

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P., & Adillah, S. U. (2012). Sertifikasi Tenaga Kerja Konstruksi Sebagai Unsur Pendukung Pembangunan Infrastruktur. *Seminar Nasional Fakultas Teknik Unissula*.
- Agustina, R., & Chandra, A. (2017a). Analisis Implementasi Game Edukasi “The Hero Diponegoro” Guna Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Mts. Attaroqie Malang. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, Dan Implementasi*, 8(1), 8–10.
- Agustina, R., & Chandra, A. (2017b). Analisis Implementasi Game Edukasi “The Hero Diponegoro” Guna Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Mts. Attaroqie Malang. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, Dan Implementasi*, 8(1), 8–10.
- Alarcón, L. F., Acuña, D., Diethelm, S., & Pellicer, E. (2016). Strategies For Improving Safety Performance In Construction Firms. *Accident Analysis And Prevention*, 94, 107–118. <https://doi.org/10.1016/j.aap.2016.05.021>
- Alhloul, A., & Kiss, E. (2022). Industry 4.0 As A Challenge For The Skills And Competencies Of The Labor Force: A Bibliometric Review And A Survey. *Sci*, 4(3), 34. <https://doi.org/10.3390/Sci4030034>
- Amelia, E., & Masbar, R. (2020). Analisis Hubungan Sektor Konstruksi Terhadap Pdrb Pada Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 5(3), 165–174.
- Ariati, N. (2022). Peningkatan Kemampuan Calon Ahli Muda K3 Konstruksi Melalui Manajemen Pelatihan Dan Kompetensi K3 Konstruksi. *Jurnal Abdimas Mandiri*, 6(1), 1–6.
- Bhattacharyya, A., Asce, S. M., Hastak, M., & Asce, M. (2022). *Economic Vulnerability Assessment Of The Construction Industry In The United States*.
- Dardiri, A., Sutrisno, Kuncoro, T., Ichwanto, M. A., & Suparji. (2017). Enhancing The Competitiveness Of Skilled Construction Workers Through Collaborative Education And Training. *AIP Conference Proceedings*, 1887. <https://doi.org/10.1063/1.5003488>
- Gezahegne Tiruneh, G., Robinson Fayek, A., & Civ Eng, C. J. (n.d.). *Competency and Performance Measures for Organizations in the Construction Industry*. www.nrcresearchpress.com

- Glenn Yunifer, M. (2022). *Pengaruh Industri, Logistik, Tarif Barang Terhadap Ekspor Ke Negara-Negara Asia Timur Pasifik*. 2(2).
- Hinze, J., Hallowell, M., & Baud, K. (2013). Construction-Safety Best Practices and Relationships to Safety Performance. *Journal of Construction Engineering and Management*, 139(10), 04013006. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0000751](https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0000751)
- Hussain, S., Xuotong, W., & Hussain, T. (2020). Impact of Skilled and Unskilled Labor on Project Performance Using Structural Equation Modeling Approach. *SAGE Open*, 10(1). <https://doi.org/10.1177/2158244020914590>
- Jayusman, I., Agus, O., & Shavab, K. (2020). Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. In *Halaman / 13 Jurnal Artefak* (Vol. 7, Issue 1). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak>
- Jelantik, I. M., Salain, I. M. A. K., & Nadiasa, M. (2014). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tenaga Kerja Konstruksi Untuk Memiliki Ska/Sktk Pada Kontraktor Di Kabupaten Badung. In *Jurnal Spektran* (Vol. 2, Issue 1). <http://www.pu.go.id/main/view/6207>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021, May 18). *Tenaga Terampil Konstruksi*. Ditjen Bina Konstruksi.
- KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN RI. (2018). *SKKNI*.
- Liu, H., Zhang, H., Zhang, R., Jiang, H., & Ju, Q. (2022). Competence Model of Construction Project Manager in the Digital Era—The Case from China. *Buildings*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/buildings12091385>
- López Arquillos, A., Rubio Romero, J. C., & Gibb, A. (2012). Analysis of construction accidents in Spain, 2003-2008. *Journal of Safety Research*, 43(5–6), 381–388. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2012.07.005>
- Manoharan, K., Dissanayake, P., Pathirana, C., Deegahawature, D., & Silva, R. (2022). Labour-related factors affecting construction productivity in Sri Lankan building projects: perspectives of engineers and managers. *Frontiers in Engineering and Built Environment*, 2(4), 218–232. <https://doi.org/10.1108/febe-03-2022-0009>
- Nita Puri Rahayu, K., & Fredy Maradona, A. (2020). Sertifikasi konstruksi tenaga kerja: antara mengikuti peraturan pemerintah dan

membangun kompetensi bisnis. *J A*, 17(1), 2020–2065.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA>

Nyoman Ary Wahyudi. (2022, January). *Jaga Keselamatan Pekerja, Manaker Antisipasi Perubahan Pola Kerja*. Bisnis.Com.
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20220112/12/1488235/jaga-keselamatan-pekerja-menaker-antisipasi-perubahan-pola-kerja>

Oktaviastuti, B., Nurmalasari, R., & Damayanti, F. (2021). Urgensi Technical Skill Bagi Tenaga Kerja Konstruksi Dalam Era Industri 4.0. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 7.
<https://doi.org/10.53712/rjrs.v5i2.1021>

Palapa, A., & Sulkha, M. R. A. (2021). Pengaruh Kedisiplinan Dan Kompetensi Terhadap Kecelakaan Kerja. *Prosiding Kemaritiman*, 2, 165–185.

Rahayu, K. N. P., & Maradona, Ag. F. (2020). Sertifikasi konstruksi tenaga kerja: antara mengikuti peraturan pemerintah dan membangun kompetensi bisnis. *Kinerja* 17, 17(1), 45–51.
<http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/KINERJA>

Iryani, & Deasy. (2021). Strategi Peningkatan Kinerja Karyawan: Analisis Swot. *Cross-Border*, 4, 525–538.

Toreh, R. Y. R., & Wiguna, I. P. A. (2015). Perbandingan Peforma Pekerja Konstruksi Dengan dan Tanpa Sertifikat Pelatihan. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, B-19-1; B-19-10.

Zhang, M., & Fang, D. (2013). A continuous Behavior-Based Safety strategy for persistent safety improvement in construction industry. *Automation in Construction*, 34, 101–107.
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2012.10.019>