## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan proses perancangan, implementasi, dan pengujian sistem Prototype alat pembersih kaca gedung berbasis ESP 8266,maka penulis dapat menyimpulkan:

Prototype alat pembersih kaca gedung dapat membantu pekerja dalam membersihkan kaca gedung dengan lebih efisien dan dapat mengurangi resiko kecelakaan kerja.

## 5.2. Saran

Prototype alat pembersih kaca gedung otomatis ini masih terdapat kekurangan yang bisa diatasi untuk pengembangan selanjutnya yaitu:

- Alat pembersih kaca gedung belum diimplementasikan ke pembersih kaca yang sesungguhnya diharapkan alat pembersih kaca gedung ini dapat diimplementasikan secara nyata
- 2. Untuk pengembangan lebih lanjut disarankan agar mengganti baterai dan ESC yang lebih bagus agar dapat bertahan lebih lama pada saat pengoperasian.
- Menambahkan tombol untuk mengontrol Electric Speed Controller (ESC) pada aplikasi blynk