

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, O. (2022). *Analisis Implementasi Kerangka Kerja Scrum Terhadap Kinerja K3 dan Penyelesaian Proyek Konstruksi Jalan Tol Semarang-Demak dengan Pendekatan Sistem Dinamik*.
- Adipraja, P. F., & Arbian, D. S. (2018). Pemodelan Sistem Dinamik untuk Prediksi Intensitas Hujan Harian di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2).
- Aditya Rosalita, N., Ratmawati, D., & Tri Siwi Agustina, dan. (2015). Mediasi Safety Knowledge Dan Safety Motivation Pada Pengaruh Safety Management Practices Terhadap Safety Performance Karyawan Bagian Produksi Pt.Petrokimia Gresik. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan Tahun*, 8(3).
- Airani, L. (2020). *Manajemen Stres Yang Efektif Membuat Hidup Lebih Produktif*. RSJ Menur Jatim. <https://rsjmenur.jatimprov.go.id/post/2020-07-28/manajemen-stres-yang-efektif-membuat-hidup-lebih-produktif>
- Arblaster, M. (2018). Safety Regulation of Air Traffic Management. In *Air Traffic Management* (pp. 87–115). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-811118-5.00005-9>
- Arifin, S. (2019). *Talking Safety & Health Bunga Rampai Artikel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*. Deepublish.
- Bachtiar, E., Mahyuddin, & Nur, N. K. (2021). *Manajemen K3 Konstruksi*. Yayasan Kita Menulis.
- Badan Standar Nasional. (2018). *SNI ISO 45001:2018 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)-Persyaratan dan Pedoman Penggunaan*. BSN.
- Burt, C., Crowe, L., & Thomas, K. (2018). Validation of a Gamified Measure of Safety Behavior: The SBT. In Haugen (Ed.), *Safety and Reliability-Safe Societies in a Changing World* (pp. 263–270). Taylor & Francis Group.
- Candrianto. (2020). *Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Literasi Nusantara.

- Darnoto, S. (2021). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Muhammadiyah University Press.
- Direktorat Jendral Kekayaan Negara. (2022, October 2). *Upaya Peningkatan Daya Saing Indonesia Melalui Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan*. Kemenkeu.Go.Id. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-balikpapan/baca-artikel/14826/Upaya-Peningkatan-Daya-Saing-Indonesia>
- Dwijayanti, N. A. (2018). Kinerja Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perusahaan Plywood Tahun 2012–2016. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 102–111.
- Friend, M. A., & Kohn, J. P. (2018). *Fundamentals of Occupational Safety and Health* (7th ed.). Rowman & Littlefield.
- Gery Buyang, C., & Buyang, J. (2020). Pemodelan Faktor Keterlambatan Proyek Penataan Dermaga Lantamal Ambon Dengan Sistem Dinamik. *Jurnal Simetrik*, 10(2).
- Hosaini, Hartoto, & Alfiana. (2021). *Manajemen Proyek*. Widina Bhakti Persada.
- Internasional Labour Organization. (2022, October 10). *ILO Research Guides: Occupational Safety and Health*. Ilo.Org. Ilo.org. (2022). ILO Research <https://libguides.ilo.org>
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). *Profil K3 Nasional Tahun 2022 di Indonesia*. Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Kementerian Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat. (2022a, October 2). *Jalan Tol*. Bpjt.Pu.Go.Id. <https://bpjt.pu.go.id/konten/jalan-tol/sejarah>
- Kementerian Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat. (2022b, October 3). *Pembangunan Jalan Tol Semarang-Demak Semakin Lengkapi Konektivitas Utara Pulau Jawa*. Bpjt.Pu.Go.Id. <https://bpjt.pu.go.id/berita/pembangunan-jalan-tol-semarang-demak-semakin-lengkapi-konektivitas-utara-pulau-jawa>
- Larasatie, A., Fauziah, M., Dihartawan, Herdiansyah, D., & Ernyasih. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafeaction*) Pada Pekerja Produksi PT. X. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 133.

