

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. Z. (2015). *Manajemen Komunikasi: Filosofi, Konsep, dan Aplikasi*. In Bandung: CV Pustaka Setia.
- Afasedanya, M. (2022). KAJIAN PENCEGAHAN FATALITAS PADA PEKERJAAN MILLWRIGHT PT. BAMANAT AMIETE PAPUA DIVISI CONCENTRATING. *Jurnal Sosial Dan Teknologi Terapan AMATA*, 1(1). <https://doi.org/10.55334/sostekam.v1i1.194>
- Alshammari, S., Al-Gahtani, K., Alhammad, I., & Braimah, N. (2017). A systematic method to analyze force majeure in construction claims. *Buildings*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/buildings7040115>
- Antoni, D., Jie, F., & Abareshi, A. (2020). Critical factors in information technology capability for enhancing firm's environmental performance: Case of Indonesian ict sector. *International Journal of Agile Systems and Management*, 13(2). <https://doi.org/10.1504/IJASM.2020.107907>
- Ardani. (2009). Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi Jalan. *Universitas Sumatera Utara, MAanajemen Waktu*.
- Brueckner, M. (2021). Infrastructure and Economic Growth. *Journal of Risk and Financial Management*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/jrfm14110543>
- Fansuri, S., & Diana, A. I. N. (2018). KARAKTERISTIK KOMODITAS BATU KERIKIL DAN PASIR HITAM UNTUK BAHAN BANGUNAN DI KABUPATEN SUMENEP. *Jurnal Qua Teknika*, 8(2). <https://doi.org/10.35457/quateknika.v8i2.499>
- Forsberg K. (1997). Visualizing Project Management. In *Quality Management Journal* (Vol. 4, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/10686967.1998.11919151>
- Guida, P. L., & Sacco, G. (2019). A method for project schedule delay analysis. *Computers and Industrial Engineering*, 128. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2018.12.046>
- Hasibuan, M. S. P. (2008). Organisasi & Motivasi. Dasar Peningkatan Produktivitas. In *Pagar Alam*.
- Hasibuan, M. S. P. (2011). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara*.
- Henry, S. (2003). Manajemen Sumber Daya Manusia In Manajemen Sumber Daya

- Manusia. In *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara*.
- Himawan, A. (2017). *Perhatian ke Indonesia Timur di Era Jokowi Terbesar Dalam Sejarah - Bisnis - Suara.Com*. Suara.Com.
- Islamiati, N. (2021). Analisis Faktor Supply Material Terhadap Keterlambatan Proyek Di Era Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Jalur Pedestrian Kandang Roda – Pakansari). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2).
<https://doi.org/10.31284/j.jts.2021.v2i2.2306>
- Jonbi, Andreas, A., Arini, R. N., & Yuze, M. (2020). Analysis Of Delay Factors And Construction Claims Of Apartments And Commercial Building. *Jurnal Infrastruktur*, 6(1). <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v6i1.1293>
- Kadefors, A., Lingegård, S., Uppenberg, S., Alkan-Olsson, J., & Balian, D. (2021). Designing and implementing procurement requirements for carbon reduction in infrastructure construction—international overview and experiences. *Journal of Environmental Planning and Management*, 64(4).
<https://doi.org/10.1080/09640568.2020.1778453>
- Kartono, S. A. (2020). Politik Hukum Pertanahan Dalam Rangka Percepatan Pendaftaran Tanah Di Indonesia. *Esensi Hukum*, 2(1).
<https://doi.org/10.35586/esensihukum.v2i1.17>
- Kerzner, H. (2019). Innovation project management: Methods, case studies, and tools for managing innovation projects. In *Innovation Project Management: Methods, Case Studies, and Tools for Managing Innovation Projects*.
<https://doi.org/10.1002/9781119587408>
- Khan, H., Khan, U., Jiang, L. J., & Khan, M. A. (2020). Impact of infrastructure on economic growth in South Asia: Evidence from pooled mean group estimation. *Electricity Journal*, 33(5). <https://doi.org/10.1016/j.tej.2020.106735>
- Kusmaran, K. (2021). ANALISA FAKTOR KETERLAMBATAN PEKERJAAN PROYEK (Studi Kasus : Pembangunan Rawat Inap Puskesmas Sungai Guntung Kec. Kateman Kab. Inhil Tahun Anggaran 2017). *STMJ (STRUCTURE TECHNOLOGY MANAGEMENT JOURNAL)*, 1(1).
<https://doi.org/10.32520/stmj.v1i1.1489>
- Leuhery, L. (2014). Analisis Faktor - Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Penyelesaian Pekerjaan Fisik Pada Proyek PNPM Mandiri Di Kota Ambon.

