

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan Penerapan Algoritma *Convolutional Neural Network* Pada Sistem Presensi Anggota Karang Taruna. Maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Dengan adanya penelitian ini anggota lebih mudah dalam melakukan presensi karena tidak perlu datang ke tempat pertemuan untuk melakukan presensi dan data laporan presensi dapat disimpan pada database aplikasi.
2. Penelitian ini mempermudah jadwal pertemuan anggota karang taruna karena ketua karang taruna dapat membuat jadwal pertemuan beserta presensi yang dibuat melalui sistem aplikasi presensi online ini.

5.2 Saran

Penelitian ini tentu masih banyak kekurangan, baik dari segi sistem, segi teori dan penulisan yang digunakan. Untuk pengembangan lebih lanjut, maka dapat ditarik beberapa saran sebagai berikut:

1. Aplikasi dapat melakukan sistem *geo location*.
2. Menambahkan fitur-fitur baru sehingga dapat mengembangkan aplikasi ini agar lebih baik.