

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., Surya Kencana No, J., & Selatan, T. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Seksi Casting. *Jurnal Mesin Teknologi SINTEK Jurnal*, 11(2).
- Cholil, A. A., Santoso, S., Syahrial, T. R., Sinulingga, E. C., Nasution, R. H. (2020). Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 20(2):41-64.
- Ermiyati., Fakhri., & Citra, H. (2021). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerjaan Kolom, Balok dan Pelat Lantai. *JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation)*, 5(2).
- Enny, M. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: UBHARA Manajemen Press.
- Febrianto, D. (2018). Analisis Tingkat Risiko K3 Pekerjaan Struktur Beton Bertulang Pada Proyek Pembangunan Apartemen The Palace [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Harahap, I. M., Firdasari., & Purwandito, M. (2022) . Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Metode HIRADC dan Metode JSA pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa. *Menara : Jurnal Teknik Sipil*, Vol 17 No 2.
- Hasibuan, A., dkk. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Herwandi, G.A., dkk. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 dan Pengendalian Risiko Terhadap Pekerjaan Pada Kegiatan Pembongkaran (Pengeboran dan Peledakan) di PT. Sulenco Wibawa Perkasa Desa Peniraman, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST : Jurnal Teknik Kelautan , PWK , Sipil, dan Tambang*, Vol. 7, Nomor 1
- Hesti, P. P., Rusba, K., & Liku, J. E. A. (2024). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pengendalian Bahaya di PT. Telkom Akses Balikpapan. *IDENTIFIKASI Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*. Vol. 10, No.1.
- Hotma, N. A., Sutapa, N., & Rahardjo, B. (2020). Analisis Bahaya terhadap Civitas Akademika. *Jurnal Titra* (Vol. 8, Nomor 2).

- Ihsan, T., Hamidi, S.A., & Putri, F.A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari* (Vol.5, Nomor 2).
- International Labour Organization. 1962. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Geneva: International Labour Office.
- International Labour Organization. 2013. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Geneva: International Labour Office.
- Johan, J.R., Iriani, T., & Maulana, A. (2023). Penerapan Model Four-D dalam Pengembangan Media Video Keterampilan Mengajar Kelompok Kecil dan Perorangan. *Jurnal Pendidikan West Science* (Vol. 01, Nomor 6).
- Makarim, M. F. (2021). Penerapan Metode HIRADC Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor DPRD Provinsi Jawa Tengah [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Misnardi. (2021). Evaluasi Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBD Desa) di Desa Petahapan Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Juhanperak* (Vol. 2, Nomor 1).
- NKSE, Yuni., I Nyoman Suardika, I.N., & Sudiasa, I.W., (2021). Risiko K3 Pada Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Gedung Swasta. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 317–324.
- Nur, M. (2020). Analisis Sistem Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode ECFA di PT XYZ. *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Novianto, A. E., Sugiyarto., H Sri. F. (2016). Analisis Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi pada Proyek Pembangunan Fly Over Palur. *Jurnal Matriks Teknik Sipil* (Vol. 4, Nomor 4).
- Pasila, R., Sumajouw, M. D. J., & Pandekeke, R. E. (2016). Kajian Kapasitas Perkuatan Kolom Beton Bertulang dengan Tambahan Abu Terbang (*Fly Ash*) Terhadap Variasi Beban Runtuh dengan Metode *Concrete Jacketing*. *Jurnal Tekno* (Vol.14, Nomor 65).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor 4 Tahun 1993 tentang Jaminan Kecelakaan Kerja.
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Prastawa, H & Negarawan, D. R. (2023). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3), 343–354.
- Pratama, M. F. R. (2021) Analisa Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi [skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- PT. Debitindo Jaya. 2023. *Rencana Kerja dan Syarat – syarat Proyek Konstruksi Gedung Kantor SATPOL PP DKI Jakarta*. PT. Debitindo Jaya, Jakarta. 64 hal.
- PT. PP (Persero), Tbk. 2023. *Work Method Statement (WMS) Kolom*. PT. PP (Persero), Jakarta. 31 hal.
- Putri, A., Rupiwardani, I., & Subhi, M. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRARC pada Pekerjaan Pemotongan Besi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Vol. 5, No.2
- Ramadhan, R. S., Kusnadi., & Suseno, A. (2021). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC pada Area Produksi CV. Artana Engineering. *JURNAL TEKNIKA*. Vol. 15, No. 01.
- Rasya, G. R. A., Fauziyah, M., Andriyani, & Ernyasih. (2023). Penerapan HIRADC di Pekerjaan Pembesian pada Pembuatan Saluran Pelimpah (Spillway) Proyek Bendungan “X” Bogor Tahun 2021. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* (Vol. 3, Nomor 2).
- Saiful, A., Ikhwanudin. (2023). Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Rumah Sakit. *Science And Engineering National Seminar 8* (Vol. 8, Nomor 1).
- Supriyadi, W. F., Arifin, T. S. P., & Abdi, F. N. (2023). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan Metode JSA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung BPKAD Samarinda. *Jurnal Teknologi Sipil* (Vol. 7, Nomor 1).
- Sutjahjo, K. D., Sari, W.S., & Sahara, F. (2021). Identifikasi Potensi Bahaya dan Pengendaliannya pada Pekerjaan Bekisting Aluma System Proyek X. *Construction and Material Journal*. Vol. 3, No.2.
- Tim K3 FT UNY. (2014). *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: UNY Press.
- Tomy Syahputra ButarButar, F., & Susanto Hariyadi, E. (2023). Analisis Identifikasi Bahaya Aspek K3l dalam Proyek Konstruksi Menggunakan

