

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian penulis, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Dengan adanya sistem informasi pengolahan data service pada CV. Aneka Hydraulic System maka pengolahan data service pelanggan mesin hydraulic lebih cepat dan efisien.
2. Laporan service bulanan dapat ditampilkan dengan cepat dan akurat.
3. Untuk menyusun laporan service maka hanya perlu menekan tombol cetak kemudian komputer akan memprosesnya dalam bentuk laporan service bulanan dapat lebih efektif dan efisien dalam mengambil suatu keputusan.
4. Meminimalisir tingkat kesalahan dalam pengolahan jasa servis.
5. Program yang dirancang dapat diterapkan pada CV. Aneka Hydraulic System

V.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka ada beberapa saran yang dapat diberikan. Adapun saran-saran yang dapat dikemukakan adalah sebagai berikut

1. Selalu mem-*backup* data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras.

2. Pengolahan data service pada sistem yang dirancang ini masi dalam pengolahan data skala kecil, diharapkan kedepannya dapat dikembangkan dalam pengolahan data yang lebih besar.
3. Program yang dirancang belum menggunakan sistem berbasis *online*. Diharapkan dapat berbasis *online*, agar ketika admin keluar kota admin dapat mengecek data service tersebut.
4. Pengolahan data jasa service pada system yang dirancang diharapkan kedepannya lebih detail dan terperinci.
5. Disarankan kan untuk dilakukan pelatihan penggunaan sistem tersebut kepada Bag.keuangan agar lebih mengerti menggunakan sistem tersebut.