

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. (2010). *Pembangunan kawasan dan tata ruang*. Graha Ilmu.
- Apip Supriadi, d. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublish Publisher
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Boy, W., Erlindo, R., & Fitrah, R. A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Kuliah Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Rivet, 1*(01), 57-64.
- Buya, M., & Ashad, H. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Konstruksi Pada Pembangunan Kantor Bupati Pulau Taliabu Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur dan Sains, 1*(1), 44-53.
- Febriana, W., & Aziz, U. A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. Surya Beton: *Jurnal Ilmu Teknik Sipil, 5*(1), 37-45.
- Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam, 1*(2), 1-9.
- Johari, G. J., & Gunawan, A. (2021). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi, 19*(1), 80-89.
- Jaya, D. M. N., Purwanto, D., Amar, T. I. K., & Viktorovich, O. M. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Pembangunan Pusat Informasi Dengan Metode Regresi Linier Sederhana. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil dan Lingkungan, 4*(1), 16-30.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratasia, P. A. (2016). Faktor-faktor penyebab keterlambatan pada proyek konstruksi dan alternatif penyelesaiannya (Studi kasus: di Manado TOWN SQUARE III). *Jurnal Sipil Statik, 4*(11).
- Nabut, Y. V., Henong, S. B., & Pattiraja, A. H. (2021). ANALISA FAKTOR-FAKTOR YANG PALING PRIORITAS PENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK. *JURNAL TEKNIK SIPIL CENDEKIA (JTSC), 2*(2), 182-190.
- Rahmi, L., & Tabrani, G. (2019). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (Ahp) di Kota Padang. *Jurnal Ecogen, 2*(1), 1-10.
- Ramadhan, R. P. (2020). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan pada Pembangunan Proyek "SCE" Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Business and Finance Journal, 5*(1).

- Rani, Hafnidar A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International journal of services sciences*, 1(1), 83-98.
- Safrizal, M. D. (2019). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Paling Prioritas di Kabupaten Aceh Utara. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 145-152.
- Sakinah, Baiq Farida, 2015. “Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah Dengan Metode Analisa Faktor”, *Jurnal*, Vol. 6, No. 1, hal. 1-8.
- Susetyo, J., Parwati, C. I., & Asmi, C. N. (2019). Usulan Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dan TOPSIS (Technique for Order Preference By Similarity To Ideal Solution) Pada Industri Konveksi.
- Wijaya, D. W. (2016). Perencanaan Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Penentuan Kawasan Prioritas untuk Peningkatan Kualitas Infrastruktur pada Kawasan Pemukiman Kumuh di Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 2(1), 1-10.