentuk pondasi berpikir bagi mahasiswa dalam melihatilmu dengan bangunan logika dasar dalam berpikir.2. Menjuring tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan telaah, serta memahami ilmu.3. Berperan dan keberadaan dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila.4. Berperan sebagai warganegara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki Nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa.5. Filsafat dalam korelasinya dengan pergertian dan seluk beluk pemahaman atas ilmu sehingga mampu memahami konsep ilmu.6. Mengambil manfaat dari pemahaman filsafat ilmu dan logika untuk memudahkan bangun pikiran mahasiswa dalam menelaah kajian keilmuannya.7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.9. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keaahlian secara mandiri.10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuungan dan kewirausahaan.			
Capaian Pembelajaran:			
<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mengetahui dan memahami konsep maupun kajian dalam filsafat.2. Mampu memahami dan menjelaskan keterkaitan antar setiap pokok bahasan sehingga membentuk sebuah pemahaman keilmuan yang utuh dan komprehensif.3. Mahasiswa menguasai dasar-dasar berfikir ilmiah dalam rangka menemukan serta menjelaskan kebenaran ilmiah.			

4. Mahasiswa mampu menunjukkan keberadaan filsafat sebagai induk keilmuan yang berusaha menjelaskan berbagai fenomena dan menemukan kebenaran ilmiah.
5. Mahasiswa mampu menjelaskan peran filsafat dalam dinamika perkembangan keilmuan.
6. Mahasiswa mampu mengetahui dan memahami konsep maupun kajian dalam filsafat.
7. Mahasiswa mampu menjelaskan ilmu dan keberadaan ilmu secara filosofis.
8. Mahasiswa Mampu berpikir secara ilmiah, sistematis, teoritis, serta analitis.
9. Mahasiswa mampu menegakkan etika ilmiah dalam mengkaji, mengembangkan, serta menerapkan sebuah keilmuan.

Penilaian :

Minggu Ke	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Strategi Pembelajaran	Waktu Belajar (menit)	Pengalaman Belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian (indikator)	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Pendahuluan	RPS dan Kontrak Kuliah	Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab	1x3x50 Menit		Keaktifan di kelas dalam memberikan ide-ide dan Absensi	100%
2	Mahasiswa mengetahui Ilmu Logika	Pengertian & Obyek Logika	Analisis kasus, penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab	1x3x50 Menit		Keaktifan di kelas dalam memberikan ide-ide dan Absensi	100%

3	Mahasiswa memiliki pemahaman terhadap logika sebagai ilmu pengetahuan.	Logika sebagai Ilmu Pengetahuan	Menganalisis kasus dan membandingkan, Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab	1x3x50 Menit	Diskusi dan pemahaman konsep	Aktif & memiliki pemahaman konseptual iman dan ketaqwaan kepada Allah SWT	100%
4	Mahasiswa mampu menunjukan jenis-jenis logika.	Jenis-jenis Logika	Telaah kasus, Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	Mahasiswa diberikan tugas / Paper tentang Agama menjamin Kebahagian	Ketepatan Analisis dan kritis	100%
5	Mahasiswa Mampu menceritakan dan menganalisa sejarah logika.	Sejarah Logika	Analisis Kasus, Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	Diskusi dan tanaya jawab	Aktif berdiskusi dengan komunikasi yang baik	100%
6	Mahasiswa memiliki komitmen untuk membangun pemikiran mereka dengan berpikir sesuai logika	Manfaat & Kegunaan Logika	Analisis Kasus, Penjelasan dengan metode ceramah, tanya	1x3x50 Menit	Diskusi dan tanaya jawab	Aktif berdiskusi dengan komunikasi yang baik	100%

			jawab dan diskusi				
7	Mahasiswa mampu menganalisis ajaran dalam konteks logika sebagai dasar berpikir.	Dasar Logika	Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	Diskusi dan keatifanan dalam menyampaikan ide	Kreatifas ide	100%
8	UTS						100%
9	Mahasiswa memiliki kesadaran dan sikap turut bertanggung jawab dalam perkembangan ilmu berdasarkan filsafat..	Filsafata Ilmu.	Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	mengnalisis dan menyampaikan ide-ide dalam berdiskusi di kelas	Aktif dalam menyampaikan ide	100%
10	Mahasiswa menjadi terbuka tanggap terhadap dinamika kehidupan moderen dengan mengaktualisasikan prinsip berpikir dengan ontologi.	Ontologi	Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	Mengnalisis dan menyampaikan ide-ide dalam berdiskusi di kelas	Aktif dalam menyampaikan ide	100%
11	Mahasiswa dapat bersikap secara epistemologi.	Epistemologi	Penjelasan dengan metode ceramah, tanya jawab dan diskusi	1x3x50 Menit	Mahasiswa mampu memahami membuat ceritatentangkebuda yaanTabot yang ada di Bengkulu	Aktif dalam menyampaikan ide	100%

