

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, R.S. (2014). “Tinjauan Optimalisasi Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Least Cost Scheduling (Studi Kasus Proyek Pembangunan Zest Hotel)”. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Budiarso, T. (2008). “Tinjauan Optimalisasi Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Least Cost Scheduling (Studi Kasus Proyek Flyover Arif Rahman Hakim, Depok)”. *Tugas Akhir*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Barrie, D.S., Paulson, B.C., Jr, (1990). “Manajemen Konstruksi Profesional, terj. Ir. Suninarto”. Erlangga. Jakarta.
- Dannyanti, E. (2010). “Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)”. *Tugas Akhir*. Universitas Diponegoro.
- Ervianto, W.I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Levin, R.I., dan Kirkpatrick. C.A., (1972). Perentjanaan dan Pengawasan Dengan PERT dan CPM. Bharatara. Jakarta.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Shtub, A., Globerson, S., Band, J.f. (1994). Project Management: Engineering, Technology and Implementation, Prentice Hall, Englewood Cliffs, Ney Jersey.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Soemardi, B.W., dan Kusumawardani, R.G. (2010). “Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi”. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4*. Sanur, Bali 2-3 Juni.
- Widiasanti, I, & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.

Widyatmoko, Y. (2008). "Analisa Percepatan Waktu Menggunakan Metode Crashing Pada Kegiatan Pemancangan di Proyek Dermaga 115 Tanjung Priok Dengan Aplikasi Program PERTMaster". *Tugas Akhir*. Universitas Indonesia. Jakarta.

