

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia M A., Farisi A H., Wibowo M A., Hidayat A., 2017, “*Analisis Penggunaan Metode Penjadwalan Line Of Balance Pada Proyek Konstruksi Repetitif*” (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Apartemen Candiland – Semarang), Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 1, Tahun 2017.
- Arianto A., 2010, *Eksplorasi Metode Bar Chart, Cpm, Pdm, Pert, Line Of Balance Dan Time Chainage Diagram Dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi*, Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Asiyanto, 2005, *Construction Project Cosy Management*, penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Ervianto, Wulfram, I., 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*, Edisi III Andi, Yogyakarta.
- Handayani E., Iskandar D., 2015, “*Penerapan Manajemen Waktu Menggunakan Network Planning (Cpm) Pada Proyek Konstruksi Jalan*” (Studi Kasus Peningkatan Jalan Sp. Berembang – Sp. Jambi Kecil), Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.15, No.1, Tahun 2015
- Hutagaol J D., Sendi., Wibowo A., D.S. Tanto., 2013, “*Perbandingan Metode Critical Path Method (Cpm), Precedence Diagram Method (Pdm), Dan Line Of Balance (Lob) Terhadap Proyek Repetitif*” Jurnal Karya Teknik Sipil Undip Vol. 2, No.1, Tahun 2013.
- Husen. Akbar., 2008, *Manajen Proyek*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hinze, J.W. (2008), *Construction Planning and Scheduling*, Third Edition, Pearson Education Inc, New Jersey.
- Kartikasari D., 2015, “*Analisis Pengendalian Biaya Dan Waktu Dengan Konsep Nilai Hasil (Earned Value)*” (Studi Kasus : Fabrikasi Steel Structure Slag Storage Gresik), Jurnal Teknika Vol. 7, No. 1, Maret 2015
- Kareth M., H. Tarore, Tjakra J., Walangitan D.R.O., 2012, “*Analisis Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0*” (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading). Jurnal Sipil Statik Vol.1, No. 1, November 2012.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, (Jakarta : Balai Pustaka)., 1994.
- Laksito, Budi., 2005, *Studi Komparatif Penjadwalan Proyek Konstruksi Repetitif Menggunakan Metode Penjadwalan Berulang (RSM) dan Metode Diagram Preseden (PDM)*, Media Teknik Sipil, 85-91. Edisi Juli 2005, Tahun ke-5, No 2

- Lembaga Administrasi Negara (2007), *Diklat Teknis Manajemen Proyek (Project Management)*, Modul 3 Persiapan Pelaksanaan, Eselon IV, Departemen dalam Negeri.
- Pawiro, A.P, Suharyanto, & Atmojo, P.S, 2014, “*Optimasi Biaya dan Waktu dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek*” *Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang*. jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil Volume 20, No 2, Desember 2014.
- Sanjaya D., Syahrizal., 2014, “*Studi Perbandingan Penjadwalan Proyek Metode Line Of Balance (Lob) Dan Precedence Diagram Method (Pdm) Pada Pekerjaan Berulang (Repetitif)*” (*Studi Kasus Proyek Perumahan Maysa Tamansari Residence*), *Jurnal Teknik Sipil Usu* Vol. 3, No. 1, Tahun 2014.
- Santoso, Budi. 2003. *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sugiyarto, Qomariyah S., Hamzah F.,2013, “*Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek*” *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil* Vol. 1 No. 4/Desember 2013/408
- Soeharto, Imam , 1999 ”*Manajemen Proyek (dari Konseptual sampai Operasional)*” jilid I, Edisi 2, Erlangga, Jakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia No.18 Tahun 1999 tentang *Jasa Konstruksi*
- Yulianto A., 2013, “*Optimasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Cpm Dengan Algoritma Genetika* “ *Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Laboratorium Ekonomi Ubhara Surabaya*, *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya* Desember 2013, Vol. 06, No. 02.
- Yasri D., 2015, “*Optimasi Waktu Proyek Dengan Penambahan Jam Kerja Dengan Precedence Diagram Method*” (*Studi Kasus Proyek Rumah Susun Sederhana Sewa Pekanbaru*), *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2015.