

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, L., & Abdul Haris, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. In *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. Khazanah Informatika. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7066>
- Anam, M., Moektiwibowo, H., & Arianto, B. (2016). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek Pekerjaan Instalasi Ruang Chiller dan Cooling Tower Menggunakan Metode PERT*. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Darmalaksana, W., Hambali, R., Masrur, A., & Muhlas, M. (2020). Analisis pembelajaran online masa wfh pandemic covid-19 sebagai tantangan pemimpin digital abad 21. *Karya Tulis Ilmiah (KTI) Masa Work From Home (WFH) Covid-19 UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1–12.
- Diaz, A. P., & Retnani, E. D. (2015). *Penerapan Metode JIT Pembelian Bahan Baku Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Surabaya.
- Djarwanto, & Subagyo, P. (2000). Statistik Induktif. In *Yogyakarta: BPFE*.
- Fayol, H. (2010). *Manajemen Public Relations*. Jakarta: PT Elex Media.
- Ginancar, A. (2016). *Optimisasi Waktu Penyelesaian Pesanan Khusus Produksi Gitar Accoustic pada CV. Butanza Banyuwangi dengan Kombinasi Metode PERT dan CPM*. Universitas Jember.
- Handoko, T. H. (2001). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. BPFE.
- Heizer, J., & Render, B. (2001). *Operations Management*. Upper Saddle River, New Jersey. Prentice-Hall Inc.
- Herlinda, S., Said, M., Gofar, N., Pratama, F., Sulastri, Inderawati, R., Ilma, R., & Nurhayati. (2010). *Metodologi penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya.
- Hiller, F. S., & Liberman, G. J. (1990). *Introduction to Operation Research*. Inc.Singapore.
- Hindar, N. I. (2014). Analisis Jalur Kritis untuk Mengatasi Keterlambatan Proses Pemangasang Produk Interior Furniture dengan Metode PERT pada salah satu Proyek PT PAP Cabang Bandung. In *Implementation Science* (Vol. 39, Issue 1). Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, W. (2007). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi Dengan Menggunakan Metode PERT Untuk Menghindari Biaya Denda Akibat*

- Keterlambatan Waktu Penyelesaian Pada PT. Perkonsuma*. Universitas Pakuan.
- Kusumawati, N. O. (2017). *Penjadwalan Ulang pada Proyek Pembangunan Pabrik Pakan Ternak Koperasi Argo Niaga Jabung dengan menggunakan Metode PERT*. Universitas Brawijaya.
- Maulana, A., & Kurniawan, F. (2019). Time Optimization Using CPM, PERT and PDM Methods in The Social and Department of Kelautan Building Development Project Gersik Districk [International Journal Of Transportation on And Infrastructure]. In *IJTI (International Journal of Transportation and Infrastructure)* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.29138/ijti.v2i2.784>
- Misrali. (2015). Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas Di Fakultas Ekonomi Univesitas Jember Dengan Metode PERT. In *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi* (Vol. 3, Issue 3). Universitas Jember.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Wirausaha dengan Pelatihan Pembuatan Aquarium dan Aquascape*.
- Pratiwi, O. E. (2010). *Teknik Penjadwalan Proses Produksi Batik Motif Kembang Api Dengan Metode PERT dan CPM Pada PT . BATIK SEMAR SURAKARTA*. Universitas Sebelas Maret.
- Priono, B. (2012). *Penggunaan Berbagai Jenis Filter Untuk Pemeliharaan Ikan Hias Air Tawar Di Akuarium*. Media Akuakultur.
- Purnomo, J., Krisnaningsih, E., & Khadijah, A. (2018). Optimalisasi Waktu Penjadwalan Pembuatan Sepatu Pullover Model Quesa Dengan Metode PERT. In *Jurnal InTent* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Banten Jaya.
- Purwanti, Y. (2013). *Analisis Metode PERT untuk Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pandaan oleh PT. Adhi Karya*. Universitas Jember.
- Render, B., & Heizer, J. (2004). *Operations Management, International Edition*. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta.
- Setiawan, B., & Ridwan Usman. (2020). Optimalisasi Penjadwalan Proyek Dengan Menggunakan Metode Cpm Di Proyek Lrt Pulomas [Universitas Indraprasta PGRI Jagakarsa]. In *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.52>
- Setyadi, A. (2014). *Perancangan Video Tutorial Aquascape*. Universitas Komputer Indonesia.
- Siswanto. (2007). *Oprations Research Jilid II*. Erlangga.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Jilid 2 (Dari Konseptual Sampai*

Operasional). Erlangga.

- Stefany, A. (2019). *Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Baru Stasiun Kereta Api Dengan Metode PERT dan CPM*. Universitas Sumatra Utara.
- Subagyo, P. (2003). *Statistik Deskriptif*. BPFE Yogyakarta.
- Subagyo, P. (2005). *Statistika Induktif*. BPFE Yogyakarta.
- Sukarna. (2011). *Dasar - Dasar Manajemen*. Cv. Mandar Maju.
- Taurusyanti, D., & Lesmana, F. (2015). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian dengan Metode PERT dan CPM Pada PT. Buana Masa Metalindo*. Universitas Pakuan.
- Waliyanti, Helmi, & Yundari. (2019). *Optimalisasi Waktu Produksi Minyak Kelapa Dengan Metode PERT (Studi Kasus pada Data Produksi Minyak Kelapa CV. Usaha Bersama Kabupaten Sambas)* (Vol. 08, Issue 3). Universitas Tanjungpura.
- Warsino, D. (2010). *Buku Pintar Akuarium Air Tawar*. In *CV ANDI OFFSET, Yogyakarta*. Alfabeta.