## BAB V

## PENUTUP

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penjelasan pada bab-bab sebelumnya, penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

- Hadirnya komputer dalam dunia pendidikan sangat membantu dalam proses pembelajaran.
- Bahasa pemrograman Visual Basic dapat membangun berbagai aplikasi yang dapat menjadi sarana pendidikan.
- Perancangan kamus digital istilah-istilah Tl ini digunakan hanya sebagai alat bantu bagi semua kalangan, khususnya mahasiswa jurusan komputer maupun informatika dalam mencari secara cepat dan tepat makna istilah yang mereka perlukan.
- Kemudahan dalam men-input, men-update dan menghapus data kamus istilah serta adanya konfirmasi penyimpanan, penghapusan dan update data.
- Database sangat penting dan sangat membantu untuk mengelola data yang banyak.
- Memberikan kesempatan kepada user untuk berkreasi dalam pengembangan dan pemasukan data kamus istilah yang diinginkan.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat penulis sampaikan, yaitu:

- Data yang ada didalam kamus ini hendaknya di input oleh pengguna agar istilah-istilah di dalam kamus ini menjadi lebih lengkap dan lebih baik lagi.
- 2. Program kamus digital yang dibangun oleh penulis masih perlu dilakukan perbaikan seperti pembuatan interface program yang lebih baik lagi, serta penyajian data yang lebih relevan. Pengembangan sistem program aplikasi kamus digital perlu ditingkatkan di kemudian hari, selain itu perlu juga ditingkatkan meliputi pembuatan atau perancangan database yang lebih kompleks dan dapat dibentuk suatu relasi antara file yang satu dengan yang lainnya sehingga keterangan istilah yang dihasilkan lebih baik dan tepat.
- 3. Aplikasi kamus digital ini masih tergolong sederhana dan masih banyak kekurangan, seperti menu dan suhmenu yang masih sedikit.
  Penambahan menu pada aplikasi ini kedepan diharapkan dapat menunjang suatu program aplikasi yang lebih baik, layaknya program aplikasi yang ada di pasaran.
- Aplikasi kamus ini akan lebih baik jika diimplementasikan kedalam aplikasi mobile berbasis android, itu akan lebih praktis dan efisien.