

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan uraian diatas mengenai pengembangan Sistem Informasi Manajemen Proyek (SIMANPRO) di PT. Madani Kreatif Teknologi dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Manajemen Proyek (SIMANPRO) merupakan pengembangan sistem pengelolaan proyek atau manajemen proyek yang dialihkan dengan menggunakan *website* yang memudahkan perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya pada setiap proyek yang sedang dikerjakan.
2. Manajemen proyek merupakan suatu rangkaian pekerjaan yang diadakan dalam selang waktu tertentu dan mempunyai tujuan khusus. Pengelolaan proyek atau manajemen proyek di perusahaan ini awalnya tidak terkelola dengan baik dan sering mengalami keterlambatan dalam pengerjaan setiap proyek, dengan adanya *website* ini, setiap proyek yang sedang dikerjakan dapat terkelola dengan baik, terstruktur dan tepat waktu.
3. Memudahkan karyawan dalam melaporkan progres pekerjaannya pada saat melaksanakan kegiatan pekerjaan.
4. Memudahkan pimpinan perusahaan dalam memonitoring setiap proyek yang sedang dikerjakan.

4.2. Saran

Dari kesimpulan diatas, kami memberikan saran dengan harapan dapat bermanfaat untuk perusahaan, yaitu sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan kinerja perusahaan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya, sebaiknya dilakukan integrasi sistem dengan sistem-sistem lainnya, seperti Sistem Pengelolaan Barang, Sistem Absensi Karyawan dan lain-lain yang dapat menunjang perusahaan kearah yang lebih baik.
2. Diperlukannya *maintenance* rutin terhadap perangkat keras dan perangkat lunak yang dibutuhkan sistem ini agar tidak terjadi kerusakan yang dapat mempengaruhi kinerja sistem dan diperlukannya *backup database* dan *file* setiap bulannya atau setiap minggunya untuk menghindari kehilangan data dan *file* saat terjadi kerusakan pada sistem.
3. Diharapkan adanya pengembangan untuk sistem manajemen proyek ini dengan sistem dan inisiatf baru yang lebih memudahkan kegiatan operasional dalam pengelolaan proyek dengan yang lebih mudah dan efisien.

