

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. A., Supriyanto, A., & Timan, A. (2019). Strategi Peningkatan Mutu Lulusan Madrasah Menggunakan Diagram Fishbone. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 5(01), 11-22.
- Afifi, N., Puspita, I., & Akbar, M. D. (2020, July 30). Developing Schedule With Linear Programming (Case Study: STTF II Project Komplek Sukamukti Banjaran). *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 4(02), 34-45
- Agritama, R. P., Huda, M., & Rini, T. S. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya. *Axial: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 6(1), 25-32.
- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2018). Analisis Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode Pert Dan Cpm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1).
- Ballesteros-Pérez, P., Elamrousy, K. M., & González-Cruz, M. C. (2019). Non-Linear Time-Cost Trade-Off Models Of Activity Crashing: Application To Construction Scheduling and Project Compression With Fast-Tracking. *Automation in Construction*, 97, 229-240.
- BPS. (2021). *Kontruksi Dalam Angka 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Darmawan, Y. P., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2021). Perancangan Jadwal Pembuatan Rearcone Pesawat Nc212 Menggunakan Metode Critical Path Method (cpm) Pada PT. Dirgantara Indonesia. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- Diah dkk. (2020). *Penyelenggaraan Proyek Kontruksi Di Indonesia*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Dwirertnani, A., & Kurnia, A. (2018). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Methode). *Jurnal Talenta Sipil*, 1(2), 58-63.

- Fassa, F. (2020). *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Podomoro University Press.
- Fassa, F. (2021). *Manajemen Logistik Kontruksi*. Podomoro University Press.
- Haming, P., & Aprillia, S. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Jaringan Fiber Optik Sorowako dengan Metode PERT (Program Evaluation And Review Techniques) pada PT. XYZ. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*, Vol. 1, No. 1, 230-235.
- Hamzah, M., & Yulius, M. N. (2014). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi (Studi Kasus Di Kabupaten Merangin). *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Post Graduate, Bung Hatta University*, 4(3).
- Iluk, T., Ridwan, A., & Winarto, S. (2020). Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Gedung Parkir 3 Lantai Grand Panglima Polim Kediri. *J. Manaj. Teknol. Sipil*, 3(2), 162-176.
- Iman, F. H., Wahyono, H., & Gusminto, E. B. (2018). Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM. *e-Journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi*, 5(2), 153-157.
- Iryanie, E., & Handayani, M. (2019). *Akuntansi Biaya*. Poliban Press.
- Irsyad, A., Puspita, I., & Tripiawan, W. (2022, January 31). Schedule Acceleration Planning in Construction Project (Case Study: Japek II Selatan Tollroad). *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 24-37.
- Iwawo, E. R., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. (2016). Penerapan Metode CPM pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9).
- Kiran, D. R. (2019). Production Planning and Control: A Comprehensive Approach. Butterworth-Heinemann.

- Nicholas, J. M., & Steyn, H. (2008). *Project Management For Bussines, Engineering, and Technology: Principles and Practice*. Elsevier.
- Nurdiansyah, Haris. (2019). *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Nur Salsabila, M., Puspita, I., & Widyasthana, S. The Project Performance Evaluation of PLBN Project Using Earned Value Management Method. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 61-73.
- Olivia, P., & Puspasari, V. H. (2019). Analisa Percepatan Waktu Proyek Menggunakan Metode Crashing (Studi Kasus: Peningkatan Jalan Pelantaran–Parenggean–Tumbang Sangai). *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, 3(1), 41-52.
- Perwitasari, D., Fahreza, A., & Ririh, K. R. (2021). Analisis Percepatan Waktu Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan Fast Track. RekaRacana: *Jurnal Teknil Sipil*, 7(1), 12.
- PMI. (2021). *A Guide to the Project Management Body of knowledge (PMBOK® guide) Seventh Edition and The Standard For Project Management*. Project Management Institute Inc.
- Pratama, A. Y., & Kartini, I. A. N. (2020). Analisis Perencanaan Dan Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Kos Menggunakan Network Planing PERT Dan CPM Di Kota Surabaya. *Jurnal Ekonomi Manajemen (JEM17)*, 5(1), 19-32.
- Pratami, D., Octaviana, L., & Haryono, I. (2015, October). Perancangan Dokumen Audit Manajemen Proyek dengan Menggunakan 10 Knowledge Area PMBOK Edisi 5. In *Proceeding Seminar Sistem Produksi XI and Seminar Nasional VI Manajemen Rekayasa Kualitas*, 33-34.
- Pratami, D., Fadlillah, F., Haryono, I., & Bermano, A. (2018, July 30). Designing Risk Qualitative Assessment on Fiber Optic Instalation Project in Indonesia. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 2(02), 44-56.
- Pratami, D., Puspitasari, N., & Haryono, I. (2017, December 31). Designing Project Stakeholder Management Plan at Coffee Plant Construction Project for

- Sucessful Initiating Phase in Ciwidey. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 1(01), 19-28.
- Shofa, W. N., Soejanto, I., & Ristyowati, T. (2017). Penjadwalan Proyek dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo pada Metode Program Evaluation Review and Technique (PERT). *Opsi*, 10(2), 150-157.
- Sholeh, M. N. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Pustaka Pranala.
- Sholihah, Q. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Universitas Brawijaya Press.
- Sitanggang, N., Simarmata, J., & Luthan, P. L. A. (2019). *Pengantar Konsep Manajemen Proyek Untuk Teknik*. Yayasan Kita Menulis.
- Stefanus, Y., Wijatmiko, I., & Suryo, E. A. (2017). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track dan Crash Program. *J. Media Tek. Sipil*, 15(1), 76.
- Winarso, K. (2020). *Perancangan dan Desain Layout Pabrik: Jilid 1*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Zareei, S. (2018). Project Scheduling For Constructing Biogas Plant Using Critical Path Method. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81, 756-759.