

RPS FILSAFAT ILMU

KODE MK : FDK2004
MATA KULIAH : FILSAFAT ILMU
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN DAKWAH
BOBOT : 2 SKS
DOSEN : KHAIRUDDIN

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	PENDAHULUAN	Pengertian Filsafat; Pengertian Ilmu; Objek Kajian Filsafat; Objek Kajian Ilmu; Pengertian Filsafat Ilmu.	Mahasiswa mengetahui pengertian filsafat, pengertian ilmu, objek kajian filsafat dan ilmu serta pengertian filsafat ilmu.	Dapat mengetahui pengertian filsafat, pengertian ilmu, objek kajian filsafat dan ilmu serta pengertian filsafat ilmu.	Dosen memberikan poin-poin penting materi dan Interactive learning	100 menit	Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007	
II	ALQUR'AN SEBAGAI SUMBER FILSAFAT DAN ILMU	Pengertian Alqur'an; Term Berpikir Filosofi dalam Alqur'an; Term ilmu dalam Alqur'an.	Mahasiswa mengetahui pengertian Alquran, term berpikir dan ilmu dalam Alqur'an.	Dapat mengetahui dan memahami pengertian Alquran serta kedudukan Alqur'an sebagai sumber filsafat dan ilmu.	Dosen memberikan poin-poin penting materi dan Interactive learning	100 menit	Alquran dan Tafsir; Mulyadhi Kartanegara, <i>Pengantar Epistemologi Islam</i> , Bandung: Mizan, 2003; Adian Husaini, <i>Filsafat Ilmu: perspektif Barat dan Islam</i> , Jakarta: Gema Insani, 2013.	
III	LANDASAN ILMU ZAMAN YUNANI DAN PERKEMBANGAN	Pengaruh perubahan pola pikir dari <i>mitosentris</i> ke	Mahasiswa mengetahui sejarah perkembangan ilmu	Dapat mengetahui dan mampu	Dosen memberikan poin-poin penting	100 menit	Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007;	

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ILMU ZAMAN ISLAM	<i>logosentris</i> ; Filosuf muslim dan temuan ilmiah;	zaman yunani	menjelaskan sejarah perkembangan ilmu zaman yunani	materi dan Interactive learning		Sirajuddin Zar, <i>Filsafat Islam: Filosof dan Filsafatnya</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007.	
IV	KEMAJUAN ILMU ZAMAN RENAISSANS, MODERN DAN KONTEMPORER	Pengertian dan batasan zaman renaissance, modern dan kontemporer; Penemuan ilmiah zaman renaissance, modern dan kontemporer;	Mahasiswa mengetahui sejarah perkembangan ilmu zaman <i>renaisans</i> dan modern	Dapat mengetahui dan mampu menjelaskan sejarah perkembangan ilmu zaman <i>renaisans</i> dan modern	Dosen memberikan poin-poin penting materi dan Interactive learning	100 menit	Rizal Mustansyir dan Misnal Munir, <i>Filsafat Ilmu</i> , Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007	
V	DEFENISI DAN JENIS PENGETAHUAN	Makna dan hakikat pengetahuan; Jenis-jenis pengetahuan.	Mahasiswa mengetahui definisi serta jenis pengetahuan	Dapat memahami tentang pengetahuan dan dapat menjelaskan definisi serta jenis pengetahuan	Dosen memberikan poin-poin penting materi dan Interactive learning	100 menit	Rizal Mustansyir dan Misnal Munir, <i>Filsafat Ilmu</i> , Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007	
VI	HAKEKAT DAN SUMBER	Teori tentang hakikat pengetahuan;	Mahasiswa mengetahui hakekat	Dapat memahami	Presentasi makalah dan diskusi	100 menit	Rizal Mustansyir dan Misnal Munir, <i>Filsafat</i>	

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	PENGETAHUAN	Sumber pengetahuan.	dan sumber pengetahuan	tentang pengetahuan dan dapat menjelaskan hakekat dan sumber pengetahuan	Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan		<i>Ilmu</i> , Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007	
VII	TEORI DAN UKURAN KEBENARAN PENGETAHUAN	Pengertian kebenaran; Hakikat kebenaran; Ukuran kebenaran pengetahuan.	Mahasiswa mengetahui ukuran kebenaran pengetahuan	Dapat memahami tentang pengetahuan dan dapat menjelaskan ukuran kebenaran pengetahuan	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Rizal Mustansyir dan Misnal Munir, <i>Filsafat Ilmu</i> , Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007	
VIII	UJIAN TENGAH SEMESTER							
IX	KLASIFIKASI DAN HIRARKI ILMU	Klasifikasi Ilmu; Hirarki ilmu; Manajemen Dakwah dalam social science; Manajemen Dakwah dalam islamic studies.	Mahasiswa mengetahui klasifikasi dan hirarki ilmu pengetahuan	Dapat memahami tentang pengetahuan dan dapat menjelaskan klasifikasi dan	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Juhaya S. Praja, <i>Filsafat Ilmu</i> , Bandung: IAIN Sunan Gunung Djati, 2000. Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007	

