

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Aplikasi Sistem Informasi Produksi yang dirancang dan dibangun merupakan aplikasi yang dapat digunakan untuk membantu pihak PT. Intraco Agroindustry dalam pengolahan data permintaan pakan ikan dan pakan tambak udang. Sistem yang diterapkan ini menggunakan metode *SDLC*. Berdasarkan uraian tersebut dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi Sistem Informasi Produksi yang dibangun khusus untuk membantu pihak PT. Intraco Agroindustry untuk melihat berapa banyak data permintaan pakan ikan dan pakan tambak udang.
2. Dengan dirancangnya Aplikasi Sistem Informasi Produksi ini sangat membantu para pengguna karena memiliki beberapa kelebihan yaitu dapat memudahkan dalam pengolahan data permintaan pakan ikan dan pakan tambak udang, selain itu penyimpanan data yang aman karena disimpan di *database*, pencarian data yang cepat dan mudah dan tidak memakan waktu lama dalam pembuatan laporan bahkan dalam strategi estimasi data permintaan pakan ikan dan udang.
3. Aplikasi Sistem Informasi Produksi yang dirancang untuk pengolahan data permintaan pakan ikan dan udang ini bersifat *userfriendly* dengan tujuan agar mudah dipahami dan digunakan oleh si pengguna.

V.2. Saran

Berdasarkan uraian pada kesimpulan tersebut perlu adanya saran yang berpotensi positif untuk pengembangan aplikasi dimasa yang akan datang. Saran yang perlu dipertimbangkan pada aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem ini memiliki kekurangan yaitu perhasilnya berupa grafik selama 6 bulan diperlukan adanya pengembangan untuk membuat laporan pertahunnya.
2. Diperlukan sistem berbasis online sehingga pihak admin dan user bisa mengakses kapan pun.