

## DAFTAR PUSTAKA

- Azzam, Ahmad S. (2017). Analisis Percepatan Proyek Pembangunan *Java Vilage Resort* Dengan Menambahkan Tenaga Kerja Dan Jam Kerja (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ervianto. Wulfram. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Faisol. (2016). Bahan Kuliah Penjadwalan Perencanaan dan Pengendalian Proyek (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Frederika, Ariany. (2010). Analisis Percepatan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi. (Tidak Diterbitkan). Universitas Udayana. Bali.
- Hariyanto, (2003). Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Metode *Trade Off* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Husen. Abrar. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwaan, dan Pengendalian Proyek*. Andi. Yogyakarta.
- Ilmusipil.com. (2009). 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) dalam-proyek-konstruksi. Diakses 28 Juni 2017).
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan

Umum. Jakarta.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia  
No. 102/Men/VI/2004 Tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah  
Kerja Lembur. Jakarta.

Mesaah, dkk (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek  
Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*. (Tidak Diterbitkan).  
Universitas Nusa Cendana, Kupang.

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

Peraturan Bupati Bantul No. 94. (2017). Standarisasi Harga Barang dan  
Jasa Pemerintah Kabupaten Bantul. Bantul.

SNI 7394:2022 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton  
Untuk Konstruksi Bangunan dan Perumahan. BSN, Jakarta.

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.