

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.