

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

Judul Mata Kuliah : AUDIT LINGKUNGAN
Nomor Kode / SKS : / 3 sks
Status : W
Dosen Pengasuh : Koordinator :
Anggota :

Tujuan Instruksional Umum :
 Setelah mengikuti matakuliah ini mahasiswa dapat memahami pengertian, tujuan, manfaat audit lingkungan-pembangunan, serta ruang lingkup dan peraturan-peraturan tentang audit lingkungan-pembangunan.

No	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Kegiatan	Waktu (mnt)	Ref
1.	PENDAHULUAN	Pengertian dan ruang-lingkup audit lingkungan-pembangunan.		TM + TSM	3 x 50	
2	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Proses audit lingkungan-pembangunan: Follow-up action plan, Audit reporting, Exit review, Audit review, Open interview, pre-Audit planning.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
3.	Sda	Jenis-jenis audit lingkungan-pembangunan: Management audits dan Transaction audit.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSK	3 x 50	
4.	Sda	Management audit: Waste audit, Compliance audit, Liability audit	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
5.	Sda	Management systems audit	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
6.	Sda	Occupational health & safety audit, Operational audit.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	

7	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Transaction audit: Risk & liability.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
8.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Pengkajian administrasi, pengkajian teknis.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
9.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Protokol audit Proses pelaksanaan dan teknik pengumpulan data dan pemeriksaan lapangan	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
10	UTS	UTS				
11	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Teknik penyusunan laporan dan rekomendasi audit lingkungan-pembangunan.		TM + TSM	3 x 50	
12	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Unsur-unsur audit lingkungan-pembangunan: Kebijakan, peraturan, disain operasi, perawatan & house keeping,	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
13	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Unsur-unsur audit lingkungan-pembangunan: Sumber gangguan lingkungan fisik, Contingency plan, Laporan kecelakaan, Kesadaran lingkungan-pembangunan.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
14	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Metode pendekatan praktis: pengkajian organisasi.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	

15	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami, menjelaskan kembali	Pengkajian aspek teknik lingkungan-pembangunan: Lingkup pengkajian, pendekatan sistem, Sumber generik pengaruh lingkungan-pembangunan, Proses pengkajian.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSK	3 x 50	
16	sda	Sertifikasi ISO 14001 : Sistem Pengelolaan Lingkungan-pembangunan.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
17		Environmental Auditing Systems.	Landasan konsep teoritisnya Metode analisis Interpretasi kontekstual Kajian kasus-empirik	TM + TSM	3 x 50	
18	UAS	UAS				

KETERANGAN: TM = kegiatan tatap muka (presentasi; ceramah, diskusi, tanya-jawab; penjelasan/pembahasan); TSM = tugas terstruktur mandiri/individual; TSK= tugas terstruktur kelompok (3-4 orang); UTS= ujian tengah semester; UAS= ujian akhir semester.

Referensi: