

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. Y. (2007). *Penerapan Jaringan Kerja Untuk Optimalisasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Jalur Kritis*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Sanata Dharma Yogyakarta.
- Juniasari, W. O. (2012). *Analisis Waktu Produksi Overbed Table 31812 Dengan Metode CPM PT.Mega Andalan Kalasan Unit SPIKMA*. Yogyakarta: Teknik Industri STTA Yogyakarta.
- Krisnawati, D., Mulyanto, I. P., & Kiryanto. (2015). Analisa Re-Schedule Pembangunan Kapal Baru Sistem Hull Block Construction Method (HBCM) Dengan Critical Path Methode (CPM) Pada Kapal Tug Boat 2 x 1600 Hp Hull 062 di PT. Janata Marina Indah Unit II. *Teknik Perkapalan*, 1-7.
- Luciana, H. (2017). *Analisis Penjdwalan Dengan Metode CPM Pada Pemeliharaan Berkala 1800 Flight Hours Pesawat Casa Di PT.Dirgantara Indonesia AEROSPACE (IAe)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Industri STTA Yogyakarta.
- M, D. A., Satria, E., & Pandy, G. A. (2016). Optimalisasi Proses Perakitan Pesawat Tanpa Awak Degan Metode Critical Path Methods (CPM). *Teknik Mesin*, 87-92.
- Permana, D., & Kholil, M. (2016). Penjadwalan Waktu Proyek Contruction Civil Foundation Alfamart Dengan Menggunakan Critical Path Method (CPM). *Teknik Industri*, 1-10.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga .
- Sugiarto, T., & Triana, N. (2007). Analisis Jaringan Kerja Untuk Mengukur Efisiensi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proses Produksi:Studi Kasus Pada Perusahaan Mujur Jaya. *Ekonomi Bisnis*, 2-8.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & H.Tjakraatmadja, J. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institusi Teknologi Bandung.
- Syafi'i, I., & Santoso, H. B. (2017). Analisis Optimasi Pelaksanaan Proyek Revitalisasi Intergrasi Jaringan Universitas Kadiri Memgggunakan Metode Pert dan CPM. *Teknologi dan Menejemen Industri*, 12-18.
- Wignjosuebrotto, S. (1989). *Teknik Tata Cara Dan Pengukuran Kerja*. Surabaya: Guna Widya.