12	Mahasiswa memiliki kemampuan menganalisis peran dan fungsi dalam sebuah masalah yang diajukan.	Pengajuan Masalah.	Kuis II (Ujian Tertulis/ Lisan)		Mampu menjawab soal-soal yang diberikan dengan tepat	Ketepatan jawaban / Analisis jawaban	100%
13	Mahasiswa mampu memahami konsep dengan kerangka teori ilmiah.	Kerangka Teori	Presentasi & Tanya jawab	1x3x50 Menit	Nyusun paper & Presentasi	Dapat menjelaskan dengan detil desain yang sedang dibuat	100%
14	Mahasiswa Mampu mengajukan hepotesa sebuah rancangan penelitian.	Hepotesa	Presentasi & Tanya jawab	1x3x50 Menit	Nyusun paper & Presentasi	Dapat menjelaskan dengan detil desain yang sedang dibuat	100%
15	Mahasiswa Mampu menarik kesimpulan dari sebuah masalah dan penelitian.	Penarikan Kesimpulan	Kuis II (Ujian Tertulis/ Lisan)	1x3x50 Menit	Mampu menjawab soal-soal yang diberikan dengan tepat	Dapat menjelaskan dengan detil desain yang sedang dibuat	
16	UAS						100%

REFRENSI :

- Prof.Dr. Amsal Bakhtiar, MA, 2010 “Filsafat Ilmu” Jakarta: Rajawali Press
- Prof. Dr. H. Abdul Haris, MA, 2012. “ Filsafat Ilmu Pendidikan islam” Jakarta: Amzah.
- Jan Hendrik Rapar. 1996. Pengantar Logika (Asas-Asas Penalaran Sistematis), Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Alex Lanur OFM. 1993. Logika Selayang Pandang. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Jujun Suriasumantri. 2001. “Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer”. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Louia O Kattshoff. 1996. “Pengantar Filsafat’. Yogyakarta: Tiara Wacana. .
- RG Soekatijo. 1994. “Logika Dasar, Tradisional, Simbolik, Induktif” Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Walter L Wallace. 1990. “Metoda logika Ilmu Sosial” Jakarta: Bumi Aksara.



UNIVERSITAS PROF. DR. HAZAIRIN, SI BENGKULU
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

MAKTAB KULIAH
JUMLAH MAHASISWA 1000
SEMESTER
DOSSEN

LODOHAK AL HUDAFAH ALAM
1000
MAHASISWA YATIMPAWAH

MAHASISWA
1000
WILAYAH
1000
PRODI
ADM. NEGLARA

BERITA ACARA PENERIMAAN

No.	Tgl/Bln/Tahun	Kode Mata Kuliah	Materi	Jmlh. Mahasiswa	T. Dosen Pengampu	T. Mahasiswa
1.	08-03-2020	PENDIDIKAN ISLAM	Online	32		
2.	24-03-2020	Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, serta Promotionship Akademik dan Internasional (Peningkatan Kapasitas Akademik)	Online	32		
3.	25-03-2020	Logika matematik dan Pengembangannya	Online	32		
4.	26-03-2020	Seni dan Logika	Online	32		
5.	27-03-2020	Sejarah Logika	Online	32		
6.	27-03-2020	Mamfaat/Kegunaan Logika	Online	32		
7.	29-03-2020	Dasar-Dasar Logika	Online	32		
8.	06-05-2020	Ujian Tengah Semester (UTS)	Online	32		
9.	10-05-2020	Biologi Dasar	Online	32		
10.	11-05-2020	Ontogenesi	Online	32		
11.	12-05-2020	Eksogenesi	Online	32		
12.	29-05-2020	Fisiologi manusia	Online	32		
13.	12-06-2020	Karantina kognitif	Online	32		
14.	19-06-2020	Logika dasar	Online	32		
15.	26-06-2020	Penerapan Logika	Online	32		
16.		Ujian Akhir Semester (UAS)				

Bengkulu, 20 April 2020

Dosen Pengampu/Pelaksana

• Nuraini Yatimpaah, M. Ag

Ketua Prodi

Soehito Efendi, M.Si

Rektoratul,
Gedung

Drs. Hermianti, M.Si

NO.	NAMA	KELAS KEGIATAN	TTL	NILAI					
				Matematika	Pengetahuan	Seni	Sains	Geografi	IPS
1.	FERDIAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						84	A
2.	FATHIYAH	PERENCANAAN BUDAYA DAN KARAKTER						78	B
3.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						80	A
4.	FATHIYAH	ANDES PEMERINTAHAN						72	B
5.	FATHIYAH	DISCIPLINE						84	A
6.	FATHIYAH	KELUARGA DAN KARAKTER						82	A
7.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						80	A
8.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						81	A
9.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						79	B
10.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						86	A
11.	FATHIYAH	RAHMAD HEDAYAH						78	B
12.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						75	B
13.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						82	A
14.	FATHIYAH	RAHMAD HEDAYAH						81	A
15.	FATHIYAH	DINA MARTA JUNIETA						74	B
16.	FATHIYAH	NURFIAN SAHUTHA						80	A
17.	FATHIYAH	DISCIPLINE KELUARGA DAN KARAKTER						83	A
18.	FATHIYAH	DISCIPLINE						80	A

NAME	DESCRIPTION OF THE PROPERTY	NO. OF ACRES	VALUATION			NO. OF ACRES	VALUATION
			LAND	IMPROVEMENTS	OTHER		
John Doe	Land located in Section 1, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				78	B
Jane Doe	Land located in Section 2, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				79	B
John Doe	Land located in Section 3, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				80	A
Jane Doe	Land located in Section 4, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				81	A
John Doe	Land located in Section 5, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				82	B
Jane Doe	Land located in Section 6, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				83	A
John Doe	Land located in Section 7, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				84	B
Jane Doe	Land located in Section 8, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				85	A
John Doe	Land located in Section 9, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				86	A
Jane Doe	Land located in Section 10, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				87	B
John Doe	Land located in Section 11, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				88	A
Jane Doe	Land located in Section 12, Township 1, Range 1, containing 100 acres.	100				89	B

C. H.

