

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:

1. 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.
3. Menambahkan tombol untuk mengontrol Electric Speed Controller (ESC) pada aplikasi blynk