

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Ajeng. 2018. Percepatan Jadwal (Crashing) Menggunakan Sistem Shift Dengan Analisis PDM (Precedence Diagramming Method), *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Anggodho, Rio. 2018. Pengaruh Percepatan Proyek Perumahan Dengan Metode Lembur Terhadap Biaya dan Waktu, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Ervianto. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Edisi Revisi. Yogyakarta, Andi
- Hanna dkk 2008. *Impact of Shift Work on Labor Productivity for Labor Intensive Contractor*. Journal of Construction Engineering and Management.
- Handoko, T.Hani. 2009. *Manajemen*. 2nd, BPFE. Yogyakarta
- Husen. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta, Andi
- Herawati, Santi. 2013. Analisis Percepatan Jadwal Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Dengan Penambahan Tenaga Kerja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Griya Maliyan Magelang), *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan) UII, Yogyakarta.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. KEP.102/MEN/VI/2004

dalam pasal 8 ayat 3 yang Mengatur Tentang Waktu Kerja Lembur dan

Perhitungan Upah Lembur Bulan

Nugraheni, Fitri. 2009. *Manajemen Proyek*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Oktalita, Rinda. 2018. Analisis Biaya dan Waktu pada Crashing Dengan Menggunakan Metode Shift, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Santoso, Wahyu. 2017. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Siswanto. 2007. *Operations Research*. Jilid 2. Jakarta.

Soeharto, Iman. 1995, *Manajemen Proyek Dri Konseptual Sampai Operasional* , Erlangga. Jakarta.

Soeharto, Iman. 1997, *Manajemen Proyek*, Erlangga. Jakarta.