BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan, pembuatan dan implementasi program yang penulis kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada, maka kesimpulan yang didapat yaitu:

- Aplikasi mobile "Aplikasi Kamus Perumusan Senyawa Kimia dan Elektrolit Berbasis Android" ini dapat menjadi media pembelajaran alternatif dalam mempelajari dan memahami materi-materi dasar dalam perumusan kimia.
- Selain menggunakan buku atau media internet, aplikasi ini akan sangat membantu dalam penyediaan informasi yang dibutuhkan. Dan jenis-jenis unsur maupun senyawa kimia yang ada juga merupakan senyawa yang sangat umum digunakan dalam industri ataupun ilmu kimia.
- 3. Aplikasi mobile "Aplikasi Kamus Perumusan Senyawa Kimia dan Elektrolit Berbasis Android" dibuat untuk pengguna yang ingin mempelajari dan memahami materi dasar perumusan kimia yang dapat dilakukan dengan menggunakan handphone serta perangkat mobile lainnya yang berbasis, sehingga pengguna dapat mengakses dan mempelajarinya kapan dan dimana saja.

5.2 Saran

Seluruh sistem yang dibuat oleh manusia pastilah mempunyai kekurangan seperti halnya pada "Aplikasi Kamus Perumusan Senyawa Kimia dan Elektrolit Berbasis Android" ini, maka agar aplikasi ini dapat lebih sempurna lagi, ada beberapa saran penulis, diantaranya yaitu:

- Pengembangan aplikasi ini diharapkan agar mengupdate data yang lebih banyak lagi.
- Pengembangan aplikasi ini diharapkan memodifikasi menu unsur kimia menjadi menggunakan sistem tombol.