

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Pada uraian-uraian yang telah penulis jelaskan pada bab terdahulu dan pembuatan aplikasi/sistem, maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan metode Backward Cahining yang digunakan pada sistem ini dan menggunakan representasi pengetahuan berupa kaidah produksi, menunjukkan bahwa sistem ini dapat berfungsi dengan baik.
2. Dengan adanya aplikasi mobile Pengklarifikasian Jenis Bunga ini, pengguna smartphone berbasis andorid dapat memperoleh pengetahuan tentang beberapa jenis bunga dan tips cara merawatnya tanpa ada batasan waktu dan tempat.

## 5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih banyak kekurangan, dan masih diperlukan pengembangan lebih lanjut baik sisi laporan maupun sisi aplikasi. Maka sangat diharapkan bahwa skripsi ini dapat dilanjutkan dengan penelitian lebih lanjut oleh para pembacanya. Untuk lebih menyempurnakan aplikasi ini penulis memberikan beberapa saran diantaranya:

1. Dalam aplikasi ini jenis bunga yang diteliti masih tergolong jenis bunga yang masih banyak ditemui, dan tergolong sebagai tanaman bunga hias, maka dari itu diharapkan untuk penelitian berikutnya jenis bunga yang akan diteliti lebih beragam.
2. Diharapkan bagi para peneliti selanjutnya dapat membuat dan mengembangkan aplikasi ini menjadi lebih baik dan dapat digunakan disemua platform *gadget* lainnya seperti IOS, blackberry dan lainnya.