

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan Keberhasilan Proyek Ditinjau dari Aspek Waktu (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung), dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembangunan kelima proyek gedung yang dianalisis dengan metode *time variation* menunjukkan nilai negatif sehingga proyek-proyek gedung tersebut termasuk tidak mengalami keterlambatan.
2. Faktor-faktor keberhasilan proyek pembangunan gedung adalah faktor keuangan (3.32), faktor bahan (3.30), faktor peralatan (3.29), faktor kontrak (3.27), faktor pekerja (3.24), faktor hubungan dengan pemerintah (3.22), faktor waktu dan kontrol (3.22), faktor perubahan (3.18), dan faktor situasi (3.06).

5.2 Saran

Dari hasil penelitian pembahasan pada Keberhasilan Proyek Ditinjau dari Aspek Waktu (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung), terdapat beberapa hal yang dapat dijadikan saran sebagai berikut:

1. Agar penelitian ini lebih akurat di masa yang akan datang, disarankan untuk menambah jumlah responden.

2. Kontraktor yang akan melaksanakan proyek hendaknya memperhatikan faktor-faktor yang dapat meningkatkan keberhasilan proyek terutama masalah keuangan, bahan, dan peralatan agar proyek yang dilakukan dapat berhasil.



DAFTAR PUSTAKA

- Antononi, A., 2013, "Analisis Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Proyek Perumahan di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)", *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Arditi, D and Patel, B.K., "Impact Analysis of Owner-Directed Acceleration", *Journal Of Construction Engineering and Management*, ASCS, vol. 115, no. 1, 1989, pp. 144-157
- Assaf, A., 1995, "Causes of Delay in Large Building Construction Project", *Journal of Management In Engineer*
- Avianto, Fajar, 2000, Studi Tentang Faktor-Faktor Pengaruh Kinerja Tim Proyek Terhadap Keberhasilan Proyek", *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Budiana, I W. G., 2012, "Keberhasilan Proyek Ditinjau dari Aspek Waktu (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Tower)", *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Chan, Albert and Chan Ada, PL, 2004, *Key Performance Indicators for Measuring Construction Success*, Emerald Benchmarking an International Journal, Vol 11 No.2
- Djojowiriono, S., 2005, "Manajemen Konstruksi", Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta
- Ervianto, W.,I., 2002, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi, Yogyakarta
- Soeharto, I., 1995, "Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional", Penerbit Erlangga, Jakarta
- Soehendradjati, RJB., 1987, *Manajemen Proyek: Bagian 1*, Bahan Kuliah FTS UGM, Yogyakarta