DAFTAR PUSTAKA

- A.J, R., Wijayaningtyas, M., Winanda, L. A., & Kartika, D. (2023). Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Proyel Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak-Serang Kabupate Blitar Menggunakan Metode FMEA, 31.
- Alfiyah, C. Q., Asih, A. Y., Afridah, W., & Fasya, A. H. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis Pada Pekerjaa Proyek Kontruksi: Literature Review, 286.
- Choiruddin, H., & Dani, H. (2023). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA Pada Proyek Pembangunan Gedung At-Taawun Universitas Muhammadiyah Surabaya, 86-87.
- Hakim, M. A. (2019). Analisis Bahaya Proses Pemasangan Dan Pembingkaran Scafolding Dengan Menggunakan Metode Hira Dan Fmea Di Pt. Pramudya Mulya Nusantara, 1.
- Ihsan, A. F., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli Banda Aceh Struktur Elevated, 49.
- JRama, H. F., & Bhaskara, A. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Dengan Metode FMEA Dan HAZOP, 111.
- Irawan, A. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Tpq 2 Lantai Menggunakan Metode Bowtie, 1-9.
- Kambey, S. K., Malingkas, G. Y., & Lefrandt, L. I. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bendungan Lolak Kab. Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino, 167-170.
- Gusti, R. N., & Wiguna, P. A. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus II UINSA Surabaya, 185-191.
- Arta Yoga, I. Y., Santiana, I. A., & Ebtha Yuni, N. S. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Mall Living World Denpasar Dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA), 1-7.
- Vianthi, N. Y., Wijaatmaja, A. M., Widiyani, D. S., & Yulianasari, A. A. (2024). Mitigasi Risiko Pekerjaan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Lobby Dan Renovasi Fasad Tk Dwijendra Denpasar, 46-56.

 Setyarso R. (2020) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Pratama, M. Y. (2022). Hubungan Faktor Kebijakan Program Keselamatan Dan
- Mangarru, F. (2021). Implementasi Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Selama Penerapan New Normal Di Pt. Pangansari Utama. Skripsi. Universitas Bosowa Makassar
- Rusjdi, H., Alfalah, W., Wahyuningsih, U., Sudirmanto, Sulistiyo, E., & Prabowo, E. (2021). Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang, 157.
- Hawari, Dadang. (2009). Pendekatan Holistik Pada Gangguan Jiwa Skizofrenia. Fkui: Jakarta.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alphabet.
- Bramantio, B., & Rachmawati, F. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie Pada Proyek The Grandstand Surabaya. Jurnal Teknik ITS, 10(2), D170–D175.
- Ramli, S. (2009). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Ohsas 18001. Jakarta : Dian Rakyat.
- Darmawi, H (2011). Manajemen Resiko. Bumi Aksara, Jakarta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2005). Metode Penelitian Pendidikan. Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. PT Remaja Rosdakarya.

Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Undang-Undang Pokok Kesehatan RI No. 9 Th. 1960 Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970

