

## DAFTAR PUSAKA

- Andiyan, A., Syamil, A., Nusantara, B., Munizu, M., & Samosir, J. M. (2023). *MANAJEMEN PROYEK : Teori & Penerapannya.* <https://www.researchgate.net/publication/371175194>
- Arum, N., Cahyani, T., Arum Puspita, I., & Setyawan, E. B. (2020). *PERANCANGAN PERCEPATAN JADWAL DENGAN RESOURCE CONSTRAINED PROJECT SCHEDULING PROBLEM (RCPSP) UNTUK MENGOPTIMASI BIAYA DAN WAKTU PADA PROYEK PEMASANGAN FIBER TO THE HOME (FTTH) DESA BATUJAYA, MAJALENGKA DI PT XYZ.*
- Aulia, H., Widiasanti, I., Studi Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung, P., & Negeri Jakarta, U. (2023). *Penerapan Metode Fast Track pada Proyek Pembangunan Instalasi Gawat Darurat.*
- Awaliyati Deliabilda, S., Marlisa, V., Sellie Anditya, F., Ariana, T., & Dasman, S. (2021). *Penerapan Nilai-nilai Ekonomi Pancasila dalam Percepatan Ekonomi Inklusif di Era Society 5.0 (The Application of Pancasila Economic Value in Acceleration of Economic Inclusion toward Society 5.0)* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.lppmpelitabangsa.id/>
- Candi, Y., Andi, A., & Prayogo, D. (2021). OPTIMASI RESOURCE CONSTRAINED PROJECT SCHEDULING PROBLEM (RCPSP) DENGAN ALGORITMA SYMBIOTIC ORGANISM SEARCH (SOS). *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 8(2), 64–83. <https://doi.org/10.9744/duts.8.2.64-83>
- Darmawan, Y. P., Arum Puspita, I., & Tripiawan, W. (2021). *PERANCANGAN JADWAL PEMBUATAN REARCONE PESAWAT NC212 MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PT. DIRGANTARA INDONESIA DESIGN SCHEDULE FOR MAKING REARCONE NC212 AIRCRAFT USING THE CRITICAL PATH METHOD (CPM) AT PT. DIRGANTARA INDONESIA.*
- Fazis, M. (2022). *PERENCANAAN PROYEK DAN PENJADWALAN PROYEK.*

Herfista, D. (2023). *PERANCANGAN ULANG BASELINE JADWAL PROYEK SHIFT TO THE FRONT (STTF) GALANGGANG BATUJAJAR DI PT XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE CRASHING.*

Hidayanto, D. S. (2024). *MANAJEMEN PROYEK.*  
<https://www.researchgate.net/publication/385652653>

Jayantari, M. W., Predana, I. M. A., & Wade, Y. R. (2022). Analisis Biaya Serta Percepatan Durasi Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Sistem Waktu Gilir Kerja dan Lembur (Studi Kasus: Puskesmas Wolowaru, Kabupaten Ende). *Reinforcement Review in Civil Engineering Studies and Management*, 1(1), 20–26.  
<https://doi.org/10.38043/reinforcement.v1i1.4098>

Kaufmann, C., Kock, A., & Gemünden, H. G. (2020). Emerging strategy recognition in agile portfolios. *International Journal of Project Management*, 38(7), 429–440.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2020.01.002>

Koshevoy, S. (2024). *Schedule Compression Through Fast Tracking and Crashing.* <https://planyway.com/blog/schedule-compression-through-fast-tracking-and-crashing>

Kunto Wibowo, F., & Suraji, A. (2020). *OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE CRASHING PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN.*

Laoyan, S. (2024). *Fast tracking vs crashing: A schedule compression guide.*  
<https://asana.com/id/resources/fast-tracking-vs-crashing>

Mahendiyanti, R. (2023). *MODIFIKASI PENJADWALAN FEEDER 11 PADA PROYEK FEEDER RESILIENCY SEBAGAI BASELINE GUIDANCE PERCEPATAN PROYEK DENGAN METODE FAST TRACK DAN CRASHING PADA PT XYZ.*

Mahyuddin, M. (2023). *FullBookManajemenProyekKonstruksi.*

- Muliawan, Z. (2023, March 9). *Parameter Kunci Sebuah Proyek Dikatakan Sukses.* <https://manpro.id/blog/parameter-kunci-sebuah-proyek-dikatakan-sukses/>
- Noer, L. A., Adawiyah, R., & Abdurrahman, I. H. (2021). *ANALISIS PERCEPATAN PROYEK DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA LEMBUR PADA PROYEK KONSTRUKSI PEMBANGUNAN INSTALASI FARMASI.*
- Prawirawati, R., Suharyanto, A., & Pujiraharjo, A. (2022). *COMPARISON OF WHAT IF, FAST TRACK, AND CRASH PROGRAM METHODS FOR ACCELERATION OF PROJECT DELAY* (Vol. 16, Issue 2).
- Project Management Institute. (2017). *Guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide) 6th ed.* PROJECT MANAGEMENT INST.
- Project Management Institute. (2021). *Guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide) 7th ed.* Project Management Institute, Inc.
- Purnama, S. (2022). *PERCEPATAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE FAST TRACK BERBASIS MICROSOFT PROJECT (Studi Kasus Pembangunan Ruang Perawatan Wing Utara Tahap 1 RSU Payangan).*
- Raeburn, A. (2024). *The work breakdown structure (WBS) for project management: What it is and how to use it.* <https://asana.com/id/resources/work-breakdown-structure>
- Rahman Ismail, A., & Novita Sari, S. (2021). PERCEPATAN WAKTU DAN BIAYA METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROYEK KONSTRUKSI. *EQUILIB*, 02(01).
- Salasa, B. S., Wardono, H., Sari, D. P., & Rasya, M. (2024). Analisis Penerapan Metode Fast-Track dan Crash Program Terhadap Waktu dan Biaya Dalam Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jalan. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 43–53. <https://doi.org/10.31849/siklus.v10i1.13718>
- Schwalbe, K. (2020). *INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT MANAGEMENT.*

- Soeryo, M., Kurniawan, M. T., Staf, S., Komando, D., & Laut, A. (2024). ANALISA PENJADWALAN DAN BIAYA PEMBANGUNAN LABORATORIUM KIMIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NETWORK DIAGRAM. In *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* (Vol. 6, Issue 3). <https://journalpedia.com/1/index.php/jem>
- Sutciana, L. (2020). *PENERAPAN METODE FAST TRACK UNTUK PERCEPATAN PENJADWALAN (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Vokasi dan Industri Kreatif Vokasi Tahap I Universitas Brawijaya)* (Vol. 2, Issue 1).
- Tjaturono. (2009). *EFFECT OF CONSTRUCTION LABOUR GROUP COMPOSITION ON OPTIMAL FIELD LABOUR'S PRODUCTIVITY IN MALANG - EAST JAVA.*
- Wahidi, S. I., Pribadi, T. W., Pribadi, S. R. W., & Megawati, S. (2021). Implementation Study of Activity Based Costing System to Define Indirect Costs on Ship Repair Industries. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1052(1), 012049. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1052/1/012049>
- Widiyanti, C., Irawan, D., & Halim, A. (2022). PENJADWALAN ULANG PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT PARU DUNGUS MADIUN. *BOUWPLANK Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 54–65. <https://doi.org/10.31328/bouwplank.v1i1.217>