

## BAB 5

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil perancangan dan pengujian alat yang telah dilakukan maka dapat di simpulkan bahwa :

1. Rangkaian timer otomatis pesawat glier A2 berbasis *Arduino nano* yang telah dibuat dapat bekerja dengan maksimal sehingga dapat mempermudah penggunaanya.
2. Adanya timer otomatis, pesawat *Glider* tarik A2 dapat bekerja sesuai waktu yang di inginkan.
3. Adanya timer otomatis pesawat *Glider* tarik A2 dapat mempersingkat waktu persiapan atlit.

#### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan beberapa hal yang dapat di jadikan saran untuk dilakukan pengembangan lebih lanjut, yaitu:

1. Rangkaian timer otomatis yang berukuran lebih kecil, agar dapat di gunakan pada pesawat *Glider* tarik A1.
2. Ditambahkanya sistem remot control (RC) *Determalizer* (DT), agar mempermudah pengontrolan pesawat, saat pesawat sudah terbang sesuai regulasi tinggal di tekan dan secara otomatis pesawat dapat turun.