



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- a. Sistem absensi dengan menggunakan *Geofencing* bertujuan untuk mempermudah Admin CV Niara Brother Express dalam mengelola kehadiran karyawan yang efektif dan efisien serta meminimalisir potensi tindakan kecurangan dalam berabsensi.
- b. Sistem absensi dengan menggunakan *Geofencing* ini mempunyai 3 aktor utama yaitu Admin, Pimpinan dan Karyawan. Pada halaman admin terdiri dari halaman *dashboard* dan terdapat halaman data pengguna, halaman laporan pengajuan cuti, halaman *download* laporan cuti, halaman laporan absensi karyawan, halaman *download* laporan absensi karyawan. Pada halaman pimpinan terdiri dari halaman *dashboard*, halaman *view* data pengguna, halaman *view* laporan pengajuan cuti, halaman *view* laporan absensi. Pada halaman karyawan terdiri dari halaman *dashboard* serta terdapat halaman data absensi, riwayat absensi, serta halaman pengajuan cuti dan riwayat pengajuan cuti.
- c. Luaran dari aplikasi ini adalah lembar laporan absensi data kehadiran karyawan yang dapat di *download* dan cetak dalam format *Excel*.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan di atas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi CV Niara Brother Express. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi menjadi aplikasi yang lebih baik, dengan adanya perkembangan di dunia *IT* aplikasi ini dapat dikembangkan dengan



sistem *android* dan dapat di *download* melalui *playstore* untuk mengikuti perkembangan teknologi serta memajukan sistem yang ada pada CV Niara Brother Express.

- b. Sebelum aplikasi di operasikan, sebaiknya di adakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta efektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.

