

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A. (2019) 'Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal', *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 5(1), pp. 28–36.
- Afipudin, C. (2018) 'Menghitung Waktu Baku Proses Produksi Kursi di PT. Estika Tropika Lestari', *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri*, pp. 1–6.
- Adriano, A.M. (2022) 'Development of Standard Operator Instruction Sheet (OIS) to Improve Productivity in Seiren Production Department at Ohtsuka Poly-Tech Philippines Inc', *TENCON 2022 - 2022 IEEE Region 10 Conference (TENCON)*, pp. 1-6.
- Andiyan *et al.* (2021) 'Construction Project Evaluation Using CPM-Crashing, CPM-PERT and CCPM for Minimize Project Delays', *Journal of Physics: Conference Series*, 1933(1).
- Babar, M. *et al.* (2020) 'Productivity Improvement Through Time Study Approach: A Case Study from an Apparel Manufacturing Industry of Pakistan', *Procedia Manufacturing*, 39(2019), pp. 1447–1454.
- Cahyani, I.A.C, Pulawan, I.M. and Santini, N.M. (2019) 'Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung', *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi*, 18(2), pp. 116–125.
- Darmadi, D. (2019) 'Penerapan Flow Shop Scheduling Produksi di PT. Abhijana Jaya Braja Sejahtera', *Matrik*, 20(1), p. 25.
- Fakhrija, M.F., Mulyatno, I.P., Zakki, A.F. (2020) 'Studi Penjadwalan Ulang, Produktivitas, Dan Alokasi Sumber Daya Manusia Pada Pekerjaan Reparasi Kapal MT. Asumi XXVI Dengan Network Planning Dan Critical Path Method', *Jurnal teknik perkapalan*, 8(3), pp. 435–442.
- Febriana, W. and Aziz, A. (2021) 'Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016', *Jurnal Surya Beton*, 5(1), pp. 37–45.
- Fortuna, P.R. (2022) 'Implementasi Metode Value Stream Map Ping Untuk Mengurangi Lead Time Produksi Pada PT. Tenaris Hydril', *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, pp. 281–293.
- Gandhi, H.K. (2019) 'Analisis Jalur Kritis pada Proyek Relokasi Mesin Flexo dengan Metode CPM dan PERT', *Jurnal InTent*, 2(1), pp. 65–75.
- Gašparíková, Z. and Leitner, B. (2021) 'Application of the PERT Method in Planning of Area Evacuation of Persons', *Transportation Research Procedia*, 55, pp. 1547–1554.
- Gunasti, A., Rofiqi, A. and Priyono, P. (2019) 'Penerapan Metode Barchart, CPM,

- PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember', *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), p. 7. Available at: <https://doi.org/10.53712/rjrs.v4i1.612>.
- Haming, M & Nurnajanuddin, M. (2017). 'Manajemen Produksi Modern Manufaktur Barang dan Jasa'. Bumi Aksara; Jakarta.
- Haming, M. (2019). 'Operations Research: Teknik Pengambilan Keputusan Maksimal'. Bumi Aksara; Jakarta.
- Hasanah, T.U. (2020) 'Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril di Industri Farmasi', 07.
- Ihwanudin, N. (2017) 'Analisa Penjadwalan Proyek Pipa Carbon Dengan Metode Fuzzy Logic Application For Scheduling', *Jurnal MATRIX*, XVII(2), pp. 29–42.
- Kadir, A (2018) 'Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi', *Sistem Informasi*, 1(September), pp. 60–69.
- Kusmindari, D. (2019) '*Production Planning and Inventory Control*'. Penerbit Deepublish; Yogyakarta.
- Kusumastuti, A. (2020) 'Metode Penelitian Kuantitatif', Penerbit Deepublish; Yogyakarta.
- Lestari, K. and Susandi, D. (2019) 'Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ', *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(1), pp. 567–575.
- Mardiani, S. (2021) 'Penjadwalan Produksi Dengan Metode Tabu Search Menggunakan Software VBA Macro', *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), pp. 13–20.
- Miranda, S. and Tripiawan, W. (2019) 'Perbandingan Penentuan Waktu Baku Menggunakan Metode Time Study dan Critical Path Method (CPM)', *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 3(1), p. 19.
- Monoarfa, M.I., Hariyanto, Y. and Rasyid, A. (2021) 'Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product', *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), pp. 15–21.
- Nissa, N.K. (2020) 'Dampak Perubahan Pola Mobilitas Masyarakat Indonesia terhadap Sektor Transportasi saat Pandemi COVID-19', pp. 1–7.
- Nurwulan, N.R., Taghsya, A.A. and Astuti, E.D. (2021) 'Pengurangan Lead Time dengan Lean Manufacturing', *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), pp. 30–40.
- Octavia, D.M., Wahyudi, A., Utami, A. (2020) 'Analisis Resource Leveling

