

- Mata kuliah** : Dasar-dasar Logika  
**SKS** : 3  
**Kode Mata Kuliah** :  
**Dosen** : Fernando Rahadian Srivanto, SS, M.Si
- Deskripsi Mata Kuliah** : Perkuliahan Dasar-dasar Logika dimaksudkan untuk memberikan dasar-dasar ketrampilan berpikir rasional dan sistematis. Isinya mencakup ketrampilan berpikir deduktif dan induktif seperti silogisme, argumen analogikal dan generalisasi induktif. Pembahasan teoritis diikuti pelatihan-pelatihan praktis yang dengan sengaja diarahkan kepada proses berpikir. Untuk menajamkan kemampuan berpikir tersebut, mahasiswa dilatih pula meidentifikasi kerancuan-kerancuan (*fallacies*) yang sering dijumpai baik dalam konteks akademis yakni kaitannya dengan ilmu komunikasi maupun kehidupan sehari-hari.
- Tujuan Instruksional Umum** : Mahasiswa memahami/mengerti bagaimana alur berpikir rasional, tujuan, arti dan proses logika, pengetrian konsep, penggolongan dan definisi, pengertian keputusan, definisi proposisi, hubungan ekuivalensi, hubungan bebas, hubungan superimplikasi, hubungan subimplikasi, hubungan kontraris, bentuk-bentuk silogisme kategoris, bentuk-bentuk kerancuan berpikir, pembentukan argumen, arti hubungan kausal, jenis-jenis Sebab, generalisasi induktif dan induksi enumerasi sederhana.


**Satuan Acara Perkuliahan**  
**Mata Kuliah : Dasar-dasar Logika**  
**Fakultas Ilmu Komunikasi – Universitas Mercu Buana**

<b>Per tem uan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Metode Pengajaran/ alat dan bahan ajar</b>	<b>Media Pengajaran</b>	<b>Kepustakaan</b>
1	Mahasiswa mengetahui definisi logika, mengetahui informasi tentang kuliah logika, mengetahui kegiatan akal budi dalam logika: pengertian, keputusan penyimpulan.	Pengantar Logika	Introduksi: Perkenalan, Urgensi Logika dalam kehidupan sehari-hari	Ceramah dan Tanya Jawab	Overhead Projector, Whiteboard	Irving Copi and C Cohen, Introduction To Logic
2	Mahasiswa mengetahui validitas dan kebenaran, tanda dan lambang logika yang digunakan	Tujuan, arti dan proses berpikir rasional	Filsafat, Logika dan Komunikasi: Pengantar singkat pemahaman kritis terhadap pemikiran manusiawi, kaitan logika dan komunikasi melalui bahasa	Ceramah dan Tanya Jawab	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang, B Arief Sidharta, Logika, bab 1-2
3	Mahasiswa mengerti arti konsep, dapat menyebutkan kualitas primer dan sekunder dalam konsep, mengetahui relasi isi dan luas pemahaman konsep, mengetahui pengertian definisi dan penggolongan sebagai bagian dari pemahaman konsep, mengetahui peraturan dan kesulitan	Konsep	Definisi tentang konsep, kualitas primer dan sekunder, aspek komprehensi dan ekstensi, hukum antara ekstensi dan komprehensi, definisi, klasifikasi	Ceramah dan Tanya Jawab, Kuis, Take Home Test	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang, B Arief Sidharta, Logika, bab 3

