

## DAFTAR PUSTAKA

- A, A. H. (2005). Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode Pert - CPM Studi Kasus : Fly Over Ahmad Yani – Karawang. *The Winners*, 6(2), 155. <https://doi.org/10.21512/tw.v6i2.605>
- Arifudin, R. (2012). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(4), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.4.1-14>
- Badri, Sofwan. (1997). Dasar-dasar Network planning, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok). *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 8(2), 59–82.
- Dannyanti, Eka. (2011). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Pert Dan Cpm (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip). Undergraduate thesis, UNIVERSITAS DIPONEGORO
- Ekanugraha, A. K. (2016). *EVALUASI PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE CPM dan PERT*. 8.
- Gray Clive, Simanjuk Payaman, dkk. (2007). Pengantar Evaluasi Proyek. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Hayun. A. Anggara. (2005) “Perencanaan dan pengendalian proyek dengan metode Pert- CPM studi kasus fly over ahmad yani karawang,” *Journal The winners*, vol. 6, no. 2, pp. 155-174.
- Hillier, F. S; Lieberman, G. J. (2001). Introduction to Operations Research. New York: Thomas Casson.
- [https://www.ucipfg.com/Repositorio/GSPM/Cursos/TYC\\_GSPM\\_05/week%201/W1%20How%20to%20apply%20the%20Three%20Point%20Estimate%20Edits.pdf](https://www.ucipfg.com/Repositorio/GSPM/Cursos/TYC_GSPM_05/week%201/W1%20How%20to%20apply%20the%20Three%20Point%20Estimate%20Edits.pdf)

- Hutasuhut, Hari Fahmy. (2015). Analisis Pengelolaan Risiko Operasional Suatu Bisnis Jasa Ekspedisi Laut Untuk Memuaskan Stakeholders. *Jom Fisip* Vol. 2 No. 1
- Ir. Sugiyanto, M.MT. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Surabaya. Scopindo Media Pustaka
- Kusnanto. (2010). Dengan Metode Pert. *Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Metode Pert (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung R.Kuliah Dan Perpustakaan Pgsd Kleco Fkip Uns Tahap I)*, 24–73.
- Labombang, Mastura. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Smartek*, Vol. 9 No. 1. Pebruari 2011: 39 – 46
- Malik, Alfian. (2010). Pengantar Bisnis Jasa Pelaksana Konstruksi. ANDI Offset. Yogyakarta.
- Marimin, dkk. (2006). Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Grasindo Gramedia Widiasarana Indonesia. Bogor
- Muhammad, amiruddin hi. (2018). *Optimasi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Pert Dan Cpm*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/edjb6>
- Mussardo, G. (2019). BAB II Tinjauan P. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699.
- PMBOK Guide. (2017). A Guide To The Project Management Body Of Knowledge. Newtown Square, Pennsylvania USA. Project Management Campus Boulevard.
- Proboyo, Budiman . (1998). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya, Tesis pasca-sarjana - Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Sahid, D. S. S. (2012). Implementasi Critical Path Method dan PERT Analysis pada Proyek Global Technology for Local Community. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Telematika* (Vol. 05, hal. 14–22).

- Safitri Nur H. (2020). PENJADWALAN PROYEK JOINT STEEL PIPE PILE (Studi Kasus: PT. PAL INDONESIA (Persero). Universitas Trunojoyo. Madura
- Sandyavitri. (2008). Manajemen Resiko Di Proyek Konstruksi. Pekan Baru. Media Komunikasi Teknik Sipil
- Satriyani, V. P., Linawati, L., & Sasongko, L. R. (2011). Analisis Jaringan Kerja Untuk Penjadwalan Kegiatan Dan Alokasi Pembiayaan Pada Proyek Pembangunan Komplek Gedung Serbaguna Menggunakan .... *Eprints.Uny.Ac.Id*. <https://eprints.uny.ac.id/7338/1/t-30.pdf>
- Siahaan Hinsa. (2007). Manajemen Risiko Pada Perusahaan dan Birokrasi. Jakarta. Gramedia
- Soeharto I. (1995). Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Sugianto. (2020). Manajemen Pengendalian Proyek. Scopindo Media Pustaka. Surabaya
- Suharto, D. (2007). Earned Value Method Untuk Pendendalian ( Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Balaikota Surak). *Jurnal Teknik Sipil UNS Surakarta*.
- Syaiful Ahmad. (2018). Analisis Penjadwalan Ulang Dengan Menggunakan Metode Pert (Program Evaluation and Review Technique) (Rescheduling Analysis with Pert Methode) (Studi Kasus: Hotel W2EQBhayangkara). Universitas Islam Indonesia