

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. B., & Aditya, Y. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan dan Corrective Action yang Dilakukan pada Proyek Pembangunan Apartemen Tamansari Cendekia Semarang di Masa Pandemi Covid-19*.
- Aprilyani, S. (2020). Prioritas Penanganan Lingkungan Permukiman Kumuh di Kawasan Kumuh Lembah Damai Kota Pekanbaru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Ekonomi*, 18(1), 41–49.
- Ayni, W. N., Suranata, P. G., & Armaeni, N. K. (2019). Analisis Kinerja Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Earned Value Concept (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Gorontalo). *Jurnal Paduraksa*, 8(1), 94–103.
- Buya, M., Ashad, H., & Watono. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Konstruksi Pada Pembangunan Kantor Bupati Pulau Taliabu Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Konstruksi*, 1(1), 44–53.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Andi.
- Iriadi, N., & Yohana, D. (2016). Pengaruh Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Mobil LCGC Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 173–182. <https://doi.org/10.14746/strp.2015.40.1.28>
- Johari, G. J., & Gunawan, A. (2021). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 80–89. <https://doi.org/10.33364/konstruksi.v.19-1.887>
- Kusmaran. (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), 15–22. <https://doi.org/10.32520/stmj.v1i1.1489>
- Lukman, A., Nusa, A. B., & Abbas, R. (2024). Analisis Kinerja Pelaksanaan Sistem Pengendalian Proyek Pada Rehabilitasi Jaringan Irrigasi Setia Budi Kecamatan Setia Janji Kabupaten Asahan. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 193–199.
- Malaiholo, D., Kurniawan, M. A., & Anggraini, N. (2022). Analisa Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus: Jalur Ganda Kereta Api Mojokerto-Jombang). *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 49–54.
- Megawati, L. A., & Lirawati. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Munthafa, A. E., & Mubarok, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Puspitasari, Y. I., Mangare, J. B., & Pratasis, P. A. K. (2020). Analisis Faktor-Faktor

- Keterlambatan Pada Proyek Perumahan Casa De Viola Dan Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, 8(2), 141–146.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish.
- Runtuwene, M. L. V. (2016). Pembangunan Jalan Akses Dryport Cikarang (MYC) Dengan Menggunakan Metode Earned Value Access Road Construction Project of Cikarang Dryport (Myc) Using Earned Value Method [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/71736>
- Saaty, T. L. (2022). Decision Making with the Analytic Hierarchy Process. *International Journal Services Sciences*, 1(1), 83–98. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2014-0020>
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2022). Models, Methods, Concepts& Applications of the Analytic Hierarchy Process. In F. S. Hillier (Ed.), *International Series in Operations Research & Management Science* (2nd ed.). Springer Science & Business Media. <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-032599-6.50008-8>
- Sanjaya, R. (2020). *Analisis Pengendalian Waktu Menggunakan Metode Konsep Nilai Hasil (Studi Kasus : Pengembangan Gedung Universitas Alma Ata)*. Universitas Islam Indonesia.
- Sugiyono, S. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. In Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, A. T., & Putra Akhir, A. F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan metode TOPSIS untuk Menentukan Pemenang Tender Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Bengkulu. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 3(2), 42–49. <https://doi.org/10.36085/jtis.v3i2.412>
- Trisnawati, L. D., Dharmayanti, G. A. P. C., & Jaya, N. M. (2018). Analisis Kinerja Proyek Terhadap Kepuasan Stakeholder. *Jurnal Spektran*, 6(2), 205–209. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index205>
- Wijono, D., & Ibty, I. (2016). Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Prioritas Program Kerja Dompet Dhuafa Yogyakarta. *Telaah Bisnis*, 16(1), 59–72. <https://doi.org/10.35917/tb.v16i1.31>
- Wulandari, R. E., & Bulan, S. J. (2019). Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Perangkingan Bengkel Mobil Terbaik Di Kota Kupang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1), 13–17. <https://doi.org/10.54914/jtt.v5i1.189>