

-
- ```

graph TD
 subgraph Inputs
 A[Aksi] --> Log_JOT
 ID_Aksi((ID Aksi)) --> Log_JOT
 U1[Utilitas Air Liter per Detik] --> Sensor
 U2[Utilitas Air Harian] --> Sensor
 U3[Utilitas Air Bulanan] --> Sensor
 U4[Utilitas Air Tahunan] --> Sensor
 ID_Sensor((ID Sensor)) --> Sensor
 Sensor --> Akumulasi
 end

 Log_JOT --> Mengatur1{Mengatur}
 Sensor --> Mengatur2{Mengatur}

 Mengatur1 --> JOT
 Mengatur2 --> JOT

 LPM[Liter per Menit] --> JOT
 TS[Tagihan Pemakaian] --> JOT
 ID_Serial((No. Serial)) --> JOT

 JOT --> Mengatur3{Mengatur}
 Mengatur3 --> Pengelola
 Mengatur3 --> Admin

 K[Kondisi] --> Saruti
 JOT --> Saruti{Saruti}
 Saruti --> Mengatur4{Mengatur}
 Mengatur4 --> Admin

 Saruti --> Menempas{Menempas}
 Menempas --> Admin
 Menempas --> Pemilik

 Admin --> Pengguna
 Pengguna --> d{d}
 d --> Admin
 d --> Pengelola
 d --> Pemilik

 Pengguna --> Log_In[Log In/Out]
 Log_In --> Aki
 Log_In --> Waktu
 Log_In --> ID_Log((ID Log))
 Pengguna --> Histori{Histori}
 Histori --> Pengguna

 Pengguna --> Pengerja
 Pengerja --> Pengguna
 Pengerja --> Admin
 Pengerja --> Pemilik

 Pengguna --> Kondisi2((Kondisi))
 Kondisi2 --> Pengguna
 Pengguna --> Alamat[Alamat Domisili]
 Alamat --> Pengguna
 Pengguna --> Nomor_Ponsel[Nomor Ponsel]
 Nomor_Ponsel --> Pengguna
 Pengguna --> NIS((NIS))
 NIS --> Pengguna
 Pengguna --> TipeKer[Nomer Tipeker]
 TipeKer --> Pengguna

```