BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penjelasan dari bab-bab sebelumnya hingga akhir aplikasi Perancangan Kamus Bahasa Indonesia Korea maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

- 1. Untuk dapat merancang dan membangun aplikasi Perancangan Kamus Bahasa Indonesia Korea berbasis Android, maka dilakukan dengan komponen dasar seperti StarUML, software IDE Eclipse dan Android Virtual Device. Aplikasi berbasis android ini di bangun melalui tahap analisis yaitu dengan menggunakan analisis kebutuhan dan analisis kelayakan, setelah itu tahap perancangan mulai dari rancangan database dan rancangan antar muka. Beberapa tahapan rancangan, sistem perancangan menggunakan diagram UML yaitu Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram dan Sequence Diagram menggunakan StarUML.
- 2. Dengan adanya aplikasi Perancangan Kamus Bahasa Indonesia Korea berbasis Android, pengguna smartphone berbasis android terutama pelajar dapat menjadikan aplikasi ini sebagai media pembelajaran selain buku untuk dapat mengetahui berbagai macam kosakata, arti dan cara pengucapan bahasa korea dengan baik tanpa ada batasan tempat dan waktu.

3. Untuk melakukan pemrograman mobile sehingga rancangan tersebut berwujud sebuah aplikasi mobile yang siap digunakan, maka dilakukan pemrograman menggunakan software IDE Eclipse dan Android Virtual Device. Pertama, membuat database melalui SQlite Manager. Kemudian pembuatan antarmuka Menu Splash Screen, Menu Utama, Menu Kamus, Menu Terjemahan, Menu Kategori, Menu Info dan Menu Keluar menggunakan bahasa pemrograman java dan file android xml. Setelah itu menjalankan program menggunakan Android Virtual Device. Terakhir, untuk menjadikan program menjadi file yang siap untuk dipasang ke smartphone android digunakan menu export yang terdapat di dalam software IDE Eclipse sehingga aplikasi Kamus Bahasa Indonesia Korea siap untuk di pasang dan digunakan oleh pengguna.

5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih banyak kekurangan, dan masih diperlukan pengembangan lebih lanjut baik sisi laporan maupun sisi aplikasi. Maka sangat diharapkan bahwa skripsi ini dapat dilanjutkan dengan penelitian lebih lanjut oleh para pembacanya. Untuk lebih menyempurnakan aplikasi ini penulis memberikan beberapa saran diantaranya:

 Saat ini aplikasi hanya mampu menampilkan sound di jenis kategori saja,pengembang selanjutnya dapat menambahkan fitur suara di menu

- terjemahan agar lebih lebih memperkaya konten aplikasi. Serta penambahan video agar user makin mudah mempelajarinya.
- Penyesuaian dimensi gambar saat aplikasi dibuka pada smartphone dengan resolusi yang berbeda, diharapkan pengembang dapat menyesuaikan aspect ratio di masing-masing smartphone.
- 3. Penambahan isi database berupa kosa kata dan kalimat-kalimat bahasa korea, karena data kamus di aplikasi ini masih terbilang sedikit.
 Penyusun berharap aplikasi yang telah dibuat ini dapat menambah wawasan dan membantu pengguna sebagai sarana pembelajaran mengenai

