BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan dari laporan akhir ini sebagai berikut:

- Perawatan rancang bangun Sepeda Treadmil ini yang paling signifikan adalah Bearing pada setiap bagian sepeda maka diperlukan Preventif Maintenance
- Berdasarkan hasil pengujian Sepeda Treadmill tersebut kami dapat menarik kesimpulan bahwa hasil dari jarak 100m, waktu 50 detik,kecepatan 2^m/_s dan banyak putaran roda 76,43rpm Sepeda Treadmill tersebut
- 3. Untuk mengendarai sepeda treadmill penguji harus mengambil langkah awal sebelum dapat mengendarainya .
- 4. Sepeda *treadmill* ini tidak cocok untuk kondisi jalan berbatuan karena dapat mengganggu keseimbangan.

5.2 Saran

Penulis mempunyai beberapa saran terkait dengan pengerjaan alat ini.adapun saran-saran yang penulis berikan adalah:

- 1. Untuk merencakan suatu rancang bangun Sepeda *Treadmill*, haruslah merencanakan jenis komponen yang digunakan seperti pemilihan bahan, maupun perhitungan biaya dan sebaiknya lakukan proses/gambar terlebih dahulu agar proses pembuatannya lebih mudah
- 2. Penulis menyarankan untuk kedepannya Sepeda *Treadmill* ini mengunakan sistem penggerak motor listrik
- 3. Dalam menyusun laporan sebaiknya kita memperbanyak membaca buku ataupun literatur yang berkaitan dengan alat yang kita buat sehingga laporan kita menjadi lebih akurat.