

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan penelitian, implementasi dan pembahasan maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Perhitungan Gerak Parabola merupakan suatu proses perhitungan yang melibatkan penggunaan peralatan elektronik dalam penciptaannya. Memudahkan pengguna dalam menerima informasi.
2. Pembuatan aplikasi perhitungan parabola berbasis Android, diharapkan dapat memudahkan siswa kelas X dalam akurasi data dan dapat mempelajari perhitungan parabola di manapun dan kapanpun.

#### **5.2. Saran**

Penulis menyadari bahwasannya aplikasi mobile perhitungan gerak parabola ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, untuk ke depannya, bagi pengembang yang ini mengembangkan aplikasi ini, maka penulis memberikan tambahan saran sebagai berikut:

1. Aplikasi ini harus dikembangkan lebih baik dengan tambahan gambar visual untuk setiap menu perhitungan gerak parabola dan menyediakan latihan soal bagi pengguna.

2. Untuk mengembangkan aplikasi ini alangkah baiknya jika dipromosikan secara langsung ataupun online melalui berbagai media.

