Nama : Muhamad Saiful Adim

**Kelas** : D4 MI 2019A

**NIM** : 19051397009

# **Tugas Pratikum**

#### Modul 1 Analisis Sistem

1. Objek: Kasir, Barang, Pemilik, Penjual, Supplier.

 Atribut Kasir: {Nama\_Tempat, Alamat\_Tempat, No Hp, Barang, Jumlah Barang, Harga Barang, Total Pembayaran, Pembayaran, Kembalian, Tanggal, Note}

• Barang : {Nama\_Barang, Barcode, Komposisi, Expired, Dosis, Aturan Pakai, Produsen.}

Pemilik : {Nama, No Hp, Alamat}Penjual : {No Id, Alamat, No Hp, KTP}

• Supplier : {Nama, No Hp, Alamat, Tanggal, Bukti\_Pengiriman}

### Analisis Kebutuhan Fungsional

- Input Data Laporan
- Mengeluarkan Bukti Pembayaran.
- Mengetahui Stok Barang, Harga, Nama Barang
- Direktur bisa cek hasil laporan, kehadiran, dll
- Sistem dapat memberikan diskon pada barang tertentu
- Sistem dapat memberikan sistem potong gaji jika pegawai tidak bekerja secara maksimal dan telat saat kehadiran
- Sistem dapat memberikan bonus gaji jika pegawai bekerja secara maksimal dan datang tepat waktu

#### Analisis Kebutuhan Non-Fungsional

- Sistem terbuat dari program PHP, HTML, CSS, JavaScript
- Sistem dapat dijalankan dengan minimal ram 1GB dan os windows
- Sistem berbasis desktop
- Sistem berbasis GUI

- Keamanan harus terjamin
- Bisa mengakses internet

## 2. 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
- Sisem harus bisa diakses oleh mahasiswa disabilitas
- Sistem harus bisa memberikan notifikasi berita kehilangan user

  K. L. Sistem harus bisa memberikan notifikasi berita kehilangan user

  K. L. Sistem harus bisa memberikan notifikasi berita kehilangan user

# 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