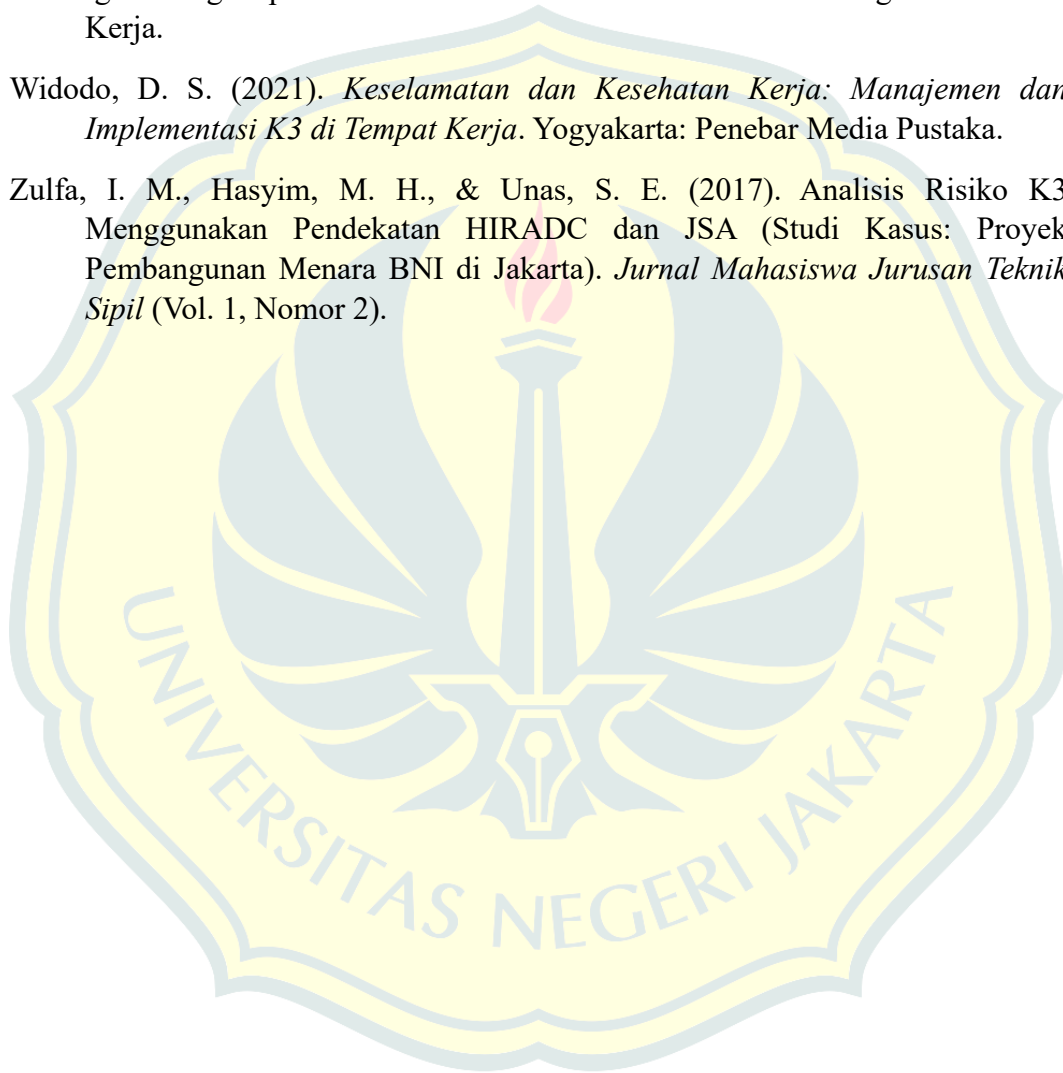
Metoda Analytical Hierarchy Process (AHP). *Menara : Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 18, Nomor 2).

Toni, N., Suryanita, R., & Ismeddiyanto, D. (2015). Analisis Tingkat Keruntuhan Elemen Kolom Beton Bertulang Akibat Pembebanan Statik Menggunakan Software Elemen Hingga. *Annual Civil Engineering Seminar* (Vol.1)

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.

Widodo, D. S. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.

Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & Unas, S. E. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara BNI di Jakarta). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil* (Vol. 1, Nomor 2).



*Intelligentia - Dignitas*