

ABSTRAK

Perkembangan aplikasi Android semakin diminati masyarakat dalam melengkapi kebutuhan hidup. Mulai dari kehidupan pendidikan, hiburan hingga kehidupan dalam beribadah. Salah satu ibadah umat Islam adalah Ibadah Haji. Haji yang merupakan serangkaian ritual ibadah yang tidak setiap hari dijalani, bagi muslim yang menjalaninya membutuhkan panduan dalam menjalani ibadah ini. Aplikasi ini hadir sebagai media yang menyediakan informasi panduan, mulai dari definisi kegiatan dan Ibadah Haji, larangan Ibadah Haji dan doa untuk diketahui oleh para jamaah dalam menjalani Ibadah Haji. Melalui pengumpulan materi dan informasi, pembangunan aplikasi pemograman Android ini menggunakan *IDE Eclipse*, dengan bahasa *markup XML* dan bahasa pemograman *java*, juga *SQLite* sebagai media penyimpanan data. Aplikasi yang bernama Hajidroid ini diharapkan mampu menjadi aplikasi panduan dalam menjalankan Ibadah Haji per-kegiatan untuk Jamaah asal Indonesia (pengguna). Metode yang digunakan dalam pengerjaan proyek akhir ini berorientasi objek, sehingga dalam pembangunannya membutuhkan waktu untuk pengumpulan kebutuhan aplikasi hingga *testing*. Hajidroid ini dibuat untuk menjawab kekurangan serta melengkapi aplikasi yang sudah ada. Dengan menyediakan fitur agenda kegiatan Ibadah Haji, nantinya para pengguna akan mengetahui tahapan-tahapan jadwal kegiatan Ibadah Haji, kemudian doa-doa ketika melaksanakan Ibadah Haji, syarat-syarat melaksanakan Ibadah Haji yang berisi ketentuan ibadah dan hal-hal yang dilarang ketika melaksanakan Ibadah Haji, serta tata cara melaksanakan Ibadah Haji.

Kata Kunci: Haji, Android, XML (Extensible Markup Language), *Java*, *SQLite*