

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang sudah terurai, maka dapat diambil kesimpulan bahwa hasil dari aplikasi panduan JSS atau perancangan multimedia interaktif berbasis Multimedia Interaktif ini sudah selesai dibuat dengan menggunakan metode MDLC serta pembuatannya menggunakan Unity dan Visual studio. Terdapat berbagai panduan JSS (Jogja Smart Service) yang ada dalam aplikasi panduan ini gunanya untuk mempermudah pengguna JSS (Jogja Smart Service) agar dapat memahami bagaimana menggunakan fitur-fitur yang ada pada aplikasi JSS dengan baik. Media informasi yang ada dalam aplikasi panduan ini berupa video dan Infografis. Aplikasi juga sudah diujikan menggunakan blackbox atau dipublikasikan kepada beberapa pengguna dengan penilaian dan mendapat respon yang baik. Dengan begitu masyarakat dapat mengetahui panduan yang ada didalamnya dengan mudah dan dapat diakses kapan saja di handphone android.

#### **5.2 Saran**

Pada penulisan tugas akhir ini tentu masih terdapat kekurangan yang disempurnakan lagi. Agar aplikasi dapat menjadi lebih sempurna, terdapat beberapa saran yang dapat digunakan diantaranya :

1. Pengembangan fitur

Peneliti selanjutnya dapat fokus pada pengembangan fitur tambahan yang dapat meningkatkan fungsionalitas dan kegunaan aplikasi.

2. Pengoptimalan kinerja

Perlu dilakukan penelitian tentang pengoptimalan kinerja aplikasi agar dapat berjalan dengan lancar dan responsif pada berbagai jenis perangkat android.

3. Pengembangan versi iOS

Mengembangkan versi iOS untuk memperluas jangkauan pengguna.