

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwipurwanto, B. (2022). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Cost Overrun pada Proyek Konstruksi Gedung di Surabaya. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 4(1).
- Sari, Meassa Monikha, and Tb Sofwan Hadi. "Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Yang Berpengaruh Terhadap Biaya Akhir Pada Proyek Konstruksi Gedung." *Jurnal Infrastruktur* 6.1 (2020): 59-67.
- Trianshy, M., Edriani, A. F., & Bahri, S. (2022). Analisis Faktor Cost Overrun Dan Time Overrun Pada Proyek Konstruksi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*, 1(2).
- Bukhori, B. (2020). Faktor-faktor yang Menyebabkan Pembengkakan Biaya pada Konstruksi Gedung di Kota Cirebon. *LOGIKA Jurnal Ilmiah Lemlit Unswagati Cirebon*, 22(1).
- Darmanto, B., Widjayakusuma, J., & Simanjuntak, M. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor yang Menyebabkan Cost Overrun pada Konstruksi Gedung Bertingkat. Seminar Nasional Teknik Sipil X 2020.
- Susanti, R., and A. Nurdiana. "Cost overrun in construction projects in Indonesia." In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 506. No. 1. IOP Publishing, 2020.
- Nurdiana, A., & Susanti, R. (2020, May). Assessing risk on the engineering procurement construction (EPC) project from the perspective of the owner: A case study. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 506, No. 1, p. 012040). IOP Publishing.
- Zadeh MT, Kashef R. Dampak Kompleksitas Proyek TI terhadap Kelebihan Biaya dan Keterlambatan Jadwal. ArXiv. 2022:1–6 . 25. Briciu C.
- SIMANJUNTAK, Torang Partogi. Analisis Manajemen Biaya Proyek dan Pengaruhnya terhadap Cost Overrun pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Darma Agung*, 2020, 26.1: 421-435.
- Widiaputra, A. B., & Arumsari, P. (2021, July). Analysis of the dominant factors causing cost overrun in building construction projects. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 794, No. 1, p. 012008). IOP Publishing.
- Dwinka, 2020. Analisis Penjadwalan Ulang Menggunakan LSM/LOB (Linear Scheduling Method/Line Of Balance), Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ma'mury, S. S., & Firmanto, A. (2017). ANALISIS MANAJEMEN KONSTRUKSI PROYEK PEMBANGUNAN PT. TEMPOLAND CIREBON. *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur*, 6(7).
- Polii, B. R., O. R. D. Walangitan, and Jermias Tjakra. "Sistem Pengendalian Waktu dengan Critical Path Method (CPM) pada Proyek Konstruksi." *Jurnal Sipil Statik* 5.6 (2020).
- Saputri, I. J., Irafahmi, D. T., & Sumadi, S. (2020). Media Presentasi Prezi Pada Mata Pelajaran Akuntansi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Journal of Accounting and Business Education*, 2(4), 92964.

- Sugiyanto, I., & MT, M. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Scopindo Media Pustaka.
- Utari, R. P., & Samad, A. (2021). Analisis Pengendalian Biaya Konstruksi Gedung Asrama Dengan Metode Life Cycle Cost. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1).
- Natalia, Monika, et al. "Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Cost Over run Pada Proyek Konstruksi Jalan di Sumatera Barat." *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil* 16.1 (2020): 28-38.
- Sugiono, "Kurikulum Terhadap Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Dengan Angket Skala Likert." *Prismatika: Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika* 3.2 (2021): 154-161.
- Ramadhani, Tia, Djunaedi Djunaedi, and Atiek Sismiati. "Kesejahteraan psikologis (psychological well-being) siswa yang orangtuanya bercerai (studi deskriptif yang dilakukan pada siswa di SMK Negeri 26 Pembangunan Jakarta)." *Insight: Jurnal Bimbingan Konseling* 5.1 (2020): 108-115.
- Mumford, Michael D. "Something old, something new: Revisiting Guilford's conception of creative problem solving." *Creativity Research Journal* 13.3-4 (2020): 267-276.
- Sambasivan, Murali, and Yau Wen Soon. "Causes and effects of delays in Malaysian construction industry." *International Journal of project management* 25.5 (2020): 517-526.
- Kaming, Peter F., et al. "Factors influencing construction time and cost overruns on high-rise projects in Indonesia." *Construction Management & Economics* 15.1 (2020): 83-94.