

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dalam pengembangan produk *Keyboard Kaki untuk Tunadaksa* ini diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Produk mampu bekerja baik sebagai alat input komputer dengan menggunakan kaki bagi tuna daksa.
2. Ukuran tombol yang disesuaikan dengan jempol kaki, jumlah tombol yang lebih sedikit, serta tata letak tombol yang disesuaikan dengan pola gerak kaki terbukti membuat tuna daksa mudah dan nyaman untuk mengoperasikan *keyboard* ini dengan kaki.
3. Bentuk dua bagian membuat *keybord* ini mudah disesuaikan posisinya dengan kaki kanan dan kiri.
4. *Keyboard* kaki ini dapat dilipat dan dilengkapi tali pengait sehingga ringkas dan mudah untuk dibawa.
5. *Port magnetic* akan memudahkan tunadaksa untuk mengkoneksikan *keyboard* ini dengan menggunakan kaki.
6. Adanya aksesoris untuk tumpuan kaki dan penyangga untuk mengatur kemiringan *keyboard* akan menambah kenyamanan pengguna.

#### 5.2. Saran

Dari hasil perancangan sistem ini masih terdapat beberapa kekurangan sehingga masih diperlukan perbaikan untuk pengembangan lebih lanjut, diantaranya:

1. Penambahan konektifitas nirkabel (*Bluetooth*).
2. Dibuat lebih ringan untuk lebih mendukung konsep portabilitas
3. Membuat mouse kaki untuk dipasangkan dengan *keyboard* kaki ini

