

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, K. (2021). *TA: Analisa Faktor-Faktor Keberhasilan Manajemen Proyek Pada Pt. Sucofindo (PERSERO)(Studi kasus: Pelaksanaan Pekerjaan PT. Sucofindo (PERSERO) Cab*
- Akkoyun, I., & Dikbas, A. (2008). Performance in construction: A literature review of research in construction management journals. *Association of Researchers in Construction Management, ARCOM 2008 - Proceedings of the 24th Annual Conference*, 2(September), 717–726.
- Ali, R., Lakawa, I., Hawa, S., & Sufrianto, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mutu Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan Tedubara-Pising Kabupaten Bombana. *Sultra Civil Engineering Journal*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.54297/sciej.v3i1.242>
- Amir, A. (2021). Evaluasi Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Pembangunan Jalan Di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31602/jk.v4i1.5112>
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189. <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.189-196>
- Armalisa, A., Triana, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Raya, U. S., Sakit, R., Daerah, U., & Serang-banten, K. (2020). Metode Crashing Terhadap Penambahan Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Serang Raya*, 1–18.
- Chen, P. (2023). Construction of Construction Engineering Quality Supervision and Management System Based on BIM. *Advances in Engineering Technology Research*, 6(1), 581. <https://doi.org/10.56028/aetr.6.1.581.2023>
- Chow, L., & Ng, S. T. (2003). Performance-Based Evaluation For Engineering Consultants: A Study Of Assessment Criteria. *19th Annual ARCOM Conference*, 1(September), 433–442.
- Damayanti, T., Dharmayanti, G. A. . C., & Astana, I. N. Y. (2022). Work Evaluation of the Construction Supervisory Consultants in Denpasar City. *International Journal of Civil, Mechanical and Energy Science*, 8(4), 26–36. <https://doi.org/10.22161/ijcmes.84.4>
- Djaelani, M., & Retnowati, E. (2022). Pengaruh Pengawasan Kerja Dan Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*, 5(2), 32–38. <https://doi.org/10.47532/jis.v5i2.481>
- Dwiretnani, A., Dony, W., & Arianto Manalu, F. (2024). Jurnal Civronlit Unbari. *Penilaian Risiko Dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v9i1.112>
- Hadi, S., & Anwar, S. (2020). Proyek Analisis Manajemen Pelaksanaan Proyek Pembangunan Laboratorium Fakultas Ekonomi UNSOED. *Jurnal Konstruksi*, VII(2), 111–118.

- Ibrahim Inuwa, I., Joseph, S., & Mukhtar Musa, M. (2019). Effects of craftsmen supervisors project management skills on construction project success in Nigeria. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 513(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/513/1/012002>
- Ilmiah, E., & Rachmawati, I. K. (2024). Pengaruh Motivasi Dan Pengawasan Terhadap Kinerja Karyawan Di Cv. Nikkindo Multicons Malang. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 19(1), 355.
- Jaya, M. E., & Gado, A. (2021). Evaluasi Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Jalan Dan Jembatan Di Kabupaten Manggarai. *Teknosiar*, 15(2), 10–19. <https://doi.org/10.37478/teknosiar.v15i2.2156>
- Jelang Ramadhan, & Reyhan Alif Rachmadsyah. (2023). Pengelolaan SDM Dan Perencanaan Sumber Daya Manusia Dalam Kemajuan Suatu Organisasi. *Jurnal Publikasi Manajemen Informatika*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.55606/jupumi.v3i1.2472>
- Kurniawati, putri. (2023). ANALISIS FUNGSI MANAJEMEN PENGAWASAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT TNI AL TK III LANTAMAL II PADANG. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- MANOHARAN, K., DISSANAYAKE, P., PATHIRANA, C., DEEGAHAWATURE, D., & SILVA, R. (2023). The Standpoint of Engineers on the Project-level Causes Controlling the Labor Efficiency in Road Project Operations in the Sri Lankan Construction Sector. *PLANARCH - Design and Planning Research*. <https://doi.org/10.5152/planarch.2023.23140>
- Memon, A. H., & Rahman, I. A. (2014). SEM-PLS analysis of inhibiting factors of cost performance for large construction projects in malaysia: Perspective of clients and consultants. *The Scientific World Journal*, 2014. <https://doi.org/10.1155/2014/165158>
- Ningsih, A. (2020). Faktor-Faktor Fungsi Pengawasan Didalam Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Kerinci. *Ekopendia*, 5, 116–128.
- Nugroho, R., Utari, U., & Meindito, R. K. (2024). *FAKTOR PERMASALAHAN DALAM PENGAWASAN*.
- Oghomwen, S.-E. B., Ihensekhie, A. M., & Osamudiamen, B. B. (2022). Factors Affecting Project Performance of Building Construction Projects in Federal Capital Territory (FCT) Abuja, Nigeria. *Current Journal of Applied Science and Technology*, 41(35), 44–53. <https://doi.org/10.9734/cjast/2022/v41i353960>
- Probolinggo, D. I. K. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Kinerja Konsultan*. 7(September), 38–49.
- Putra, I. K. A. A., Pagehgiri, J., & Ariyanta, I. P. G. (2021). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Konstruksi Dalam Pelaksanaan Proyek Gedung Puskesmas Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(1), 48–60. <https://doi.org/10.47329/teknikgradien.v13i1.741>
- Rahadian, D., Koespiadi, K., & Oetomo, W. (2024). Performance Analysis of Supervisory Consultants on Projects in the Housing and Settlement Areas of East Java Province. *International Journal on Advanced Technology, Engineering, and Information*

