Nama: Maulidya Rista Yuniar

NIM : 19051397057

Prodi : D4 Manajemen Informatika-B

Matkul: Analisis dan Desain Perangkat Lunak

♣ Tugas Praktikum Modul ADPL

- 1. Tentukan objek data dan atribut yang bisa ditemukan dalam apotek. Tuliskan hasil analisis kebutuhan fungsional dan nonfungsional untuk sistem informasi apotek.
 - a. Objek data dan atribut dalam apotek

Admin, Konsumen, Apoteker, Kasir, Komputer, Website,, Scanner, Struk Printer, Ahli obat.

- b. Kebutuhan Fungsional
 - Apoteker dapat memeriksa ketersediaan obat melalui fitur stock barang yang ada didalam Komputer.
 - Sistem dapat menentukan letak tempat obat yang tersedia secara terstruktur agar mudah dan cepat untuk ditemukan.
 - Scaner meng-scan kode barcode pada obat yang akan ditampilkan pada kasir untuk mengetahui harganya.
 - Struk printer menghasilkan output barang yang dibeli, harga dan juga waktu serta alamat pembelian pada apotek tersebut.
- c. Kebutuhan Nonfungsional
 - Development Requirement PHP, Java script.
 - Deployment Requirement

Sistem mampu berjalan dengan spesifikasi RAM 2GB, OS Windows7,

• Dokumentation Requirement

Laporan pembelian, Data stock barang

• Support Requirement

Perlu pelatihan khusus untuk bagian scanner, kasir, struk printer dan juga pengoperasian website fitur stock barang.

- 2. Analisislah kembali dengan mengembangkan ide-ide baru pada sistem informasi akademik (SIA) di kampus anda. Buatlah kebutuhan fungsional dan nonfungsionalnya. Tuliskan teknologi baru yang anda gunakan, jika ada.
 - a. Kebutuhan Fungsional
 - Sistem harus bisa mengajukan penurunan ukt
 - Sistem harus bisa memberikan informasi seputar lowongan kerja yang sudah memiliki ikatan kerja bagi alumni
 - Sistem harus bisa menginformasikan event yang akan berlangsung di Universitas
 - Sistem harus bisa menyediakan forum bagi mahasiswa dan dosen
 - Sistem harus bisa menyediakan fitur Live Location untuk dosen dan mahasiswa
 - Sistem harus bisa memberikan notifikasi berita kehilangan user
 - b. Kebutuhan Non-Fungsional
 - Sistem harus bisa menampung lebih banyak user login daripada sebelumnya
 - Sistem harus bisa diakses oleh piranti dengan minimal specification Ram 256MB dan ditampilkan secara optimal dan mudah dipahami disemua piranti
 - Sistem harus bisa memberikan notifikasi civitas perkuliahan
 - Sistem dapat menampilkan tutorial step bagi user baru
 - Sistem harus bisa memberikan verifikasi code bagi user yang login lebih dari 3 kali, ip yang berbeda, piranti yang berbeda