

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E.R. Hartono, W. dan Sugiyanto.,(2017). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metod Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja.* e-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Arianie, G.P. Puspitasari dan Nia B.,(2017). *Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efisiensi dan efektivitas sumber daya perusahaan (Studi kasus : Qiscus Pte Ltd).* Jurnal Teknik Industri, Vol. 12 No.3
- Dannyanti, Eka.,(2010). *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip).* Skripsi.
- Hermanto. Fauziah.N, dan Wiratmani, E.,(2017). *Analisis Network Planning dengan Critical Path Method (CPM) pada Proyek Uninteratable Power Supply (UPS) 80 Kva pada PT. Harmoni Mitra Sukses (Studi Kasus: RSAB Harapan Kita, Jakarta).* Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang. Vol. 06, No.01. Hal 1-97
- Iwawo, E.R.M, Tjakra.J. Pratasis.P dan Pingkan A.K.,(2016). *Penerapan Metode CPM pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado).* Jurnal Sipil Statik Vol.04 No.09 Hal. 551-558.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004
- Maranresy, P. Sompie, B.F, Pratasis, P.,(2015). *Sistem Pengendalian Waktu pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Raya dengan Menggunakan Metode CPM.* Jurnal Sipil Statik Vol.03 No.01 Hal.8-15.

Pastiarsa, Made.,(2015). *Manajemen Proyek Konstruksi Bangunan Industri*. Teknosa : Yogyakarta

PMP.2013. *PMBOK Guide Fifth Edition*. Project Management Institute.

Polii, R.B. Walangitan, D.R.O dan Tjakra.J.,(2017). *Sistem pengendalian waktu dengan critical path method (CPM) pada proyek konstruksi (studi kasus: menara alfa omega Tomohon)*. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.06 Hal. 363-371

Render, B. dan Heizer, J.,(2014). *Operations Management*. 11th Edition. Pearson Education Inc : United States

Santosa, Budi.,(2013). *Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Shofa, W.N. Soehanto, I. Ristyowati, T.,(2017). *Penjadwalan Proyek dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo pada Metode Program Evaluation Review and Technique (PERT)*. Jurnal Optimasi Sistem Industri UPN “Veteran” Yogyakarta Vol.10 No.02

Yulianto, Ahmad.,(2013). *Optimasi penjadwalan proyek dengan menggunakan CPM dengan algoritma genetika pada studi kasus proyek pembangunan laboratorium ekonomi ubhara Surabaya*. Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil UNTAG Surabaya Vol. 06, No. 02, Hal 35-42.