

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil evaluasi Aplikasi Administrasi Perawatan Pesawat adalah sebagai berikut:

1. Aplikasi Administrasi Perawatan Pesawat ini telah dapat menjadi sarana untuk melakukan pencatatan dalam proses administratif perawatan pesawat.
2. Aplikasi Administrasi Perawatan Pesawat ini telah dapat memberikan informasi laporan mengenai detil pekerjaan yang dilakukan oleh setiap *engineer* pada tiap proyek perawatan pesawat.
3. Aplikasi Administrasi Perawatan Pesawat ini telah dapat memberikan informasi laporan *work in progress* setiap pesawat sebagai sarana untuk bagian *supporting/planner* dalam melakukan *monitoring* pekerjaan perawatan pesawat.

5.2 Saran

Dalam pengembangannya perancangan Aplikasi Administrasi Perawatan Pesawat ini dapat diajukan beberapa saran, yaitu:

- a. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menambahkan modul untuk mengakomodasi pencatatan *tool* dan *material* dalam proses perawatan pesawat.
- b. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menambahkan modul perencanaan pekerjaan dalam proyek perawatan pesawat yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

Jogiyanto, Hartono, 2005. *Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: Andi.

Merpati, 2010, *AMOQC (Aircraft Maintenance Organization Quality Control) Procedure*, Jakarta.

Merpati, 2010, *MOE (Maintenance Organization Exposition) Procedure*, Jakarta.

Romeo, 2003. *Testing dan Implementasi Sistem, Edisi Pertama*, Surabaya: STIKOM Surabaya.

Shanti, Ida Ayu Prima, 2005. *Jurnal: Menjelaskan Konsep Dasar IMK*.

STIKOM SURABAYA