

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifudin, Reza, 2011. Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Dengan Menggunakan Kombinasi CPM Dan Algoritma Genetika. Jurnal Masyarakat Informatika Volume 2 Nomor 4, ISSN 2086 – 4930.
- Ahmad Yulianto, 2013, *Optimasi Penjadwalan Proyek Menggunakan CPM dan Algoritma Genetika Pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Laboratorium Ekonomi Ubhara Surabaya*. Ekstrapolasi Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya Desember 2013, Vol. 06, No. 02, hal 35 – 42.
- Gould, 2002, dalam Eka Dannyanti, 2010. *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT-CPM (Studi Kasus: Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)*.
- Gray & Larson. 2007. Manajemen Proyek. Jakarta: Erlangga.
- Hardianto, Agung, 2015, Analisa Pengendalian Manajemen Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Network CPM (Studi Kasus: Batiqa Hotel Palembang). Tugas Akhir, S1, Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Heizer, Jay dan Barry Rander. 2006. *Operations Management* Buku 2 edisi ketujuh. Penerbit Salemba Empat.
- Syahridon, G.G.A., dan Syahrizal, 2013. Analisis Konsep Cadangan Waktu Pada Penjadwalan Proyek Dengan Critical Path Method (CPM) (Studi Kasus :Proyek Pembangunan Rumah Sakit Prima).
- Soeharto, I. 2014. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga
- Saparudin, A. Setyaningsih, S, dkk, 2006, Optimalisasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Dengan Menggunakan Metode PERT-CPM, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor.
- Soeharto, Iman. 1999. Manajemen Proyek. Penerbit Erlangga, Jakarta.