Tugas Praktikum Web Lanjut  
(Analisis Kebutuhan Sistem)



Oleh :

M. Ariq Srihadi (16/xxxxxx/SV/xxxxx)

Muhammad Rohman Irfanuddin (16/401045/SV/11549)

Kelas Praktikum AB

Ilmu Komputer dan Sistem Informasi

Universitas Gadjah Mada

**Analisis Kebutuhan Sistem**

Disini kelompok kami memilih Sistem Informasi Reservasi Tiket Kereta Api. Sistem ini akan berisikan prosedur pendaftaran, pesan, pembayaran, dan pergantian jadwal.

**Kebutuhan Sistem**

1. **Kebutuhan Fungsional**
2. Sistem harus mampu melakukan input pendataan jadwal kereta api
3. Pengguna memasukkan tentang data-data kereta api yang meliputi nama kereta api, jenis kereta api, tujuan kereta api, waktu.
4. Pengguna bisa menampilkan data kereta api secara keseluruhan.
5. Pengguna mampu menampilkan data kereta api berdasarkan kategori tertentu.
6. Pengguna dapat mengelompokkan kereta api berdasarkan kategori tertentu.
7. Pengguna mampu menampilkan data kereta api yang terakhir/sering di naikinya.
8. Pendataan anggota
9. Pengguna dapat memasukkan data user baru yang meliputi nama, no. ktp, alamat, no. rekening.
10. User dapat mencetak kartu anggota.
11. Admin dapat menampilkan data pemesan tiket berdasarkan kategori tertentu.
12. Admin dapat menampilkan laporan data pemesan tiket setiap tahunnya.
13. Sistem harus dapat melakukan transaksi pemesanan tiket
14. Sistem dapat melakukan transaksi pemesanan tiket.
15. Sistem dapat melakukan sinkronisasi antara jadwal kereta api dan pemesan.
16. Sistem dapat menampilkan kereta api jenis apa saja yang di pesan oleh user tertentu.
17. Sistem dapat membuat file pdf otomatis ketika proses pemesanan tiket selesai.
18. Sistem dapat mengetahui jadwal kapan saja kereta api yang sedang dipesan oleh pengguna.
19. Sistem dapat menampilkan data peminjam yang paling sering melakukan reservasi tiket online.
20. **Kebutuhan Nonfungsional**
21. Operasional :

* Menggunakan windows NT or higher, linux.
* Spesifikasi komputer minimal pentium II atau kalau menggunakan gadget minimal berprosesor snapdragon.
* Kebutuhan RAM minimal 256MB untuk PC maupun gadget.
* Menggunakan browser Mozilla Firefox atau Google Chrome.

**Keamanan**

* Sistem aplikasi dan database dilengkapi dengan password.
* Dilengkapi CCTV di lobi komputer stasiun.

**Informasi**

* Digunakan untuk menampilkan tata cara pendaftaran anggota baru.
* Digunakan untuk menampilkan informasi bila user salah memasukkan password.

**Kinerja**

* Waktu login tidak boleh lebih dari 25 menit.
* Dibuat seringan mungkin agar tidak loading terlalu lama.

**ERD**

Sistem yang akan dibuat: Sistem Reservasi Tiket Kereta Api

Kebutuhan :

* Server
* Aplikasi: Apache, MySQL

Entitas/pihak yang terlibat:

* Administrator
* User
* E-ticket