

DAFTAR PUSTAKA

- Agritama, R. P., Huda, M., & Rini, T. S. (2018). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Axial, Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, Vol 6 No.1(1), 25–32.
- 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*, 1(2).
- Harris, S., Alam, B. P., & Wibowo, A. N. (2017). Pengaruh Produktivitas Kerja terhadap Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Bangunan. C043– C052. <https://doi.org/10.32315/ti.6.c043>
- Husen, A. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Ismael. (2013). KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG FAKTOR PENYEBAB DAN TINDAKAN PENCEGAHANNYA. *Jurnal Momentum*, 14(1), 47.
- Jawat, I. W. (2014). PENERAPAN METODE KONSTRUKSI DALAM MEWUJUDKAN GREEN CONSTRUCTION (STUDI KASUS : PEKERJAAN TANAH PADA PROYEK JALAN). *Jurnal Paduraksa*, 3(2), 61-80.
- Kamaruzzaman, Findy. (2012). STUDI KETERLAMBATAN PENYELESAIAN PROYEK KONSTRUKSI (STUDY OF DELAY IN THE COMPLETION OF CONSTRUCTION PROJECTS). *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 176.
- Maddeppungeng, A., Intari, D. E., & Oktafiani, A. (2019). Studi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta. *Konstruksia*, 11(1), 89. <https://doi.org/10.24853/jk.11.1.89-96>
- Margono. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan* (6th ed.). Rineka Cipta.
- Megawati, et al., (2021). ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Teknik*, 21(2), 29.
- Messah, Y., Widodo, T., & Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, II(2), 157–168.

- Nurjanah, A., & Sumarman. (2017). ANALISIS MANAJEMEN KONSTRUKSI PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK SUMBER KASIH KOTA CIREBON. *Jurnal Konstruksi*, VI(5), 393-404.
- Oka, J., & Kartikasari, D. (2017). EVALUASI MANAJEMEN WAKTU PROYEK MENGGUNAKAN METODE PERT DAN CPM PADA Pengerjaan “PROYEK REPARASI CRANE LAMPSON” DI PT MCDERMOTT INDONESIA. *Journal of Business Administration*, Vol 1(1), 29.
- Sahadi. (2018). Faktor Utama Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Rancang Bangun Teknik Sipil*, 2(1), 2.
- Sidik, H. M. (2020). *Unsur 9M dalam Kepemimpinan, Keorganisasian dan Kemasyarakatan sebagai Pengembangan dari Unsur 5M Manajemen*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/pfus9>
- Sudarsono, T. M., Christie, O., & Andi. (2014). Analisis Frekuensi, Dampak, Dan Jenis Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(2), 1–8
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (6th ed.). Alfabeta.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Hingga Operasional*. Jakarta (ID) : Erlangga.
- Tabrani, et al., ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK JEMBATAN DI PROVINSI SUMATERA UTARA. *Jurnal Syntax Transformation*, 4(1), 120.
- Winata, A. I. (2021). EVALUASI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PEKERJAAN PADA PROYEK GEDUNG IKM PENGOLAHAN KAYU DI KABUPATEN BOYOLALI PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal Tugas Akhir*, 2.
- Wirabakti, et al. (2014). STUDI FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG. *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 17.