

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.I.M., Riska Dwi Anggara, Kartono Wibowo dan Djoko Susilo Adhy. 2020. "Analisis Pelaksanaan Keamanan dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Proyek Pembangunan Jembatan SiKatak Universitas Diponegoro Semarang". *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 4*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Arianto. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Arta, I.P.S., dkk. 2021 *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Asiyanto, 2008, *Metode Konstruksi Jembatan Rangka Baja*, Universitas Indonesia (UI – Press), Jakarta.
- Bachtiar, E., dkk. 2021. *Manajemen K3 Kontruksi*. Maros: Yayasan Kita Menulis.
- Darmayani, S., dkk. 2023 *Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Hairi, M.J.M., Elvira Handayani dan Annisaa Dwiretnani. 2022. "Evaluasi Risiko Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 10 Tahun 2021 pada Pekerjaan Konstruksi Jalan". *Jurnal Tanlenta Sipil*. Vol.5, No.2.
- Harington L dan Gill R. M. 2007. "Tutorial Notes: The Australian And New Zealand Standard on Risk Management". Broadleaf Capital International Pty Ltd. NSW Australia.
- Hasyim, A., Istijanto, S., & Tohar, I. 2024. Kajian Teori Citra Kota Pada Jembatan Merah Plaza (Jmp) Kota Surabaya. *Arsitekno*, 11(1), 11-18.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. 2022. *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Kementrian PUPR RI. 2021. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementrian PUPR RI. 2021. *Standar Operasional Prosedur Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, Penentuan Pengendalian Risiko, dan Peluang SOP/UPM/DJBM-149*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Khamim, M. dan Mohamad Zenurianto. 2022. “Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi Bendungan Sesuai dengan Permen PUPR NO.10 Tahun 2021”. *Jurnal Teknik Ilmu dan Aplikasi*. Vol.3, No.2.
- Lewaherilla, N.C., dkk. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Mahawati, E., dkk. 2021. *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Semarang: Yayasan Kita Menulis.
- Marfiana, P., Ritonga, H. K., & Salsabiela, M. 2019. Implementasi job safety analysis (JSA) sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja. *Jurnal Migasian*, 3(2), 25-32.
- Puspitasari, K. 2021. “Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Dalam Pandemi Covid-19 pada Proyek Pembangunan Struktur Atas Jembatan Progo Tempuran-Salaman”. *Tugas akhir*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tidar.
- Rani, H. A. 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramli, S. 2011. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sebastian, I., & Supartono, F. X. 2019. Analisis Struktur Jembatan Gantung Self-Anchored. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 169-178.
- Setiabudi, F. dan Adwitya Bhaskara. 2022. “Analisis Jsa dan Ibprp Berdasarkan Permen PUPR No.21 Tahun 2019 (Studi Kasus: Pekerjaan Struktur Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Layanan Pembelajaran Fakultas ISIP Universitas Jenderal Soedirman)”. *Jurnal SipilSains*. Vol.12, No.1.
- Sugiyono, 2018 . *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV Alfabeta
- Sujoso, 2012. *Dasar-dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jember: Jember University Press.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Swartz, George. *Job Hazard Analysis : A Guide to Identifying Risk in the Workplace, Government Institutes, A Division of ABS Group Inc., Maryland, USA, 2011*