

DAFTAR PUSTAKA

- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2019). ANALISIS PENJADWALAN PROYEK NEW PRODUCT DEVELOPMENT MENGGUNAKAN METODE PERT DAN CPM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1).
- Atik, K. (2016). PENENTUAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK BTS TYPE 42 Tri DENGAN METODE CPM. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 6(2), 85-94.
- Dipohusodo, I. (1996). Manajemen Proyek dan Konstruksi. *Yogyakarta, Kanisius*.
- Hamdan, D. H., & Kadar, N. (2014). Manajemen Proyek. Pustaka Setia, Bandung.
- Hayun, A. (2005). Perencanaan dan pengendalian proyek dengan metode PERT–CPM: studi kasus fly over ahmad yani, karawang (Skripsi yang tidak dipublikasikan).
- Heizer, J., & Render, B. (2007). Pengantar Manajemen Operasi. *Edisi Ketujuh*, Jakarta: Selemba Empat.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2008). Operations management. Prentice-Hall.
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2017). Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan “Proyek Reparasi Crane Lampson” Di PT Mcdermott Indonesia. *Journal of Applied Business Administration*, 1(1), 28-36.
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode Cpm (Critical path Method) Pada Proyek Pembangunan Spbe. “ *AMALIA: JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT* 3.1(2019): 242-250.
- Rizkita, N., Puspita, I. A., & Yasa, P. (2019). Project Schedule Compression Proyek Distribusi Granular Perumahan Paledang Indah Sto Soreang Pt. Xyz Menggunakan Critical Path Method Dan Fast Tracking Method. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. *Penerbit Erlangga, Jakarta*.