

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, uraian, dan pembahasan yang disajikan pada bab-bab sebelumnya kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Dengan menerapkan sistem baru yang terkomputerisasi beban pekerjaan karyawan menjadi lebih ringan sehingga kinerja karyawan lebih meningkat dan pencarian data akan lebih mudah.
2. Pengolahan data yang terkomputerisasi pada *database* sehingga dapat dilakukan proses penambahan, penghapusan, penyimpanan, perubahan, dan pencarian data pakan, karyawan, kandang, admin, suplier serta pembuatan laporan – laporan maupun transaksi yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah.
3. Hasil laporan data sirkulasi pakan yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu. Data yang tersusun dengan rapi dalam database membuat pembuatan laporan-laporan menjadi lebih mudah dan cepat.
4. Dengan penyajian informasi yang cepat dan tepat maka akan mempercepat proses dalam pengambilan keputusan.

Dengan adanya sistem baru ini, diharapkan proses pengolahan data, pencarian data dan pembuatan laporan pada Sumber Jaya Magelang akan lebih mudah dan cepat sehingga pelayanan dapat ditingkatkan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dan juga sebagai bahan pertimbangan bagi Sumber Jaya Magelang dalam usaha meningkatkan pelayanan dan kinerja karyawan, berikut saran yang dapat dipertimbangkan :

1. Untuk menghindari kesalahan penanganan terhadap data yang ada, selayaknya pengolahan data pada Sumber Jaya Magelang diperbaiki sebagaimana yang diusulkan oleh peneliti.
2. Seiring dengan berjalannya waktu, kebutuhan akan pengolahan data akan semakin meningkat, maka sistem yang telah ada perlu dikembangkan atau diperbaiki sesuai dengan kebutuhan usaha sehingga dapat diperoleh sistem yang lebih optimal.

Dalam penyusunan sistem informasi sirkulasi pakan ini peneliti menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dari segi penulisan, desain aplikasi maupun dalam pembuatan aplikasi. Maka dari itu peneliti akan menerima kritik dan saran yang membangun sehingga mampu menjadi lebih baik. Peneliti juga berharap semoga sistem yang telah dibuat ini mampu membantu serta dapat dimanfaatkan sebaik – baiknya.