

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah beserta penjelasan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya dan juga implementasi program yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Aplikasi Tuntunan Shalat Sunnah dan Penentuan Arah Kiblat dibuat menggunakan bahasa pemrograman Java, Android Studio sebagai aplikasi utama dalam proses pembuatan aplikasi, Atom, *tools* pendukung lainnya yaitu Android SDK (*Software Development Kit*) dan ADT (*Android Development Tools*), serta Photoshop dan CorelDraw.
2. Sistem yang dihasilkan berupa aplikasi *mobile* Tuntunan Shalat Sunah yang menyuguhkan beberapa daftar shalat sunah, dilengkapi fitur penunjuk arah kiblat, serta pada setiap halaman detail shalat sunah terdapat fitur pemutar audio bacaan arab yang dapat memudahkan pengguna dalam mempelajarinya.

5.2 Saran

Dalam pembuatan suatu aplikasi tentunya terdapat kekurangan seperti halnya aplikasi Tuntunan Shalat Sunah ini. Supaya aplikasi ini bisa lebih sempurna, ada beberapa saran dari penulis, diantaranya yaitu :

1. Pengembang diharapkan dapat menambahkan daftar shalat sunah dan informasi yang lebih lengkap mengenai shalat-shalat sunah baik yang sudah atau belum tercantum pada aplikasi ini.

2. Peningkatan konten shalat sunah agar lebih detail dan lengkap, bisa dengan menambahkan dalil maupun keutamaan serta manfaat melaksanakan shalat sunah.
3. Peningkatan fitur arah kiblat, agar bisa otomatis mendeteksi koordinat suatu daerah tanpa harus menekan tombol "UPDATE LOKASI" serta menambahkan fitur yang mampu menampilkan jarak antara ka'bah dengan lokasi pengguna.