- Menggunakan Network Planning Pada Pembangunan Rusunawa Institut Teknologi Padang', *Progress in Civil Engineering Journal*, 2(1), pp. 20–30.
- Octavia, D.M., Nasrul, Handayani, I.F. (2019) 'Analisis Penjadwalan Proyek Konstruksi Menggunakan Network Planning', *Seminar Nasional*, pp. 132–140.
- Olivieri, H. (2019) 'Survey Comparing Critical Ppath Methot, Last Planner System, and Location-Based Technique,' *Journal of Construction Engineering and Management*, 145(12).
- Otel, C.C. (2019) 'The Role Of The Pert Method And Monte Carlo Simulation In The Programming Of The Unique Production', 62(Iii), pp. 449–454.
- Plinere, D. (2019) 'Production scheduling in agent-based supply chain for manufacturing efficiency improvement', *Procedia Computer Science*, 149, pp. 36–43.
- Purwanto, A. (2021) 'Pengaruh Servant, Digital dan Green Leadership terhadap Kinerja Industri Manufaktur Melalui Mediasi Komitmen Organisasi', *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(1), pp. 1–13.
- Prabowo, G.S., Herlambang, Y. and Adiluhung, H. (2022) 'Perancangan Ulang Eksterior Bus Laksana Legacy Sr-3 Suites Class Re-Design Exterior Bus Laksana Legacy Sr-3 Suites Class', 9(1), pp. 558–572.
- Praona Rada Fortuna, F.B.H. (2022) 'Implementasi Metode Value Stream Map Ping Untuk Mengurangi Lead Time Produksi Pada Pt . Tenaris Hydril', *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, pp. 281–293.
- Purwanto, A. (2021) 'Pengaruh Servant, Digital dan Green Leadership terhadap Kinerja Industri Manufaktur Melalui Mediasi Komitmen Organisasi', *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*, 5(1), pp. 1–13.
- Putra, S.Z. (2019) 'Evaluasi Pada Proyek Pembangunan Jalan Kalimantan Kota Bengkulu Dengan Menggunakan Metode Program Evaluation And Review Technique (PERT)', *Jurnal Ilmiah STIE MDP*, 8(2), pp. 69–155.
- Ramadhan, M. (2021), 'Metode Penelitian', Cipta Media Nusantara; Surabaya.
- Ramirez, J. Guaman, R. Morles, and Siguenza-Guzman, L. (2020) 'Prediction of Standard Times in Assembly Lines Using Least Squares in Multivariable Linier Models', *Communication in Computer and Information Science*, vil 1195.
- Rozaq, D.A. (2019) 'Pengaruh Moda Transportasi Terhadap Perekonomian Masyarakat Secara Spasial Di Gunung Gambir, Kecamatan Sumberbaru, Kabupaten Jember', *Jurnal Geografi Gea*, 19(2), pp. 88–92.
- Roziya, N.A. and Purnamasari, I. (2018) 'Penjadwalan Proyek Dengan Metode Program Evaluation and Review Technique (PERT) (Studi Kasus : Proyek Perumahan Grand Sangatta CV Miftah C ollection pada Tahun 2016)', *Jurnal Eksponensial*, 9, pp. 105–110.