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				hirarki ilmu pengetahuan			Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007	
X	ASPEK ONTOLOGI ILMU PENGETAHUAN	Hakikat sesuatu menurut mazhab Monoisme, Dualisme, Pluralisme, Nihilisme dan Agnotisisme; Hakikat ontologi ilmu pengetahuan;	Mahasiswa mengetahui prinsip-prinsip filosofis ontologi ilmu	Dapat memahami dan mampu menjelaskan prinsip-prinsip filosofis ontologi ilmu	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Mukhtar Latif, <i>Orientasi ke Arah Pemahaman Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Kencana, 2014	
XI	EPISTEMOLOGI ILMU PENGETAHUAN	Hakikat epistemologi ilmu pengetahuan; Metode memperoleh pengetahuan	Mahasiswa mengetahui prinsip-prinsip filosofis epistemologi ilmu	Dapat memahami dan mampu menjelaskan prinsip-prinsip filosofis epistemologi ilmu	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Mukhtar Latif, <i>Orientasi ke Arah Pemahaman Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Kencana, 2014	
XII	SARANA ILMIAH DALAM ILMU	Hakikat sarana berpikir ilmiah;	Mahasiswa mengetahui Bahasa,	Dapat memahami dan	Presentasi makalah dan diskusi	100 menit	Rizal Mustansyir dan Misnal Munir, <i>Filsafat</i>	

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	PENGETAHUAN	Bahasa sebagai sarana berpikir ilmiah; Matematika sebagai sarana berpikir ilmiah; Statistika sebagai sarana berpikir ilmiah	Matematika dan Statistika sebagai sarana ilmiah	mampu menjelaskan Bahasa, Matematika dan Statistika sebagai sarana ilmiah	Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan		<i>Ilmu</i> , Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2001 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007	
XIII	LOGIKA DAN PENALARAN DALAM ILMU PENGETAHUAN	Pengertian logika; Logika dan Filsafat; Berpikir ilmiah dan bangunan logika.	Mahasiswa mengetahui pengertian logika, hubungan logika dan filsafat serta kerangka berpikir ilmiah dan bangunan logika.	Dapat memahami dan mampu menjelaskan pengertian logika, hubungan logika dan filsafat serta kerangka berpikir ilmiah dan bangunan logika.	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Mundiri, <i>Logika</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2006. Poedjawijatna, <i>Logika: Filsafat Berpikir</i> , Jakarta: Rineka Cipta, 2004.	
XIV	AKSIOLOGI ILMU PENGETAHUAN	Hakikat aksiologi ilmu; Nilai dan kegunaan ilmu.	Mahasiswa mengetahui prinsip-prinsip filosofis aksiologi ilmu	Dapat memahami dan mampu menjelaskan prinsip-prinsip filosofis aksiologi ilmu	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	Jujun S. Suriasumantri, <i>Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer</i> , Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2007 Amsal Bakhtiar, <i>Filsafat Ilmu</i> , Jakarta: Rajawali Pers, 2007 Mukhtar Latif, <i>Orientasi ke Arah Pemahaman Filsafat Ilmu</i> , Jakarta:	

TATAP MUKA	MATERI POKOK	SUB POKOK BAHASAN	KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	SKENARIO PEMBELAJARAN	WAKTU	SUMBER	EVALUASI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Kencana, 2014	
XV	ETIKA MORAL DAN ADAB DALAM ILMU PENGETAHUAN	Pengertian etika, moral dan adab; Hubungan etika, moral dan adab dengan ilmu pengetahuan; Ilmu pengetahuan dan kemanusiaan.	Mahasiswa mengetahui Pengertian etika, moral dan adab; Hubungan etika, moral dan adab dengan ilmu pengetahuan; Ilmu pengetahuan dan kemanusiaan.	Dapat memahami dan mampu menjelaskan Pengertian etika, moral dan adab; Hubungan etika, moral dan adab dengan ilmu pengetahuan; Ilmu pengetahuan dan kemanusiaan.	Presentasi makalah dan diskusi Dosen memberikan ulasan dan menyimpulkan materi perkuliahan	100 menit	K. Bertens, <i>Etika</i> , Yogyakarta: Kanisius, 2013; Masduki, <i>Humanisme Spiritual: Paradigma Pengembangan Masyarakat Islam dalam Filsafat Sosial Hossein Nasr</i> , Jakarta: Referensi, 2014 Ahmad Amin, <i>Etika: Ilmu Akhlak</i> , Jakarta: Bulan Bintang, 1991	
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER							

Pekanbaru, 1 September 2021

Khairuddin, M.Ag