Per tem uan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Metode Pengajaran/ alat dan bahan ajar	Media Pengajaran	Kepustakaan
	penggolongan-pembuatan definisi serta klasifikasi					
4	Mahasiswa mengetahui struktur S-P dalam keputusan sederhana dan menjemuk, mengenali cara menentukan tempat S dan P dalam kalimat sederhana dan majemuk, menemukan inti kalimat/gagasan inti setiap proposisi berdasarkan relasi S-P	Keputusa n	Teori Penentuan Subjek dan Predikat, Kalimat tunggal dan Kalimat majemuk	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang hlm. 61-64, B Arief Sidharta, Logika, bab 3
5	Mahasiswa Mengetahui jenis-jenis proposisi AIEO, mengetahui pengertian distribusi term S dan term P dalam proposisi AIEO, membuat diagram Venn berdasarkan pengertian jenis proposisi dan luas term S-P	Proposisi	Aspek-aspek Pembentuk Poposisi, jenis-jenis proposisi, Diagram Venn untuk jenis Proposisi	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang
6	Mahasiswa mengetahui arti dan contoh hubungan ekuivalensi, hubungan bebas, superimplikasi dan subimplikasi	Hubungan Antar Proposisi I	Hubungan ekuivalensi, hubungan bebas, hubungan superimplikasi, hubungan subimplikasi	Ceramah dan Tanya Jawab, Kuis, Take Home Test	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang, B Arief Sidharta, Logika,
7	Mahasiswa mengetahui arti dan contoh hubungn kontraris, subkontraris, kontradiksi dan bagan serta aplikasi hubungan	Hubungan Antar proposisi II	Hubungan kontraris, hubungan subkontraris, hubungan kontradiksi, aplikasi hubungan	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang, B Arief Sidharta, Logika,
8	<b>UTS</b>					
9	Mahasiswa mengetahui pembagian term minor, mayor tengah, mengetahui peraturan pembagian premis mayor, minor dan	Inferensi langsung dan Inferensi	Konversi dan Obversi, bagian-bagian silogisme serta aturan-aturan silogisme	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Alex Lanur OFM, Logika Selayang Pandang hlm. 33-40, B Arief

Per tem uan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Metode Pengajaran/ alat dan bahan ajar	Media Pengajaran	Kepustakaan
	kesimpulan, menemukan contoh-contoh term minor, mayor tengah, premis mayor, minor kesimpulan serta mengetahui aturan dasar, aksioma dan dalili silogisme	Tidak Langsung				Sidharta, Logika, hlm. 32-35
10	Mahasiswa menyeleksi corak berdasarkan aksioma dan dalil silogisme berdasarkan bentuk I dan corak bentuk II, serta mengetahui bentuk silogisme kategoris I, II, III, IV	Inferensi Tak Langsung : Silogisme	Aturan-aturan silogisme, bentuk dan corak silogisme	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Arief Sidharta, Logika
11	Mahasiswa menerapkan rumus, aturan dan bentuk I-IV silogisme dalam kalimat-kalimat sederhana, menguji validitas dan kebenaran silogisme berdasarkan aturan dasar, aksioma, dalili dan prinsip dictum de omni dan dictum de nullo	Pengujian Validitas Silogisme	Prosedur pengujian validitas argumen Dictum de omni et de nullo	Ceramah dan Tanya Jawab, Kuis, Take Home Test	Overhead Projector, Whiteboard	Arief Sidharta, Logika
12	Mahasiswa mengetahui peneraan pengujian validitas silogisme berdasarkan aturan dasar, aksioma dan dalili silogisme, mengenali bentuk-bentuk kesalahan umum seperti kesesatan 4 term, kerancuan term mayor-minor dan kerancuan premis-premis negatif	Pelatihan Silogisme	Semua aturan pengujian validitas silogisme, pedoman menjabarkan alinea ke dalam bentuk deduktif	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	
13	Mahasiswa Mengetahui arti kerancuan berpikir, mengetahui bentuk kerancuan relevansi dan ambiguitas	Bentuk-bentuk kerancuan berpikir	Kerancuan relevansi dan Ambiguitas	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Arief Sidharta, Logika

Per tem uan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Metode Pengajaran/ alat dan bahan ajar	Media Pengajaran	Kepustakaan
14	Mahasiswa mengetahui definisi argumen analogikal, contoh-contoh proposisi induktif dan kriteria penilaian probabilitas argumen analogikal	Bentuk Induksi I : Argumen Analogikal	Pengertian analogi, argumen analogikal, rumus argumen analogikal, 6 kriteria penilaian probabilitas argumen	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	
15	Mahasiswa mengenali arti hubungan kausal, membedakan sufficient cause dari necessary cause, membedakan remote cause dari proximate cause, mengenali doktrin keunikan sebab dan pluralitas sebab, memahami kekuatan dan kelemahan generalisasi induktif dalam hubungan sebab akibat	Bentuk Induksi II : Hubungan Kausal	Pengertian Sebab, jenis Sebab, Doktrin pluralitas sebab dan generalisasi induktif	Ceramah dan Tanya Jawab, Latihan	Overhead Projector, Whiteboard	Arief Sidharta, Logika
16	UAS					

Terbitan: Revisi ke:	Disetujui / Disahkan:  Ketua Program Studi Ilmu Komunikasi	Dibuat oleh: Ketua Bidang Studi Broadcasting Ketua Bidang Studi Public Relations Ketua Bidang Studi MarComm Ketua Bidang Studi VisComm
-------------------------	--	--