

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.
- Ahyar, H., Andriani, H., & Sukmana, D. J. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Andi, Susandi, & Wijaya, H. (2003). On Representing Factors Influencing Time Performance of Shop-House Constructions in Surabaya. *Civil Engineering Dimension*, 5(1), 7–13.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/civ/article/view/15563>
- Ansari, A., & Ahmad, A. (2018). *A Review Paper on Aluminium Formwork and It 's Utilization in Affordable Housing*. 5(12), 675–681.
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd) Project Management Planning in Increasing the Efficiency and Effectiveness of Company Resources (Case Study: Qiscus Pte Ltd). *Jati Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189.
- 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).
- Choiriyah, S., Firdaus, F., & Nur, A. (2020). *Pemilihan Pembagian Zona dengan Siklus Menggunakan Bekisting Alform pada Pekerjaan Plat terhadap Biaya dan Waktu*. 481–486.
- 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. <https://doi.org/10.24929/ft.v1i2.59>
- Desyllia, Chendra, F., & Chandra, H. P. (2014). *MODEL FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB DAN DAMPAK KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI*

DI SURABAYA. 1–7.

Dewi, A. . D. P., Nadiasa, M., & Savitri, P. E. E. (2019). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung Di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 23(1), 79–87.

Gunawan, A. A., & Sunardi, H. P. (2016). *PENGARUH KOMPENSASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT GESIT NUSA TANGGUH*. 16(1).

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>

Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*.

Jawat, I. W. (2014). PENERAPAN METODE KONSTRUKSI DALAM MEWUJUDKAN GREEN CONSTRUCTION (STUDI KASUS : PEKERJAAN TANAH PADA PROYEK JALAN). *Jurnal Paduraksa*, 3(2), 61–80.

Jawat, W. (2017). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 4(2), 22–34.

Kenny, & Redyantanu, B. P. (2019). *Apartemen Millenial di Surabaya*. VII(1), 345–352.

Ladjao, J., Yurianto, E., Santosa, L., & Wicaksono, E. (2018). *ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PADA BANGUNAN TINGGI DI SURABAYA*. 1–8.

Laksana, P. T., Waktu, D. A. N., Pelaksanaan, P., Plat, S., Antara, L., Steel, P., Deck, F., Salim, I. N., Eng, M., Suhartinah, I., Sipil, T., Teknik, F., Jember, U. M., & Karimata, J. (2015). *BEKISTING KAYU PADA PEMBANGUNAN GEDUNG STAIN JEMBER Abstrak*. 1–19.

Lidwyna, F., & Taufik, H. (2015). Analisa Percepatan Keterlambatan Proyek

(Study Kasus : Kantor Dinas SKPD Pemko Gedung B2 di Tenayan Raya). *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–11. <https://media.neliti.com/media/publications/189076-ID-analisa-percepatan-keterlambatan-proyek.pdf>

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.

Matondang, Z. (2009). *Validitas dan reliabilitas suatu instrumen penelitian*. 6(1), 87–97.

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.

Perwitasari, D., Susanti, J. E., & Mashur, A. R. H. (2016). *Analisa perbandingan metode, biaya dan waktu penggunaan bekisting aluminium dengan bekisting konvensional, semi konvensional dan sistem (peri)*. 1–12.

Pratama, H. S., Anggraeni, R. K., Hidayat, A., & Khasani, R. R. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313. [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.:](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jktsTelp.)

Priyo, M., & Risa Anggriani Paridi, M. (2018). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (Gor). *Semesta Teknika*, 21(1), 72–84. <https://doi.org/10.18196/st.211213>

PT. PP (Tbk), P. T. A. A. (2018). *ALFORM EFFECT: Perubahan Paradigma untuk Efektivitas Pelaksanaan Proyek Gedung* (p. 125).

- Pujihastuti, I. (2010). *PRINSIP PENULISAN KUESIONER PENELITIAN*. 2(1), 43–56.
- Ramli, M. Z., Malek, M. A., Hanipah, M. H., Lin, C. L., Mahamad Sukri, M. F., Zawawi, M. H., Zainal Abidin, M. Z., & Mohamad Fuad, N. F. S. (2018). Study of factors influencing construction delays at rural area in Malaysia. *Journal of Physics: Conference Series*, 1049(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1049/1/012017>
- Rivankar, H. ;, & Chordiya, A. (2017). *Aluminium Formwork*. 4(4), 3720–3726.
- Sakinah, B. F., Hasyim, M. H., & Unas, S. El. (2015). Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Kabupaten Lombok Tengah Dengan Metode Analisa Faktor. *Jurnal Infrastruktur*, 10(3), 1–8.
- Sholikhhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1), 131–143. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1588>
- 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.
- Sudipta, I. K. (2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Villa Bali Air). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(1), 73–83.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (6th ed.). Alfabeta.
- Sulaiman, M., Munirwansyah, & Azmeri. (2017). Analisis Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Ditinjau Dari Waktu Pelaksanaan Di Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(2), 405–418.

Taniredja, P. D. T., & Hidayati Mustafidah, S.Si., M. K. (2011). *Penelitian Kuantitatif*.

Tanubrata, M. (2015). Pelaksanaan Konstruksi Dengan Sistem Top - Down. *Simposium Nasional RAPI XIV-2015 FT UMS*, 289–293. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6617/S20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Thiyagarajan, R., Panneerselvam, V., & Nagamani, K. (2017). Aluminium Formwork System Using In Highrise Buildings Construction. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology*, 8(6), 29–41. <http://www.iaeme.com/ijaret/issues.asp?JType=IJARET&VType=8&IType=6><http://www.iaeme.com/ijaret/issues.asp?JType=IJARET&VType=8&IType=6><http://www.iaeme.com/IJARET/index.asp30>

Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Kontruksia Teknik Sipil Universitas Agung Tirtayasa, Vol. 6(1)*, 15–29.

