**PROJECT UTS PBOL**

**SIMULASI RAKIT PC**



**Disusun oleh:**

**Muhamad Ariq Rasyid**

**2020130036**

STMIK LIKMI

Jl. Ir. H. Juanda No.96, Lebakgede, Kecamatan Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat 40132

**SISTEM YANG DIGUNAKAN**

IDE : APACHE NETBEANS 15.0

JAVA JDK : 1.8

LIBARY USED : 🡺 JAVAFX-SDK 20

* MySQL Connector

SYSTEM USED : MODULAR

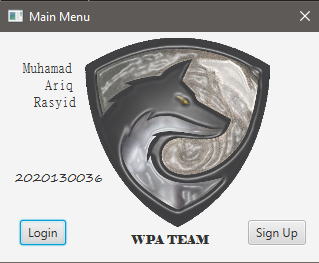
1. **DETAIL SISTEM**

Project ini adalah sebuah simulasi rakit PC sesuai dengan kemauan user itu sendiri dan budget user yang akan ditambilkan setelah user input

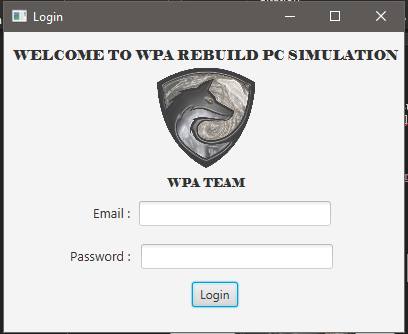
1. **SCEMA DATA BASE**

[SCEMA DATABASE\_SIMULASI\_RAKIT\_PC\_Muhamad\_Ariq\_Rasyid\_2020130036.pdf](SCEMA%20DATABASE_SIMULASI_RAKIT_PC_Muhamad_Ariq_Rasyid_2020130036.pdf)

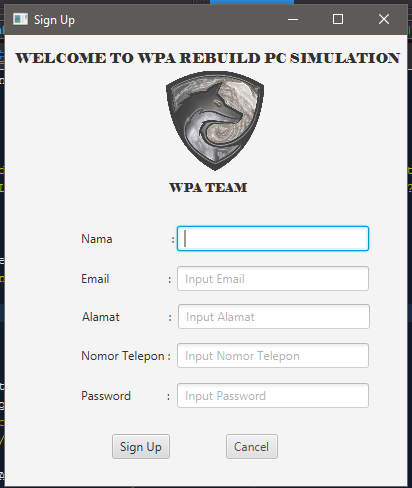
1. **PROJECT CAN DO**
2. **First Display**

****

1. **Login**

****

1. **Sign Up**

****

1. **Main Menu**

****

1. **View Data**
   1. **Data User**
   2. **Data Cooler**
   3. **Data CPU**
   4. **Data GPU**
   5. **Data Mother Board**
   6. **Data Power Supply**
   7. **Data RAM**
   8. **Data SSD**
2. **Input Data**
   1. **Data User (Sign Up)**
   2. **Data Cooler**
   3. **Data CPU**
   4. **Data GPU**
   5. **Data Mother Board**
   6. **Data Power Supply**
   7. **Data RAM**
   8. **Data SSD**
3. **Update Data**
   1. **Data User**
   2. **Data Cooler**
   3. **Data CPU**
   4. **Data GPU**
   5. **Data Mother Board**

**7.6 Data Power Supply**

* 1. **Data RAM**
  2. **Data SSD**

1. **Delete Data**
2. **About**

****

1. **Bugs**
2. **Making\_BluePrint.fxml gagal membaca dan terkoneksi dengan DataBase, Hanya layout dan fungsi klik biasa**
3. **Belum bisa input komponen di Making\_BluePrint.fxml**
4. **Soon**
5. **Semua Komponen akan mengunakan gambar**
6. **Making\_BluePrint.fxml akan berfungsi dan terkoneksi dengan database**
7. **View Table Database Transaksi**