

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Awab, B., Megawati, & Amelia, L. (2021). Bertingkat Di Kota Depok Pada Masa Pandemi Covid-19. *Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Kota Depok Pada Masa Pandemi Covid-19*, 1–12.
- Agung, A., Agung, G., Agung, A., Parami, D., & Harefa, K. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek (Studi Kasus : Proyek Pemerintah Kabupaten Badung) Factors Affecting Project Performance (Case Study : Badung Regency Government Project). *Jurnal Spektran*, 8(2), 215–221.
- Almalik, L. (2021). *Pengenalan Pemodelan Sistem Dinamik menggunakan Vnesim PLE*. 43.
- Anisa Anggraini Jurusan, E., Studi Teknik Sipil, P., Teknik, F., Palangka Raya Jln Hendrik Timang, U., & Raya, P. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi*. 3(1), 11–22.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Arsjad, T. T., & Malingkas, Y. G. (2020). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Ruko Di Area Perumahan Kharisma Koka Minahasa Menggunakan Metode Konsep Nilai Hasil. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 53–64.
- Astina, D., Widhiawati, I., & Joni, I. (2012). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 1999.
- Aswir, & Misbah, H. (2018). Penerapan Model Sistem Dinamik Untuk Peramalan Permintaan Penumpang Lalu Lintas Udara dan Perencanaan Kapasitas Terminal Bandara. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Azwar, S. (2015). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Castollani, A., & Puro, S. (2020). Analisis Biaya dan Waktu pada Proyek

- Apartemen Dengan Metode Earned Value Concept. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 3(1), 39–48.
- Deshariyanto, D. (2013). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Dinas Pu. Bina Marga Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah MITSU*, 1(2), 1–11.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Ketiga. *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*, Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta. http://katalog.kemdikbud.go.id/index.php?p=show_detail&id=91316
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Teknik Sampling*.
- Gendro, W. (2011). *Merancang Penelitian Bisnis dengan Alat Analisis SPSS 17.0 & Smart PLS 2.0*. Percetakan STIM YKPM.
- Guntur, D. M. E. (2010). *Transformasi Manajemen Pemasaran+Membangun Citra Negara*. Sagung Seto.
- Iman, S. (2020). *Metode Riset Akutansi*. CV BUDI UTAMA.
- Kelton, W. D. (1983). Simulation Analysis. In *Winter Simulation Conference Proceedings* (Vol. 1). <https://doi.org/10.4324/9781003248941-5>
- Khotimah, B. K. (2015). Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan. In *Wade Group*.
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. In *UNHI Press*.
- Masadi, A. (2020). *Evaluasi Kinerja Proyek Pelaksanaan Jalan Politeknik Kotabaru-Kalimantan Selatan Dengan Metode Nilai Hasil*.
- Miftachul ulum. (2016). B u k u uji validitas dan uji reliabilitas. In *Buku Uji Validitas dan Uji Reliabilitas*.
- Noumeiry, & Mursadin, A. (2017). Kajian Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Di Kota

- Samarinda). *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 2(1), 29–40.
- Nugroho, B. A. (2012). *Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Terhadap Pembengkakan Biaya Proyek Bangunan Gedung Di Surakarta*.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Pratiwi. (2012). *Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Puskesmas Tabaringan*. 1–94.
- Purba, M. (2021). Faktor-Faktor Penentu Utama Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Pabrik (Studi Kasus: Pabrik Kawasan Cikarang). *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Dan Lingkungan - CENTECH*, 2(1), 1–11.
- Purwanto, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Pustaka Pelajar.
- Rachmat, A., Kadir, Y., & Ependi, R. (2020). Analisis Pengaruh Pengendalian Pelaksanaan Konstruksi Terhadap Waktu Pelaksanaan. *Techno - Socio Ekonomika*, 14(1), 70–86.
- Sayed, M., Ahmed, B., Aly, O., El, M., Abdel-alim, A. M., Bassiony, S., Abd, A., Aly, O., El, M., Sayed, M., Ahmed, B., El-karim, A., Abdel-alim, A. M., Aly, O., & El, M. (2019). *Identifikasi dan penilaian faktor risiko yang mempengaruhi proyek konstruksi*. 4048.
- Simanjuntak, J. O., Saragi, T. E., Marninta, D., Prodi, D., Sipil, T., Prodi, A., & Sipil, T. (2018). Monitoring proyek berbasis indeks kinerja. *Jurnal Ilmiah Skylandsea*, 2(1), 11–17.
- Sinaga, D. (2014). *STATISTIK DASAR*. UKI Press.
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)* (edisi kedua). Eirlangga.
- Soerhato Iman. (2002). *Manajemen Proyek Jilid 2 (Kedua)*. Eirlangga.

- Sonia Elisabeth. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Pemerintah Dan Swasta Di Timor Leste*. 5(3), 248–253.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2007). Statistik Untuk Penelitian Dr Sugiyono. In *Statistika Untuk Penelitian* (p. 389).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Cet. 1). Alfabeta.
- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.
- Surodjo, O. (2023). *Lonjakan Harga Material Bangunan Membuat Biaya Konstruksi Metland Ikut Naik 10%*.
- Syahrum, D., & Salim, D. (n.d.). *Buku Metodologi penelitian kuantitatif.pdf*.
- Syryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2020). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik* (cetakan pe). CV BUDI UTAMA.
- Tatang, A. M. (2010). *Manajemen Pendidikan*. UNY Press.
- Winanda, L. A. R., Adi, T. W., & Anwar, N. (2017). Model Prediksi Kelelahan Pekerja Konstruksi Di Lokasi Proyek. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 21 No.2(ISSN: 1411-1292).
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Teknik Sipil Universitas Agung Tirtayasa, Vol. 6*, 15–29.