BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Setelah melakukan berbagai analisis terhadap permasalahan pada sistem penyebaran informasi pada masjid Al-bakrie, dimana solusi nya ialah membuat sebuah aplikasi panduan digital sebagai layanan dan informasi masjid berbasis *mobile*, dan dapat ditarik sebuah kesimpulan yaitu:

- 1. Sistem penyebaran informasi pada masjid Al-bakrie masih dilakukan secara manual melalui pengeras suara dan dari orang ke orang yang dimana hal tersebut bisa berpotensi salah informasi, dan yang peneliti sudah tahu bahwa beberapa pengeras suara pada masjid Al-bakrie tidak berfungsi dan rusak sehingga masyarakat sekitar masjid Al-bakrie besar kemungkinan tidak dapat mendengar pengumuman dengan jelas informasi yang disampaikan melalui pengeras suara.
- 2. Aplikasi panduan digital sebagai layanan dan informasi masjid berbasis *mobile*, dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *dart Flutter* dan database *Mysql* sehingga mendapatkan sebuah aplikasi yang dapat memudahkan dan membantu pihak masjid Al-bakrie dalam menyebarkan informasi kegiatan masjid, jadwal sholat masjid, dan kas masjid. Selain itu di aplikasi ini juga ada beberapa menu yang dapat membantu anak-anak dan orang tua untuk belajar atau mengajarkan beberapa doa-doa pendek harian, belajar tata cara sholat, dan tata cara wudhu dengan baik dan benar melalui sebuah video yang dapat langsung diakses di aplikasi ini.

 Dengan adanya aplikasi ini pihak pengurus masjid al-bakrie dapat mengelola informasi dengan lebih baik dan cepat. Dan juga membantu pihak masyarakat dalam mendapatkan informasi dengan jelas tanpa adanya kesalahan informasi.

6.2 SARAN

Dalam penyusunan tugas akhir ini dibuat sebuah saran kepada pengurus masjid Al-bakrie yang dapat bersifat membangun untuk mengembangkan aplikasi ini yaitu sebagai berikut:

- 1. Pengembangan aplikasi dapat berintergrasi dengan sistem pembayaran zakat secara *online* maupun infaq secara *online*.
- Untuk pengembangan aplikasi ini selanjutnya diharapkan menambahkan fitur dan menu-menu dan notifikasi aplikasi sehingga pengguna dapat mengetahui informasi terbaru yang ada tanpa harus membuka aplikasi terlebih