- System (IJATEIS)*, 2(3), 222–232. <https://doi.org/10.55047/ijateis.v2i3.1015>
- Serpell, A., & Ferrada, X. (2006). *Modelo basado en competencias para formar, desarrollar y certificar supervisores de construcción*. 21, 43–56.
- Setiawan, B., & Febryanto, F. (2018). Analisis Kinerja Konsultan Pengawas Pada Proyek Gedung Pemerintah Daerah Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 1(2), 69–73. <https://doi.org/10.31004/jutin.v1i2.320>
- Shinde, M. R., & Kulkarni, P. S. (2016). Impact of supervision on rework in construction industry. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 4(1), 268–270.
- SKKNI. (2003). *Kepala Pengawas Jalan / Jembatan*.
- SKKNI. (2015). *Golongan Pokok Konstruksi Bangunan Sipil Bidang Keahlian Teknik Jalan*.
- Taqiudin, M., Anggara, D., & Nukman, N. (2023). Analisis Pengawasan Konstruksi: Kajian Kinerja Konsultan Pengawas di Proyek Gedung RSUD Awet Muda Narmada. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 6(2), 189–195. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v6i2.4584>
- Tiurma Elita Saragi, R. E. S. (2019). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Lanjutan Provinsi Sumatera Utara I Medan. *Jurnal Ilmiah Smart, III*(2), 68–80. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/5733>
- WIDHA FIRMANSYAH, V. (n.d.). *PENGAWASAN BANGUNAN GEDUNG OLEH SATUAN POLISI PAMONG PRAJA DI KABUPATEN SEMARANG PROVINSI JAWA TENGAH*. 1–8.
- Widyarsana, I. P., & Suhardiyani, P. E. (2024). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Penyebab Rework terhadap Kualitas Kinerja Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Denpasar. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(6), 2128–2136. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i6.1221>
- Yang, C., Lin, J. R., Yan, K. X., Deng, Y. C., Hu, Z. Z., & Liu, C. (2023). Data-Driven Quantitative Performance Evaluation of Construction Supervisors. *Buildings*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/buildings13051264>
- Yi, B., & Xu, W. (2011). Primary Study on the Combination Mode of Design and Supervision in the Construction Project Consulting Service in China. *Journal of Politics and Law*, 4(2), 61–66. <https://doi.org/10.5539/jpl.v4n2p61>
- Zubaidah, S. (2019). Analisis Pelaksanaan Pengawasan Pembangunan Jalan Akses Menuju Kebun Raya Sriwijaya Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.36982/jpg.v4i1.680>