

**STIA MANDALA INDONESIA**  
**JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA, NEGARA, FISKAL**  
**PROGRAM SARJANA**

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)**  
**STIA MANDALA INDONESIA**

- Nama Mata Kuliah** : **DASAR-DASAR LOGIKA**
- Deskripsi Mata Kuliah** : Mempelajari secara terpadu dalam berpikir dan mendapatkan kebenaran serta menghindari dari kekeliruan  
Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa dapat mengetahui, memahami tentang cara berpikir benar yang
- Tujuan Instruksional Khusus** : kemudian diharapkan dapat bersikap obyektif, tegas dan berani
- Metode Pembelajaran** : Ceramah, Tanya Jawab dan latihan kasus
- Media** : White Board, OHP
- Referensi** :  
1. Copi, Irving M. 1978 “Introduction to Logic” Macmillan Publishing, New York  
2. Mundiri. 1994 “Logika” PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

TATAP MUKA KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	MEDIA	WAKTU	DAFTAR PUSTAKA
I	Setelah mempelajari pokok bahasan ini	PENDAHULUAN	Arti dan sejarah singkat logika, arti ilmu, arti	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika Bab I

TATAP MUKA KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	MEDIA	WAKTU	DAFTAR PUSTAKA
	mahasiswa akan dapat : memahami makna logika dan manfaat logika		pikiran, arti benar, asas-asas pemikiran, cara mendapatkan kebenaran, pembagian logika, manfaat logika				
II	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami penggunaan kata yang tepat sehingga dapat membentuk pola pemikiran	PEMBAHASAN KATA	Pengertian kata, kata sebagai predikat, konotasi, dan denotasi	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika Bab II
III	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami suatu makna/pengertian dan dapat memahami cara pengelompokan	DEFENISI  KLASIFIKASI	Defenisi dan unsurnya, patokan membuat definisi Pengertian, pembagian, penggolongan	Toeri latihan	OHP	3 x 50'	Logika Bab III & IV
IV	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami cara membangun suatu bentuk premis yang benar	PROPOSISI	Pengertian, proposisi kategorik, distribusi, proposisi hipotetik, proposisi disyunktif	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika Bab V
V	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : menentukan kebenaran dari dua pertanyaan	OPOSISI	Permasalahan, macam-macam hubungan logika	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab VI

TATAP MUKA KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	MEDIA	WAKTU	DAFTAR PUSTAKA
	dengan melihat hubungan logika yang berlaku berikut hukumnya						
VI	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami suatu bentuk pernyataan asli yang semakna namun berbeda dalam redaksinya	PERNYATAAN YANG SAMA	Permasalahan, teknik-teknik edukasi	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab VII
VII	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa dapat : memahami suatu cara pengambilan kesimpulan tidak langsung dari suatu bentuk permasalahan yang berlainan	SILOGISME	Silogisme kategorik, silogisme hipotetik, silogisme disyunktif, dilemma	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab VIII
VIII	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)						
IX	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami proses penalaran suatu fenomena yang bersifat individual menuju pada kesimpulan umum	GENERALISASI	Pengertian, macam-macam generalisasi, pengujian atas generalisasi, generalisasi yang salah, generalisasi empirik dan generalisasi dengan penjelasan, generalisasi ilmiah	Teori Latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab IX
X	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan	<b>ANALOGI</b>	Pengertian, macam-macam analogi,	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab X

TATAP MUKA KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	MEDIA	WAKTU	DAFTAR PUSTAKA
	dapat : menarik suatu bentuk kesimpulan dari suatu fenomena kepada fenomena yang lain berdasarkan suatu prinsip persamaan		analogi yang pincang				
XI	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami proses keterkaitan suatu fenomena yang terjadi	<b>HUBUNGAN KAUSALITAS</b>	Pengertian, metode induksi mill, kekeliruan dalam penalaran kausalitas	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab XI
XII	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : menjelaskan suatu problematic atau keraguan secara logis	<b>PENJELASAN</b>	Pengertian, sifat-sifat penjelasan, macam-macam penjelasan	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab XII
XIII	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami makna dari teori maupun jenisnya	<b>TEORI</b>	Pengertian, macam-macam teori, pengujian hipotesis, teori dan metode ilmiah	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab XIII
XIV	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa akan dapat : memahami cara menyimpulkan suatu permasalahan berdasarkan asas kemungkinan	<b>PROBABILITAS</b>	Kekeliruan formal, kekeliruan informal, kekeliruan karena penggunaan bahasa	Teori latihan	OHP	3 x 50'	Logika bab XV
XVI	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>						

TATAP MUKA KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL KHUSUS	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	MEDIA	WAKTU	DAFTAR PUSTAKA
	(UAS)						