Teknik Sipil Vol., III(1).

- Manurung, E. H. (2018). Analisis Percepatan Durasi Proyek Dengan Penambahan Biaya Minimal. *Proceeding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*.
- Muzdalifah, L., Fitri Kurniawati, E., Deise Ulul, E., & Gular Pamitra, K. (2019). PENJADWALAN PROYEK PERUMAHAN DENGAN OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA HARIAN. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 3(2). <https://doi.org/10.26740/jram.v3n2.p78-87>
- Natawidjana, R., & Nurasyiah, S. (2020). Study of labor cost escalation in delay projects. *Journal of Physics: Conference Series*, 1469(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012034>
- Ni Made Sintya Rani, & Ni Kadek Sri Ebtha Yuni. (2021). ANALISIS FAKTOR RISIKO TERHADAP KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI THE HIMANA CONDOTEL. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(1). <https://doi.org/10.22225/pd.10.1.2367.41-55>
- Olsen, N., Kliwer, N., & Wolbeck, L. (2022). A study on flow decomposition methods for scheduling of electric buses in public transport based on aggregated time–space network models. *Central European Journal of Operations Research*, 30(3). <https://doi.org/10.1007/s10100-020-00705-6>
- Prameswari, R. H. (2019). FAKTOR KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK JALAN DI PROVINSI KALIMANTAN TENGAH. *Heuristic*, 16(2). <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2976>
- Pratami, D., Octaviana, L., & Haryono, I. (2015). Perancangan Dokumen Audit Manajemen Proyek dengan Menggunakan 10 Knowledge Area PMBOK Edisi 5. *Proceeding Seminar Sistem Produksi XI and Seminar Nasional VI Manajemen Rekayasa Kualitas, October 2015*.
- Priharto, S. (2020). *Manajemen Proyek: Pengertian, Tujuan, Sasaran, Ruang Lingkup, dan Contohnya*. Accurate.
- Putra, W. R., Ridwan, A., Cahyo, Y., & Candra, A. I. (2020). STUDI PELAKSANAAN KINERJA PERCEPATAN WAKTU PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG BANK DARAH RUMAH SAKIT Dr. SOEDOMO. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(1). <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i1.892>

- Ridwan, A. (2020). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung RSUB Malang). *JURNAL APLIKASI PELAYARAN DAN KEPELABUHANAN*, 11(1).
<https://doi.org/10.30649/japk.v11i1.61>
- Santoso, A. (2020). Analisis Percepatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Menggunakan Critical Path Method (Studi Kasus Pembangunan Pasar Baru Kota Probolinggo). *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*.
- Schaffer, G. D. (2016). Building utopia with tomorrow's trash: Formal and informal infrastructures for organics recycling in New York City. In *ProQuest Dissertations and Theses*.
- Sedarmayanti. (2004). Good Governance (Kepemerintahan yang Baik). In *Mandar Maju*.
- Sedarmayanti. (2017). PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI, KINERJA, DAN PRODUKTIVITAS KERJA. In *PERENCANAAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI, KINERJA, DAN PRODUKTIVITAS KERJA*.
- Sedyanto, S. (2019). ANALISIS PROSES PENGENDALIAN MATERIAL PADA PROYEK PERCEPATAN UNTUK MEMPERTIMBANGKAN KINERJA BIAYA. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 3(1).
<https://doi.org/10.22441/jitkom.2020.v3.i1.006>
- Setiyawan, A., & Abduh, M. (2020). Percepatan Proyek dengan Metode Crashing Proyek Perpustakaan Daerah Ngawi. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*.
- Siregar, M., Salle, A., & Nur, S. S. (2018). Pengadaan Tanah Dalam Rangka Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan Dalam Upaya Mewujudkan Proyek 35.000 MW. In *Riau Law Journal* (Vol. 2, Issue 1).
- Sugiono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.
- Suryabrata, S. (2003). Metode Penelitian. *Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada*.
- Wang, C., Lim, M. K., Zhang, X., Zhao, L., & Lee, P. T. W. (2020). Railway and

road infrastructure in the Belt and Road Initiative countries: Estimating the impact of transport infrastructure on economic growth. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 134. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2020.02.009>