

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Berdasarkan penelitian, analisis dan pembahasan yang telah penulis lakukan tentang sistem informasi agrikultur budidaya anggrek yang telah penulis selesaikan. Maka penulis memiliki kesimpulan dan saran-saran sebagai berikut:

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang penulis dapatkan dari penelitian ini antara lain :

1. Proses pengolahan data pada sistem lama yang masih manual sering menemui kendala dan hambatan antara lain pencatatan dengan buku atau bahkan hanya berdasarkan kode yang ditempelkan pada pot, sehingga menyebabkan pengolahan kurang efisien dan efektif.
2. Adapun sistem yang pernah dibuat hanya mampu menginventarisir saja, tidak sampai kepada hal yang paling teknis atau manajemen perkebunan anggrek tersebut.
3. Penggunaan sistem yang masih bersifat manual memiliki banyak sekali kekurangan dan kelemahan, diantaranya lemahnya pengendalian manajemen, laporan yang disajikan masih kurang lengkap, tidak jelas dan sering terlambat dalam penyajiannya.
4. Dengan menggunakan sistem informasi agrikultur ini, perkebunan anggrek dapat meningkatkan kualitas, pengontrolan dan manajemen data yang lebih baik hingga dapat melihat histori dari suatu tanaman.

## 5.2 Saran

Untuk mendukung sistem yang telah dibuat ada beberapa syarat yang perlu diperhatikan:

1. Agar pengolahan data perkebunan menjadi lebih baik, maka sebaiknya di perbaharui dengan sistem informasi agrikultur budidaya anggrek yang penulis usulkan. Karena dengan sistem tersebut maka pengolahan data perkebunan akan dengan mudah dalam pencatatan dan pengendalian data perkebunan.
2. Dengan adanya sistem ini perkebunan anggrek di harapkan dapat lebih memanfaatkan dan memaksimalkan asset perkebunannya, antara lain adalah keberadaan komputer yang belum dimanfaatkan semaksimal mungkin untuk kelancaran dan kemajuan perkebunannya.
3. Penulis sangat menyadari bahwa program sistem informasi agrikultur budidaya anggrek yang dibuat dan disarankan ini masih perlu dikembangkan lebih luas lagi, sehingga apabila sistem yang penulis usulkan belum bisa mewakili kebutuhan pihak perkebunan maka penulis bersedia mengembangkannya dan semoga dapat diambil manfaatnya.