

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Untuk meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan aset dan penanganan gangguan, analisis dan perancangan dashboard menjadi suatu langkah yang sangat penting. Melalui proses analisis yang teliti terhadap kebutuhan pengguna serta pemahaman mendalam terhadap proses yang terlibat dalam manajemen aset dan penanganan gangguan, dashboard ini dirancang untuk memberikan solusi yang efisien dan efektif. Dengan menyediakan antarmuka yang intuitif dan mudah digunakan, dashboard ini memungkinkan pengguna untuk dengan cepat menginput data aset, dan menginput gangguan dengan cepat dan akurat. Selain itu, dengan fitur-fitur seperti visualisasi data yang jelas, pengguna dapat dengan mudah memantau kinerja aset serta merespons gangguan dengan cepat. Dengan demikian, implementasi dashboard ini diharapkan dapat menghasilkan peningkatan signifikan dalam produktivitas dan efisiensi operasional, serta memperkuat kemampuan organisasi dalam mengelola aset dan menangani gangguan dengan lebih efektif.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis ingin memberi saran terhadap Analisis dan Rancangan dashboard agar bermanfaat. Saran penulis sebagai berikut:

1. Dilakukan pengembangan dashboard agar dapat bermanfaat dan meningkatkan kinerja operasional pada unit sintelis 8.6 Surabaya.
2. Melakukan perancangan UI/UX agar tim pengembang dapat memahami dengan baik dashboard yang diperlukan.