

DAFTAR PUSTAKA

- Azzam, Ahmad S. (2017). Analisis Percepatan Proyek Pembangunan
Java Vilage Resort Dengan Menambahkan Tenaga Kerja Dan Jam Kerja
(Tidak). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Amarlisa, T. &. (2017). Metode Crashing Terhadap Penambahan Jam Kerja
Optimum Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal CIVTECH Teknik Sipil*, 1-18.
- Ervianto. Wulfarm. (2005) *Manajemen Proyek Konstruksi Andi*. Yogyakarta
- Evianto. Wulfarm. (2002) Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi.
Yogyakarta: Andi Offset
- Husein, M.F, dan Wibowo (2002). Sistem Informasi Manajemen. Edisi Revisi.
Yogyakarta: AMP YKPN
- Lantang, S. d. (2014). Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan
Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan. *Sipil Statistik*, 73-80.
- Ningrum, H. &. (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi
Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja .
EJurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, 583–591.

Priyo, M. &. (2016). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi

Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time

Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana. *Semesta Teknika*, , 1–15.

Rosanti, S. &. (2017). Penggunaan Metode Jalur Metode Crash Duration Pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 8-22.

Suherman, S. (2016). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan PDM dan Pert Serta Crash Project (Studi kasus: Pembangunan Gedung Main Power House PT. Adhi Karya). *Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 31.