

## DAFTAR PUSTAKA

- Akadiri, P. O., Olomolaiye, P. O., & Chinyio, E. A. (2013). Multi-criteria evaluation model for the selection of sustainable materials for building projects. *Automation in Construction*, 30, 113–125. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2012.10.004>
- Agsarini, I., dan Wiguna, I. (2015). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Proyek Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi di Provinsi Kalimantan Selatan. Skripsi, 1-108.
- Arafat, Y., Retna, D., dan Kartadipura, H. (2018). Analisis Faktor Implementasi Manajemen K3 Terhadap Kinerja Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 7(1), 16–25. <http://jtb.ulm.ac.id/index.php/JTB>
- Siswanto, A., dan Afif Salim, M. (2019). *Manajemen Proyek Pengadaan Jasa Konstruksi Dengan E-Procurement View project International journal of civil engineering and technology View project*. <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Dewantoro, Happy, V., dan Gusti Renteng, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Rework Pada Proyek Kontruksi Gedung Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknika*, 3(2).
- Durdyev, S., Ismail, S., dan Kandymov, N. (2018). Structural Equation Model of the Factors Affecting Construction Labor Productivity. *Journal of Construction Engineering and Management*, 144(4). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0001452](https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0001452)
- Faustine, C., dan Waty, M. (2022). Peringkat Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Issue 3).
- Kahandanie, F., dan Mahfud, M. (2020). Manajemen Risiko Konsultan Perencana Konstruksi Di Kota Balikpapan. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 3(2). <https://doi.org/10.31602/jk.v3i2.4068>

- Messah, Y. unita, Widodo, T., dan Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, II* (2).
- Muslim, I., Z, Z., dan Lubis, F. (2019). Analisis Produktivitas Tenaga kerja Pada pekerjaan Dinding façade (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hotel POP Pekanbaru). *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1). <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i1.2388>
- Nur Baiti, K., dan Kustiyah, E. (2020). Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau Dari Motivasi, Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta (Vol. 04, Issue 01).
- Padma Arianie, G., dan Budi Puspitasari, N. (2017). Perencanaan Manjamenen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektivitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 12, Issue 3).
- Priyono, A. F., dan Harianto, F. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen K3 dan Kelengkapan Fasilitas K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Surabaya. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 11. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v4i2.783>
- Rizkie, N., Ani, H. M., dan Hartanto, W. (2019). Pengaruhh Motivasi Kerja dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pengrajin Kuningan Di Kecamatan Tapen Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 13(1). <https://doi.org/10.19184/jpe.v13i1.10419>
- Steven, S., dan Waty, M. (2020). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Dan Perumahan. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3). <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8324>
- Ulinuha, M. (2016). Analisis Faktor Internal Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Segera Timber Di Samarinda. *EJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 4 (2), 506–520.

- Victya, V. (2018). Upaya Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja Kontraktor DI Wilayah Kabupaten Paser. Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 7(01). <https://doi.org/10.20527/jtb.v7i01.112>
- Wirawan, A. L., dan Waty, M. (2020). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Tingkat Kecelakaan Pada Proyek. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Issue 4).
- Yeremia, F., Robert, W., Mandagi, J. M., & Pratisis, P. A. K. (2015). Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada PBIaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project (Studi Kasus: Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan). *Jurnal Sipil Statik*, 3(2), 141–150.