

DAFTAR PUSTAKA

- Antika. 2018. Analisis Biaya Dan Waktu Pada Crashing Menggunakan Metode *Shift*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ervianto. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Revisi. Andi. Yogyakarta.
- Fadhillah. 2018. Percepatan Durasi Proyek Menggunakan *Precedence Diagram Method*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hanna dkk, 2008., *Impact of Shift Work on Labor Productivity for Labor Intensive Contractor*. *Journal of Construction Engineering and Management*.
- Husen. 2010. *Manajemen Proyek*, Edisi Revisi. Andi. Yogyakarta.
- Muchinsky. 2003. *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology*. Faculty Of Law The University Of Melbourne. Melbourne.
- Nugraheni. 2009. *Manajemen Proyek*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Purwata. 2016. Sistem Shift Bisa untuk Percepat Proyek Bangunan. *Jogpaper*. 08 Agustus:16 (kolom 17-20). Yogyakarta.
- Santoso. 2018. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam Dan Kerja *Shift*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Soeharto. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- Utiarahan dan Hinnelo. 2013. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil No. 1 Vol. 1. Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Jaringan Kerja PDM.