

DAFTAR PUSTAKA

- Angkat, S. 2008. Analisis Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bangunan Perusahaan X. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Artiani, G. P., & Nurja, F. 2018. Kajian Penerapan dan Evaluasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Peningkatan Kapasitas Landasan Terbang. *JURNAL KAJIAN TEKNIK SIPIL*.
- Bulannuridin, R. N., & Sugiyarto. 2013. Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan the Park Solo Baru). *Matriks Teknik Sipil*.
- Bunial, B., Muttaqin, M., & Rauzana, A. 2018. Faktor-Faktor Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v1i4.12463>
- Christina, W. Y., Ludfi, D., & Thoyib, A. 2012. Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- Choudhry, R. M. 2017. Achieving safety and productivity in construction projects. *Journal of Civil Engineering and Management*. <https://doi.org/10.3846/13923730.2015.1068842>
- Daulay, I., & Ristiani, E. 2015. Pengaruh Program Kesehatan & Keselamatan Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi pada PT. Surya Bratasena Plantation Pelalawan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*.
- Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, & M. K. Z. 2017. Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih. *JEMBATANB- Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan*.
- Erviyanto, W. 2006. Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi. In *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*.

- Goh, Y. M., & Chua, D. (2013). Neural network analysis of construction safety management systems: a case study in Singapore. *Construction Management and Economics*, 31(5), 460–470. <https://doi.org/10.1080/01446193.2013.797095>
- Jenrivo, F., Indasah, I., & Nurwijayanti, N. (2020). Analysis of the Application of Safety and Health Management System Work Against a Work Behavior and Conditions of the Work Environment in the dr. Harjono General Hospital of Ponorogo. *Journal for Quality in Public Health*, 3(2), 207–215. <https://doi.org/10.30994/jqph.v3i2.65>
- Kementerian PUPR. 2018. *Buletin PARAMPARA*. Jakarta: Media Komunikasi BPSDM Kementerian PUPR.
- Anwar Prabu, M. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Bandung: PT. In Remaja Rosdakarya.
- Machfudiyanto, R. A., Latief, Y., Sagita, L., & Suraji, A. (2020). Identification of institutional safety factors affecting safety culture in construction sector in Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 426). Institute of Physics Publishing. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/426/1/012031>
- M Jamil, F Maulina, Fachrurrazi, M Hasan and Muslimsyah, 2020, The influence of occupational safety and health program on the manpower performance of construction company in Banda Aceh city, *Advancing Science and Technology of Civil Engineering for Natural Disaster Risk Reduction, The 2nd Aceh International Symposium on Civil Engineering (AISCE)*, Banda Aceh, 18-19 September 2019, IOP Conf. Series: Mater. Sci. Eng., Temple Circus Temple Way, Bristol BS1 6HG, UK, IOP Publishing Inc, 0, 1757-8981 (Print), 1757-899X (Online).
- Modjo, Robiana. 2007. *Manfaat Penerapan dan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Nugraha, Satrio & Sajiyo. 2018. *Analisa dan Upaya Pengendalian Kecelakaan pada Bagian Produksi Kaleng PT. XY Sidoarjo dengan Pendekatan Hazop*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02/PRT/M/2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen

- Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Ramli, S. 2018. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sajiyo, Fathurrahman, L., Prasnowo, M. A., Rodli, A. F., & Makki, A. 2019. Analysis of noise effects on defect levels and work productivity at PT. industrimarmer indonesia (IMI). *International Journal of Innovation, Creativity and Change*.
- Saleh, H., Surya, B., Ahmad, D. N. A., & Manda, D. (2020). The role of natural and human resources on economic growth and regional development: With discussion of open innovation dynamics. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 6(4), 1–23. <https://doi.org/10.3390/joitmc6040103>
- Sedarmayanti. 2009. Sumber Daya Manusia Dan Produktivitas Kerja: Sedarmayanti - Belbuk.com. Mandar Maju.
- Sitohang, N. (2020). EFFECT OF WORK ENVIRONMENT TO EMPLOYEE PERFORMANCE IN PT ABADI MOTOR INDONESIA. *International Journal of Research -GRANTHAALAYAH*, 8(2), 19–27. <https://doi.org/10.29121/granthaalayah.v8.i2.2020.180>
- Sitohang, N. (2020). EFFECT OF WORK ENVIRONMENT TO EMPLOYEE PERFORMANCE IN PT DWIGUNATAMA BEKASI, INDONESIA. *International Journal of Engineering Technologies and Management Research*, 6(10), 37–45. <https://doi.org/10.29121/ijetmr.v6.i10.2019.559>
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D, Bandung: ALFABETA.
- Wijaya, Rudi & Johan Paing.2018. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keselamatan Kerja Karyawan Perusahaan Kontraktor Di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi* Vol. 6, No.2.
- Waruwu, S., & Yuamita, F. 2016. Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Spektrum Industri*. <https://doi.org/10.12928/si.v14i1.3705>
- UU RI Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. (1970). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. *Ann. Rep. Vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens*.

Zhou, L. J., Cao, Q. G., Yu, K., Wang, L. L., & Wang, H. Bin. (2018). Research on occupational safety, health management and risk control technology in coal mines. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph15050868>