- Rukajat, A. (2018), 'Pendekatan Penelitian Kuantitatif', Penerbit Deepublish; Yogyakarta.
- Safitri, R.I. (2019) 'Analisis Sistem Penjadwalan Produksi Berdasarkan Pesanan Pelanggan dengan Metode FCFS, LPT, SPT dan EDD Pada PD. X', *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 1(2), p. 26.
- Santoso, D.A. and Supriyadi, A. (2010) 'Perhitungan Waktu Baku Dengan Metode Work Sampling Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal', *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, pp. 1–4.
- Santoso, T.D., Fauji, D. and Kurniawan, R. (2020) 'Metode Cpm & Gantt Chart Untuk Penjadwalan Dan Analisis Aktivitas Kritis Pada Proyek Pembangunan Perumahan Griya Utama', *Universitas Nusantara PGRI Kediri* [Preprint], (2017).
- Sari, E.M. (2020) 'Pengukuran Waktu Baku Dan Analisis Beban Kerja Pada Proses Filling Dan Packing Produk Lulur Mandi di PT. Gloria Origita Cosmetics', *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 2, pp. 51–61.
- Soeltanong, M.B. and Sasongko, C. (2021) 'Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur', *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan*, 8(01), pp. 14–27.
- Subroto, W. and Herdi, T. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Edd (Earliest Due Date) Dan Spt (Shortest Processing Time) Pada Industri Farmasi', *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, 1(2), pp. 39–48.
- Suhada, K. (2019) 'Algoritma Penjadwalan Distribusi Barang Berbasis Teknik Backward Scheduling (Studi Kasus : PT Ultra Jaya Milk Industry & Trading Company Tbk.)', pp. 116–135.
- Suryanto, K. (2021) 'Penjadwalan Waktu Proyek Pembangunan Gedung Telkom Group Surabaya Dengan Metode Pert (Program Evaluation and Review Technique)', *Extrapolasi*, 17(1), pp. 44–51.
- Sutalaksana, I.Z. (1979), 'Teknik Perancangan Sistem Kerja', Bandung.
- Swarjana, I.K. (2022) 'Konsep Pengetahuan Sikap, Prilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan', *Andi*, 4, pp. 3–12.
- Syahputra, E., Haramaini, T. and First, F.C. (2022) 'Futsal Dengan Metode First Come First Served Instructions for Writing and Publishing Articles', 1(1), pp. 52–67.
- Theory, P., Constraint, O. and Pt, P. (2022) 'Perencanaan Dan Penjadwalan Produksi Mainan Dengan Pendekatan Theory Of Constraint Pada PT. XYZ', *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1), pp. 83–90.
- Utama, D.M., Garside, A.K. and Wicaksono, W. (2019) 'Pengembangan Algoritma Hybrid Flowshop Three- Stage Dengan Mempertimbangkan Waktu Setup',

Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 6869(2012).

- Wahyudi, A.T., Wicaksana, B.I.A. and Andriani, M. (2021) 'Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan', *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), pp. 183–190.
- Waliyanti, Helmi, and Yundari. (2019) 'Optimalisasi Waktu Produksi Minyak Kelapa dengan Metode PERT (Studi Kasus pada Data Produksi Minyak Kelapa CV Usaha Bersama Kabupaten Sambas)', *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 08(3), pp. 613–618.
- Wignjosoebroto, S. (2000) 'Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja', PT Gunawidya; Jakarta.
- Y Inoue, H. Masuyama, T. Takine and T. Tanaka, 2019, 'A General Formula for the Stationary Distribution of the Age of Information and Its Application to Single-Server Queues,' in *IEEE Transactions on Information Theory*, vol. 65, no. 12, pp. 8305-8324.
- Yuwono, W., Kaukab, M.E. and Mahfud, Y. (2021) 'Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek', *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 4(2), pp. 192–214.