

DAFTAR PUSTAKA

- Agil Dwi, Y. (2021). Analisis Percepatan Proyek Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Kos Eksklusif Chrisna). Fakultas Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Agnese Therese, L. Pratisis, P. Jermias, T. (2021). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : *Office and Distribution Center*, Airmadidi, Minahasa Utara). Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Institut Teknologi Indonesia, (2023). Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK). Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Indonesia.
- Kholili, A. Zuhdy, A. (2022). Perhitungan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Pembangunan Merial Tower 10 Lantai Rs. Pelni Jakarta Menggunakan Aluminium *Formwork*. Jurnal Teknik ITS, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Lawalata, Y. Mochtar, K. Simanjuntak, M. (2020). Analisis Estimasi Durasi Proyek Dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Waktu Pada Proyek-Proyek Perusahaan X. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mindra Putra, W. Hayadi Umar, U. (2021). Estimasi Waktu untuk Pengadaan Material Berdasarkan *Time Schedule* pada Proyek Pembangunan Ruko Kawasan SP Plaza Batu Aji. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Internasional Batam.
- Pandjaitan, P. Zuhdy, A. (2023). Perhitungan Waktu dan Biaya Pelaksanaan Pembangunan Gedung *Trans Icon Surabaya Tower A* Lantai 20–29 dengan Metode Konstruksi Half Sl. Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Pradita, D. Simanjuntak, M. (2023). Analisis Estimasi Penyelesaian Proyek Konstruksi terhadap Waktu dan Biaya. Seminar Nasional Rekayasa,

- Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pelita Harapan. Jakarta Selatan.
- Rama Nurafandi, M. Yunan, R. Fariz Rizal, A. (2023). Analisa Estimasi Biaya dan Waktu Menggunakan Metode *Earned Value*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Abulyatama.
- Roring, H. Moniaga, F. (2021). Estimasi Durasi Proyek Konstruksi Gedung Dengan *Microsoft Project* Pada Perencanaan Gedung Tourism Information Centre Tomohon. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Katolik De La Salle, Manado.
- Saiful, A. Julistyana, T. Wulandari, D. (2023). Analisis Pengendalian Waktu Pekerjaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Fast – Track. Program Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Narotama Surabaya.

