

DAFTAR PUSTAKA

- Angelin Atica, Ariyanti Silvi. 2018. Analisis Penjadwalan Proyek *New Product Development* Menggunakan Metode PERT dan CPM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 6, 63-70.
- Amalia Tisa. 2018. Tanggung Jawab Industri Farmasi Terhadap Penerapan Aturan Pemerintah Tentang CPOB. *Jurnal Infokar*. Vol 1, 59-67.
- Arifin Rita Wahyuni, Shadiq Jafar. 2019. Penjadwalan Proyek *Knowledge Manajemen System* (KMS) UMKM Kota Bekasi Dengan Metode PERT dan CPM. *Bina Insani ICT Journal*. Vol 6, 195-204.
- BPOM. 2023. Penanganan Kasus Cemaran Etilen Glikol dan Dietilen Glikol (EG/DEG) Dalam Sirop Obat. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Caesaron Dino, Thio Andrey. 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*. Vol. 8, 59-82.
- Kusuma Trio Yonathan Teja, Firdaus Muhammad Farid Salafudin. 2019. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus : UD. Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*. Vol. 7, 26-36.
- Siswanto Agus B., Salim M. Afif. 2019. Manajemen Proyek. Semarang. CV. Pilar Nusantara.

- Maulana Ardabil, Kurniawan Fredy. 2019. *Time Optimization Using CPM, PERT and PDM Methods in The Social and Department of Kelautan Building Development Project Gresik District. International Journal of Transportation and Infrastructure. Vol 2, 58-67*
- Miranda Suci, Tripiawan Wawan. 2019. Perbandingan Penentuan Waktu Baku Menggunakan Metode *Time Study* dan *Critical Path Method* (CPM). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri. Vol 3, 19-30*
- Monoarfa Muhammad Irsyad, Rasyid Abdul. 2021. Analisa Penyebab *Bottleneck* pada Aliran Produksi *Briquette Charcoal* dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan. *Jambura Industrial Review. Vol. 1, 15-21.*
- Nevenda Maria, Wulandari Lusi Mei Cahya. 2023. Analisis Perhitungan Waktu Standart Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Proses Produksi PT. NRZ Prima Gasket. *Jurnal Sains, Teknik dan Kemasyarakatan. Vol. 1, 211-222.*
- Nuryawan Tri, Dwiwinarno Titop. 2020. Pengukuran Waktu Standar Untuk Pencapaian Produktivitas Studi Kasus Pembuatan Seragam Sekolah Dasar di CV. Focus Production Tamansari, Kalasan, Sleman. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi. Vol. 11, 133-142.*
- Pangestu Nia Fitryah, Zahra Ara Fathia Az, Sutrisno. 2021. Penerapan Metode *Critical Path Method* (CPM) dalam Proyek Pembangunan Jembatan Alun-Alun Kota Kuningan. *JIME (Journal of Industrial and Manufacure Engineering). 5(2): 100-106.*
- Perdana Surya, Rahman Arif. 2019. Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (*Critical Path Method*) pada Proyek Pembangunan SPBE. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol. 3, 242-250.*
- Tanjung Darlina, Lukman Anisah, Anggraini Reni. 2021. Analisis Manajemen Proyek Pada Proyek Pembangunan Gudang Arsip Dinas Kesehatan Provinsi Riau Menggunakan Metode *Critical Path Method* (CPM). SEMNASTEK UISU.

- Wahyudi Rizqi, Nugraha Andhyka Tyaz, Kinasih Anjas Sukma. 2023. Penentuan Waktu Baku dengan *Stopwatch Time Study* untuk Pengukuran Kerja Operator di PT XYZ Lampung Tengah. *Jurnal Sains dan Aplikasi Teknik Industri (SAKTI)*. Vol 3, 79-88.
- Yanita Rachmi, Ningrum Intan F., Mochtar Krishna. 2020. Manfaat Penerapan Metode AON (*Activity On Node*) untuk Penjawalan Proyek Bangunan Bertingkat Tinggi. *Jurnal IPTEK*. Vol. 4, 48-55.
- Youker Robert. 2017. *The Difference between Different Types of Projects*. *PM World Journal*. Vol. 6, 1-8.
- Yuliarty Popy, S. Novia Nila, Anggarini Rini. 2021. *Construction Service Project Scheduling Analysis Using Critical Path Method (CPM), Project Evaluation and Review Technique (PERT)*. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*. Vol 6, 477-480
- Yuwono Wiji, Kaukab M. Elfan, Mahfud Yusqi. 2021. Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology (JEMATech)*. Vol. 4, 192-214.