- Leman, L., & Tjakra, J. (2010). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Palangka Raya. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil*.
- Liu, Q., Ye, G., & Feng, Y. (2020). Workers' safety behaviors in the off-site manufacturing plant. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 27(3), 765–784. <https://doi.org/10.1108/ECAM-03-2019-0136>
- Mohammadi, A., & Tavakolan, M. (2019). Modeling the effects of production pressure on safety performance in construction projects using system dynamics. *Journal of Safety Research*, 71, 273–284. <https://doi.org/10.1016/j.jsr.2019.10.004>
- Mohammadi, A., & Tavakolan, M. (2020). Identifying safety archetypes of construction workers using system dynamics and content analysis. *Safety Science*, 129. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104831>
- Mohammadi, A., Tavakolan, M., & Khosravi, Y. (2018). Factors influencing safety performance on construction projects: A review. In *Safety Science* (Vol. 109, pp. 382–397). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.06.017>
- Nabi, M. A., El-Adaway, I. H., & Dagli, C. (2020). A system dynamics model for construction safety behavior. *Procedia Computer Science*, 168, 249–256. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.02.254>
- Nurakumala, A. (2014). Penentuan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktifitas Pada Proyek Konstruksi Dengan Sistem Dinamik. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI Program Studi MMT-ITS*.
- PAKKI. (2021). *Safe Working Condition K3*. PAKKI.Org.
- Pamungkas, M., Nuridin, & Rahayu, K. (2022). *Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja bagi Pekerja Proyek Konstruksi Perbandingan Indonesia dan Malaysia*. PT. Nasya Expanding Management.
- Poetra, R. P. (2021). *Pengantar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)*. CV. Tohar Media.
- Putri, A. S. (2013). Perbandingan Tingkat Kinerja Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sebelum Dan Sesudah Penerapan Ohsas 18001 di PT. PHAPROS, Tbk. *JURNAL STUDI MANAJEMEN & ORGANISASI*, 10(2), 99–120.

- Rachim, F. (2022). *Manajemen Proyek Perencanaan - Penjadwalan - Pengendalian Proyek*. Fakultas Teknik Universitas Fajar.
- Rahayu, E., & Ratnasari, A. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Penerbit Pradina Pustaka.
- Ramadhani, A., Kurniawan, B., & Jayanti, S. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Safety Behavior Pada Pekerja Bagian Line Produksi di PT COCA COLA BOTTLING INDONESIA. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 6(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Santoso, G. (2022). *Perancangan Kerja Ergonomi*. Zafatama Jawara.
- Santoso, S., Rochman, Fourmarch, Pawenary, & Fithri, P. (2020). Transformasi Digitalisasi Pelaporan HAZOB Untuk Meningkatkan Kinerja Keselamatan Kerja di Perusahaan. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 112–119.
- Setiawan, M., & Agustina, T. (2014). Pengaruh Safety Climate Terhadap Kecelakaan Kerja Dengan Safety Behavior Sebagai Variabel Intervening Pada Karyawan Pt. Panca Wana Indonesia Di Krian. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan Tahun*, 7(2), 125–135.
- Setiono, B. A., & Andjarwati, T. (2019). *Budaya Keselamatan, Kepemimpinan Keselamatan, Pelatihan Keselamatan, Iklim Keselamatan, dan Kinerja*. Zifatama Jawara.
- Sholeh, M. N., & Fauziyah, S. (2021). *Pengadaan Material Proyek Engineering Procurement Construction*. Pustaka Pranala.
- Sinaga, L. P., Kartika, D., & Nasution, H. (2021). *Pengantar Sistem Dinamik*. Penerbit Amal Insani.
- Siswanto, A., & Salim, M. (2020). *Manajemen Proyek* (H. Ibda, Ed.). Pilar Nusantara.
- Soeprapto, E., Cahyadi, D., & Nizaora, D. (2021). *Pengantar Budaya K3*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Sterman, John. (2000). *Business dynamics: systems thinking and modeling for a complex world*. Irwin/McGraw-Hill.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suryani, E., Hendrawan, R., & Rahmawati, U. (2020). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Deepublish.

- Tanjung, A., & Reinhart, C. L. (2020). *Safety Climate Dan Safety Behavior Pada Pekerja Proyek Konstruksi di Surabaya*.
- West, M. D. (2008). *Summary Measures (Ratio, Proportion, Rate)*. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health.
- Winanda, L., Adi, T., & Anwar, N. (2017). Model Prediksi Kelelahan Pekerja Konstruksi di Lokasi Proyek. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 21(2), 99–109.
- World Health Organization. (2019, October 10). *Occupational Health*. Who.Int. <https://www.who.int/health-topics/occupational-health>

