BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi pengujian aplikasi dan tingkat kepuasan pengguna yang baik terhadap aplikasi Augmented Reality dalam proses audit dan identifikasi unit kendaraan, dapat disimpulkan bahwa sistem yang dikembangkan telah berjalan dengan baik serta sesuai dengan kebutuhan pengguna di lapangan.

5.2 Saran

Penulis berharap penelitian ini dapat menjadi referensi dan inspirasi bagi penelitian serupa di masa mendatang, khususnya dalam pengembangan aplikasi Augmented Reality yang lebih inovatif dan bermanfaat di bidang logistik maupun industri lainnya. Adapun beberapa saran yang dapat menjadi bahan perbaikan dan pengembangan lebih lanjut dari penelitian ini, antara lain:

- Disarankan adanya fitur manajemen data langsung melalui aplikasi, termasuk implementasi sistem login untuk user admin, agar pengelolaan data lebih aman dan terpusat tanpa harus mengakses file secara manual.
- Penambahan data kendaraan berupa kelengkapan fisik kendaraan, seperti dongkrak, ban serep, kotak P3K, kunci roda, dan APAR, agar proses audit lebih menyeluruh.
- Penambahan fitur upload foto driver dan dokumen pendukung kendaraan langsung dari aplikasi, sehingga proses pembaruan data menjadi lebih efisien dan terdokumentasi dengan baik.

Dengan adanya pengembangan fitur tersebut, diharapkan aplikasi yang serupa di masa mendatang dapat memberikan manfaat yang lebih luas, baik dari segi fungsionalitas maupun efisiensi operasional.