



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
MAGISTER ILMU ADMINISTRASI (S2)
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS LAMPUNG**

MATA KULIAH	KODE MK	BOBOT	SEMESTER	Tanggal Disusun	Tanda Tangan P.J. Mata Kuliah	BOBOT NILAI
FILSAFAT ILMU	UNI816101	-	-	25 Agustus 2021	Dr. Noverman Duadji.M,Si (Publik)	TUGAS : 25% QUIZ : 10% UTS : 30% UAS : 35%
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	<p>Mahasiswa mampu mendeskripsikan secara luas dan mendalam tentang hakikat, proses, dan perkembangan pemikiran filsafat dan ilmu pengetahuan serta menerapkannya dalam kegiatan penelitian melalui</p> <p>CP1. Mendeskripsikan pengertian dan ruang lingkup ilmu filsafat</p> <p>CP2. Mendeskripsikan pengertian dan ruang lingkup filsafat pengetahuan</p> <p>CP3. Mendeskripsikan pengertian dan ruang lingkup filsafat ilmu pengetahuan</p> <p>CP4. Mendeskripsikan hakikat dan karakteristik ilmu pengetahuan</p> <p>CP5. Mendeskripsikan perkembangan pemikiran filsafat dan ilmu pengetahuan dari zaman kuno sampai zaman modern</p> <p>CP6. Menganalisis pergeseran paradigma dalam perkembangan ilmu pengetahuan menurut Thomas Kuhn.</p> <p>CP7. Menganalisis hubungan antara ilmu pengetahuan, kebudayaan, dan masyarakat</p>					
Diskripsi Singkat Mata Kuliah	<p>Mata kuliah ini merupakan Mata Kuliah yang diberikan kepada mahasiswa pasca sarjana program studi S2 Administrasi Fisip Unila. Dalam perkuliahan ini dibahas materi-materi mengenai Filsafat Ilmu: Memahami secara luas dan mendalam tentang hakikat, proses, dan perkembangan pemikiran filsafat dan ilmu pengetahuan serta menerapkannya dalam kegiatan penelitian.</p>					

<p>Bahan Kajian : Materi Pembelajaran</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilmu Filsafat 2. Filsafat Pengetahuan 3. Science dan Teknologi 4. Sosiohumaniora
<p>PUSTAKA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berling, Kwee, Mooij, Van Peursen. (2003). Pengantar Filsafat Ilmu (terjemahan Soejono Soemargono). Yogyakarta: Tiara Wacana. 2. Bohman, J. (1991). New Pilosophy of Sosial Science. Problem of Indeterminacy. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. 3. Dampier, W.C. (1984). A History of Science And Its Relation With Philosophy and Religion. London, New York: Cambridge University Press. 4. Ewing, A.C. (2003) Persoalan-Persoalan Filsafat. (terjemahan oleh Uzair Fazan dan Rika Iffati Farikha).Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 5. Kuhn. Thomas. S. (2000). The Structure of Scientific Revolutions. Peran Paradigma dalam Revolusi Sains. Bandung: Rosdakarya. 6. Pujawijatna. (1991). Tahu dan Pengetahuan. Pengantar ke Ilmu dan Filsafat. Jakarta: Rineka Cipta. 7. Ravertz, J.R. (2004). Filsafat Ilmu. Sejarah & Ruang lingkup Bahasan. Terjemahan Saut Pasaribu. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 8. Popper, Karl R. (2008). Logika Penemuan Ilmiah. Terjemahan Saut Pasaribu dan Aji Sasytowardoyo. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 9. Sudarsono. (2001). Ilmu Filsafat. Suatu Pengantar. Jakarta: Rineka Cipta. 10. Suriasumantri, Jujun S. (1985). Ilmu dalam Perspektif. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia dan LEKNAS-LIPI. 11. Suriasumantri, Jujun.S. (2003). Filsafat Ilmu. Sebuah Pengantar Populer.Jakarta: Pustaka Sinar Harapan. 12. 12. Swami Krishnananda. (download Agustus 2007). The Philosophy of Life. 13. The Liang Gie. Pengantar Filsafat Ilmu. Yogayakarta: Liberty.
<p>Dosen Pengampu</p>	<p>Dr. Noverman Duadji,M.Si Dr. Novita Tresiana,M.Si</p>

Minggu Ke	Capaian Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Bentuk/Media/Penugasan
1	Ilmu Filsafat	Pengertian Filsafat; Objek Filsafat; Metode Filsafat;	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
2	Ilmu Filsafat	Kebenaran Kefilsafatan; Kegunaan Filsafat; Pembagian Filsafat	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
3	Filsafat Pengetahuan	Pengertian Filsafat Pengetahuan; Definisi Pengetahuan;	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
4	Filsafat Pengetahuan	Jenis Pengetahuan Menurut Polanya; Jenis Pengetahuan Menurut Tingkatannya; Sumber pengetahuan	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
5	Filsafat Ilmu Pengetahuan	Pengertian filsafat ilmu; Filsafat Pengetahuan dan Filsafat Ilmu Pengetahuan; Objek Filsafat Ilmu Pengetahuan;	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
6	Filsafat Ilmu Pengetahuan	Problematik Filsafat Ilmu Pengetahuan; Ruang Lingkup Filsafat Ilmu Pengetahuan; Manfaat Filsafat Ilmu Pengetahuan	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
7	Hakikat dan Karakteristik Ilmu Pengetahuan	Dasar-dasar Ilmu Pengetahuan; Paradigma Ilmu Pengetahuan;	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
8	UTS	Melakukan validasi hasil penilaian, evaluasi dan perbaikan proses pembelajaran berikutnya	
9	Hakikat dan Karakteristik Ilmu Pengetahuan	Penalaran dan Logika; Kebenaran Ilmiah;	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH

10	Hakikat dan Karakteristik Ilmu Pengetahuan	Metodologi dan Metode Ilmu Pengetahuan; Sarana Berpikir Ilmiah; Hukum dan Teori Ilmiah; Pengelompokkan Ilmu Pengetahuan.	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
11	Sejarah dan Peranan Pemikiran Filsafat dalam Perkembangan Ilmu Pengetahuan	Ilmu dalam Peradaban Zaman kuno; Ilmu dalam Peradaban Abad Tengah; Penciptaan Ilmu Eropa; Ilmu di Zaman Revolusi; Zaman Matangnya Ilmu; Ilmu dalam Peradaban Lainnya	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
12	Lanjutan	-	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
13	Struktur Revolusi Ilmiah Thomas Kuhn (Kuhn, s The Structure of Scientific Revolution)	Tahap praparadigma; Munculnya Sains Normal; Munculnya Anomali dan Krisis, kelahiran dan Asimilasi Paradigma Baru; Paradigma dan sains normal, anomaly, krisis, dan pergeseran paradigma	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
14	Ilmu Pengetahuan, Kebudayaan dan Masyarakat	Ilmu Pengetahuan dan Kebudayaan; Ilmu Pengetahuan dan Teknologi; Teknologi dan Dampak Kebudayaan	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
15	Ilmu Pengetahuan, Kebudayaan dan Masyarakat	Ilmu Pengetahuan dan Politik; Ilmu Pengetahuan dan Agama; Strategi Pengembangan Ilmu Pengetahuan di Indonesia; Etika Keilmuan	DISKUSI DAN PARKTEK PEMECAHAN MASALAH
16	UAS	Melakukan Validasi Penilaian Akhir dan Menentukan Kelulusan Mahasiswa	

