



# **Sistem Informasi Manajemen**

## **Modul**

# Sistem Informasi Laundry

Buatkan sebuah Sistem Informasi / Aplikasi Manajemen Modul dengan ketentuan sebagai berikut:

- **Administrator / Super Admin**
  - Manajemen master data (User, instruktur, jurusan, siswa dan level)
  - Menambahkan user baru dengan level PIC, Instruktur, Admin dan Administrator.
- **Admin**
  - Manajemen master data (instruktur, jurusan, siswa dan level)
- **PIC**
  - Melihat data instruktur sesuai dengan jurusan PIC
  - Melihat modul yang di upload oleh instruktur
  - Menambahkan instruktur baru sesuai dengan jurusan PIC
- **Instruktur**
  - Memanajemen modul (Tambah, Upload, Edit dan Delete)
- **Siswa**
  - Melihat modul dan download modul yang sudah di upload oleh instruktur

Flow atau alur sistem manajemen modul

1. Instruktur mengupload modul sesuai dengan materi per pertemuan
2. Dalam 1 gelombang memiliki 41 pertemuan, berarti instruktur bisa mengupload materi pelajaran selama 41 kali pertemuan.
3. Jika dalam 5 kali pertemuan materi sama, maka instruktur tidak perlu mengupload sampai 5 modul dalam satu hari.
4. Siswa pelatihan bisa melihat modul pelatihan yang instruktur upload ke aplikasi

**“Programming is thinking, not typing. But of course, why not both?”**