

DAFTAR PUSTAKA

- Al Tamimi, A., Ansari, A. Al, Kashwani, G., & Sajwani, A. (2017). Application of TQM and TSM in UAE Construction Safety Management. *Industrial Engineering & Management*, 06(03). <https://doi.org/10.4172/2169-0316.1000220>
- Bechtel, R. B., & Wiley, J. (n.d.). *HANDBOOK OF ENVIRONMENTAL PSYCHOLOGY*.
- Chen, D., & Tian, H. (2012). Behavior based safety for accidents prevention and positive study in China construction project. *Procedia Engineering*, 43, 528–534. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2012.08.092>
- Cleland, D. I. (1987). *Systems Analysis and Project Management*. New York: McGraw-Hill.
- Ervinto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Faizul, S., & Sayeedi, H. (2018). *OCCUPATIONAL INJURIES IN A CONSTRUCTION COMPANY IN SAUDI ARABIA-A CASE STUDY*.
- Fardila, D., & Adwayah, N. R. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 35-46.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS IBM* 23. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gyekye, S. A., & Haybatollahi, M. (2015). Perceived Organisational Support: A Cross-National Comparative Study between Ghanaian and Finnish Industrial Workers. In *Australasian Journal of Organisational Psychology* (Vol. 8). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/orp.2015.4>

- Khan, M. W., Ali, Y., De Felice, F., & Petrillo, A. (2019). Occupational health and safety in construction industry in Pakistan using modified-SIRA method. *Safety Science*, 118, 109–118. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.05.001>
- Pinedo, M. L. (2016). *Scheduling Theory, Algorithms, and Systems* 5th Edition. New York: New York University.
- Pradasari, N.K. (2017). “Optimasi Durasi dan Biaya Proyek Pembangunan Minor Jalan Pada Kondisi Mutu Sesuai Spesifikasi Teknik Dengan Metode Crashing (Studi Kasus Proyek Rehabilitasi Minor Jalan Wonosari – Duwet tahun 2016)”. Skripsi Jurusan D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Prakoso, B. B. & Santiko, B. W. (2021). “Analisis sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek rehabilitasi bangunan pasar Johar Selatan Semarang”. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Purwantara. H., d. D. (2009). *Manajemen Proyek Jalan*,. Jakarta: Yayasan Badan Pekerjaan Umum PT. Mediatama Saptakarya.
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (Ernest J. (n.d.). *Human factors in engineering and design*.
- SNI 2052. (2017). *SNI 2052 Baja Tulangan Beton*. www.bsn.go.id
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Syahputra Rifaldi Dwi, & Aslami Nuri. (2023). Prinsip-Prinsip Utama Manajemen George R. Terry. *Manajemen Kreatif Jurnal*, Vol 1.
- Setiawan, & Antonius, F. (2008). *Smart Project Plan With Microsoft Office Project* 2007. Jakarta: PT. Dian Digital Media.
- Socharto, I. (1997). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional)* (Vols. 235-237). Jakarta: Erlangga.

Widiasanti & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Yanar, B., Lay, M., & Smith, P. M. (2019). The Interplay Between Supervisor Safety Support and Occupational Health and Safety Vulnerability on Work Injury. *Safety and Health at Work*, 10(2), 172–179. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.11.001>

Yonamastuti, E., Naufal, A., Santoso, H. T., Teknologi, P., Jalan, K., Jembatan, D., Umum, P., & Soedharto, J. (2022). *EVALUASI PEMERIKSAAN INTEGRITAS BETON PONDASI BORED PILE BERDASARKAN UJI PIT (PILE INTEGRITY TEST) DAN UJI CSL (CROSSHOLE SONIC LOGING)*.

Zhang, J., & Jiang, S. (2024). VR for construction engineering and management: Review of user experience perspective. In *Internet of Things (Netherlands)* (Vol. 27). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.iot.2024.101275>