#### BABV

### PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan hingga penyelesain pembuatan sistem pada "Perancangan Aplikasi Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Mobile di Johnas", penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Langkah yang digunakan dalam membuat sistem ini antara lain pengumpulan data, identifikasi masalah, perancangan desain dan implementasi.
- Tahapan dalam implementasi pembuatan aplikasi jobnas berbasis mobile antara lain:
  - a Perancangan Database

Penulis menggunakan Mysql dalam membuat database dari aplikasi informasi lowongan pekerjaan berbasis mobile di jobnas. Karena penulis ingin menyesuaikan dengan database yang sudah digunakan jobnas sebelumnya.

# b. Perancangan Web Service

Dalam perancangan Web Service untuk aplikasi informasi lowongan pekerjaan berbasis mobile di jobnas, penulis menggunakan sebuah mikro framework php yaitu Slim Framework. Karena penulis hanya membutuhkan fiturfitur yang tidak terlalu banyak untuk membuat web service.

# c Perancangan Aplikasi

Penulis menggunakan software Android Studio dalam pembuatan aplikasi tersebut dengan merancang layoutnya terlebih dahulu kemudian prosesnya.

3. Aplikasi ini dibuat untuk 2 pengguna yaitu employer dan candidate, Employer dapat melakukan login dan registrasi akun, menambah lowongan, melihat follower dan melengelola akun. Sedangkan Candidate dapat melakukan melakukan login dan registrasi akun, melihat daftar lowongan, menyimpan lowongan, follow perusahaan, dan mengelola akun.

#### 5.2 Saran

Dalam pembuatan aplikasi informasi lowongan pekerjaan berbasis mobile di Jobnas, penulis menyadari bahwa masih terdapat

- Masih perlu beberapa penambahan fitur-fitur untuk menunjang dalam pengaplikasian lowongan pada aplikasi.
- Sistem informasi penjualan dan tabungan ini masih perlu banyak pengembangan lebih lanjut dalam mengoptimalkan penggunaan sistem.
- Beberapa bug yang perlu diperbaiki agar tidak menimbulkan kebingungan pada pengguna.
- 4. Memperbaiki tampilan agar user dapat lebih baik di lihat.