

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN (GBPP) – PROGRAM S1 AKUNTANSI UNLA

Mata Kuliah : **Analisis Perancangan sistem-APS UTS**
 Kelas/Angkatan : **Pagi & Sore /2014**
 Kredit : 3 sks
 Tim Dosen : Nur Zeina Maya Sari,SE,MM
 Dr. Hidayat Efendy ,Ak ,SIP,MM - KOORDINATOR/PENANGGUNG JAWAB

Deskripsi Singkat : Mata Kuliah ini memberikan pengetahuan Analisis Perancangan Sistem
 Tujuan Pengajaran Umum (TPU) : Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa akan dapat menjelaskan konsep dasar Analisa pemrosesan transaksi dan desain pemrosesan data transaksi suatu perusahaan

No.	Tujuan Pengajaran Khusus	Pokok Bahasan Mata	Sub Pokok	Daftar	DOSE	Reading List	WAKTU
1	Mahasiswa dapat Memahami dan Mengerti konsep sistem informasi, karakteristik, klasifikasi dan tim pengembang sistem.	Pendahuluan Analisis Perancangan Sistem	Ruang Lingkup Mata Kuliah Analisis	Kendall&Kendall La Mijan	HE/ NMS	Bab 1	Pagi & Sore
2	Mahasiswa dapat: Menjelaskan dan memahami konsep , sistem, memahami konsep dari suatu informasi konsep Analisis Perancangan Sistem	Konsep Dasar Analisis Perancangan Sistem	1. Konsep dasar sistem 2. Konsep dasar informasi 3. Konsep dasar sistem		HE/ NMS	Konsep analisa perancangan sist Bab 1	Pagi & Sore
3	Mahasiswa akan dapat Analisa Sistem	Analisis Sistem	Langkah dalam analisa, Identifikasi analisa Sistem & Lap analisa sist sistem	Kendall&Kendall La Mijan	HE/ NMS	Model analisa desain sistem organisasi Bab 2	Pagi & Sore
4	Mahasiswa akan dapat menjelaskan Perancangan Sistem	Perancangan Sistem secara	1. Arti Perancangan 2. Tujuan Perancangan Sistem 3. Personil Yang terlibat 4. Perancangan Sistem Secara Umum Output, Input, Proses & Database	La Mijan Kendall&Kendall	HE/ NMS	Manajemen Proyek Bab 3	Pagi & Sore

5	Mahasiswa akan dapat Menjelaskan Pendekatan Perancangan Terstruktur	Pendekatan Prancangan Terstruktur	1. Konsep Prancangan Terstruktur 2. Tujuan membuat konsep perancangan terstruktur		HE/ NMS	Menyiapkan proposal system Bab 4	Pagi & Sore
6	Presentasi APS & Review Analisis	Per kelompok			HE		Pagi & Sore
7	Presentasi APS	Per kelompok			HE		Pagi & Sore
8	UJIAN TENGAH SEMESTER						April '15

Membuat,



Nur Zeina Mayasari,SE,MM

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN (GBPP) – PROGRAM S1 AKUNTANSI UNLA

Mata Kuliah : **Analisis Perancangan sistem-APS UAS**
 Kelas/Angkatan : **Pagi & Sore /2014**
 Kredit : 3 sks
 Tim Dosen : Nur Zeina Maya Sari,SE,MM
 Dr. Hidayat Efendy ,Ak ,SIP,MM - KOORDINATOR/PENANGGUNG JAWAB

Deskripsi Singkat : Mata Kuliah ini memberikan pengetahuan Analisis Perancangan Sistem
 Tujuan Pengajaran Umum (TPU) : Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa akan dapat menganalisis sistem dan membuat berbagai faktor yang terkait dengan analisis perancangan sistem.

No.	Tujuan Pengajaran Khusus	Pokok Bahasan Mata	Sub Pokok Bahasan	Daftar	DOSE	Reading List	WAKTU
1	Mahasiswa akan dapat membuat DFD dengan benar	Data Flow Diagram (DFD)	1. Mengembangkan Diagram aliran data 2. Pembagian Diagram Data 3. Menciptakan Diagram 4. Menggunakan DFD	Kendall&Kendall La Mijan	HE/ NMS	DFD Bab 9	Pagi & Sore
2	Mahasiswa akan dapat membuat & Kamus data	Kamus Data	1. Perlunya memahami 2. Menetapkan aliran data 3. Membuat & Menggunakan Kamus data	Kendall&Kendall La Mijan	HE/ NMS	Kamus Data Bab 10	Pagi & Sore
3	Mahasiswa akan dapat Spesifikasi proses dan keputusan	Spesifikasi proses dan	2. Metode yang tersedia 3. Gambaran spesifikasi 4. Tabel Keputusan 6. Pohon Keputusan 7. Memilih teknik analisa	Kendall&Kendall La Mijan	HE/ NMS	Spesifikasi process Bab 11	Pagi & Sore
4	Mahasiswa akan dapat menjelaskan Sist pendukung kept semistruktur	Menganalisa Sist pendukung	1.Karakteristik Sist 2. Konsep pemb kept degan SPK 3. Pembuatan kept criteria	La Mijan Kendall&Kendall	HE/ NMS	Menganalisa sist Bab 12	Pagi & Sore

5	Mahasiswa akan dapat Menyiapkan Proposal sistem	Menyiapkan Proposal Sistem	3. Mengetahui kebutuhan perangkat lunak 4. Mengidentifikasi Biaya dan keuntungan 5. Membandingkan biaya dan keuntungan		HE/ NMS	Menyiapkan proposal system Bab 13	Pagi & Sore
6	Presentasi APS	Per kelompok			HE		Pagi & Sore
7	Presentasi APS	Per kelompok		HE			Pagi & Sore
8	UJIAN AKHIR SEMESTER						Juli '14

Membuat,



Nur Zeina Mayasari,SE,MM

Buku Wajib

Kendall & Kendall, **Analisis dan Perancangan Sistem**, Jakarta, 2014

Lamijan , **Analisis dan Perancangan Sistem**, Bandung, 2013

Buku Anjuran :

LA Ralfh, **Analisis dan Perancangan Sistem**, Jakarta, 2014

Mulyadi , **Analisis dan Perancangan Sistem**, Surabaya, 2014

Burch, J.G., **System, Analysis, Design, and Implementation**, Boyd & Fraser Publishing Company, 2009.