

## 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.
- Dipohusodo, Istimawan.** (1996) Manajemen Proyek & Konstruksi – Jilid 1. Yogyakarta : Kanasius (Anggota IKAPI).
- Ervianto. Wulfram.** (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I.** (2002). Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta : Andi Offset.
- Frederika, Ariany.** (2010). Analisis Percepatan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi. (Tidak Diterbitkan). Universitas Udayana. Bali.
- Husein, M.F. dan Wibowo, A.** (2002). Sistem Informasi Manajemen. Edisi Revisi. Yogyakarta : AMP YKPN
- Husen. Abrar.** (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwaan, dan Pengendalian Proyek*. Andi. Yogyakarta.
- Ilmusipil** (2016). Manfaat Atau Kegunaan Kurva S Dalam Proyek Konstruksi. (Online). ([www.ilmusipil.com/manfaat-atau-kegunaan-kurva-s](http://www.ilmusipil.com/manfaat-atau-kegunaan-kurva-s) dalam-proyek-konstruksi. Diakses 23 Mei 2020).
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia** No.102/Men/VI/2004 Tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Jakarta.

**Nurhayati.** (2010). *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

**Sasmiastuti, Nita** (2017) Analisis Metode Crash Program Dengan Jam Kerja Sistem Shift. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

**Soeharto, Iman.** (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.

**Thaher, Syafrizal.** (2007). Evaluasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode *Crashing* Pada Proyek Pembangunan Dermaga Tembilahan. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

**Wibowo.** (2002). *Metode Analisis Waktu dan Biaya*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

**Widyasanti, Irika Lenggogeni.** (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung : PT Remaja Risda karya.

