

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan penjelasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, dan setelah melakukan analisis terhadap sistem di CV. Cahya Gemilang yang sedang berjalan, serta mencoba memberikan solusi dengan mengembangkan sistem tersebut, penulis dapat menarik kesimpulan dan memberikan saran untuk menunjang aktivitas bisnis pada CV. Cahya Gemilang, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit ini dapat mempermudah dalam pendataan karyawan, pendataan absensi dan perhitungan gaji karyawan.
2. Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit ini dapat mempermudah untuk melihat rincian perawatan, pendapatan dan pengeluaran yang ada pada setiap cabang.
3. Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit yang diusulkan ini, dapat membantu Manajer atau Asisten untuk memajemen perkebunan kelapa sawit pada CV. Cahya Gemilang.
4. Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit ini dapat membantu Manajer untuk mengetahui perkembangan dari setiap cabang.

5. Aplikasi yang berbasis *web* dan bersifat *responsive* ini dapat memudahkan manajer dan asisten untuk mengakses sistem informasi ini dari berbagai perangkat yang mendukung dan terhubung dengan jaringan internet.

## 5.2 Saran

Untuk mengoptimalkan aplikasi atau sistem yang telah penulis buat mengenai Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit ini, maka penulis memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat menjadi tolak ukur untuk tahap pengembangan ketika pengembang berikutnya ingin melakukan pengembangan pada aplikasi atau sistem ini. Adapun saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit ini, belum dapat diakses melalui *mobile application*, diharapkan dalam pengembangan selanjutnya dapat diakses melalui *mobile application* atau aplikasi berbasis android.
2. Sistem Informasi yang dibuat belum dapat mengatasi masalah pemetaan perkebunan kelapa sawit di CV. Cahya Gemilang, diharapkan kedepannya bisa ditambahkan sehingga aplikasi ini menjadi lebih lengkap.
3. Sangat diharapkan pada tahap pengembangan berikutnya, dapat menambahkan aplikasi *chatting* sebagaimana aplikasi *chatting* di social media pada umumnya, sehingga user baik itu manajer atau asisten dapat langsung berinteraksi didalam sistem informasi ini.