

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian yang telah dijelaskan pada skripsi ini dapat disimpulkan bahwa:

1. Rangkaian Elektronik Alat Motorcycle Timing Meter Unit (MOLET) dapat disusun dengan sederhana sesuai dengan kebutuhan.
2. Mikrokontroler Atmega32 dan Hall effect sensor dapat dimanfaatkan untuk membuat rangkaian elektronik alat motorcycle timing meter unit.

5.2 Saran

Dari hasil ini maka penulis memberikan saran kepada pembaca dalam rangka kemajuan alat ini untuk kedepan, diantaranya yaitu:

1. Mengimplementasikan ilmu tentang peletakan komponen-komponen dalam perancangan rangkaian elektronik.
2. Menggunakan sensor ABS sepeda motor kawasaki sebagai pengganti sensor hall effect magnetic untuk meningkatkan akurasi membaca rotasi roda.