

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifatussaadah, N ., Rahayu, S ., & Agustian, K. (2024). “Analisis risiko kecelakaan kerja menggunakan metode analisis SWIFT pada pekerjaan fondasi bored pile”. *VOCATECH: Vocational Education and T echnolog y J our nal*, 5(2), 105-114.
- Asiyanto. (2009). “Manajemen Risiko untuk Kontraktor”. Cetakan Pertama. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Creswell, J. W. (2016). *Research design: Pendekatan metode kualitatif, kuantitatif, dan campuran* (Edisi 4). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fandopa, R. (2012). “Pengelolaan Resiko pada Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur PT X dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Mutu Proyek”. Tesis. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gunawan, Andi dan Surono. (2006). “Identifikasi dan Alokasi Risiko-Risiko pada Proyek Superblok di Surabaya”. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra.
- International Organization for Standardization (ISO). (2018). *ISO 31000:2018 – Risk management – Guidelines*. Geneva: ISO.
- Labombang, M. (2011). “Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi”. *Jurnal SMARTekv* Vol 9 No 11 Februari 2011. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Tadulako. Palu.
- Lensun, T.G., Inkiriwang, R.L. and Tjakra, J., (2022). Analisis Risiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (K3l) Dengan Metode Hiradc Pada Proyek Pembangunan Jembatan Dan Oprit Boulevard Ii. *Tekno*, 20(82), pp.957-971.

- Leonardo, J. and Bangun, S., (2023). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Holland Bakery Ancol Barat Iii Pt. Gelora Bangun Lestari. *Jurnal Teknik*, 12(1).
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1985). *Naturalistic inquiry*. Beverly Hills: Sage Publications.
- Lisananda, A.A., (2021). Manajemen Risiko Konstruksi pada Proyek Pembangunan Perpipaan Air Limbah berdasar Konsep ISO 31000: 2018 Risk Management-Guidelines.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook* (3rd ed.). Thousand Oaks, CA: Sage
- Moleong, L. J. (2019). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nata, Putera dan Diputra. (2016). “Analisis Risiko Pembangunan Underpass Dewa Ruci”. *Jurnal Spektran Vol 4 No 1 Januari 2016*. Magister Teknik Sipil. Universitas Udayana. Denpasar.
- Norken, I.N, Astana I.N.Y dan Manuasari L.K.A (2012). “Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi di Pemerintah Kabupaten Jembrana”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol 16 No2 Juli 2012*. Dosen Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Denpasar.
- Pamungkas, G. (2021). “Manajemen Risiko Bahaya Berbasis Hiradc (Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile” ( Studi Kasus : Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma Ata Yogyakarta ).
- Permenaker RI Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Putera, I.G.A.A, Harmayani, K.D dan Putra, I.G.I. (2019). “Manajemen Risiko Pelaksanaan Pembangunan Sistem Pengolahan Air Limbah Terpusat Kota Denpasar Tahap II (Jaringan Air Limbah Pedungan)”. *Jurnal Spektran Vol 7 No 1, Januari 2019, Hal 42-50*. Program Studi Magister Teknik Sipil. Universitas Udayana. Denpasar.

- Putra, Z, Chan, S dan IHA, M. (2017). “Desain Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 pada PDAM Tirta Meulaboh”. Jurnal E-Kombis Vol 3 No 1 2017. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Ramadhan Syahriadi dan Andi Tenrisukki Tenriajeng. (2020) “Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Mutu Proyek Jalan Tol Dan Jembatan Pada Pt. Utama Karya Infrastruktur Di Kota Depok”. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Nusa Putra (J-TESLINK). Vol. 1 (3) | September 2020. ISSN 2715-4831 cetak; ISSN 2715-6141 online
- Ramdani, S. (2023). “Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Bore Pile Proyek Konstruksi Jalan Dengan Metode Construction Safety Analysis (Work Accident Risk Analysis On Bore Pile Road Construction Projects Using Construction Safety Analysis Method)”.
- Ridley, J., dan Channing, J. (2017). Safety at work (9th ed.). Boca Raton: CRC Press.
- Safitri, N dan Widowati, E. (2017). “Penerapan Risk Management Pada Pekerjaan di Ketinggian Berdasar SNI ISO 31000:2011”. Jurnal Unnes. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sandyavitri, A. (2008). “Analisis Risiko Pembangunan Proyek Konstruksi di Pedesaan (Studi Kasus: Pembangunan Infrastruktur Air Bersih dan Transportasi)”. Seminar Nasional Teknik Kimia Oleo & Petrokimia Indonesia 2008. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Santoso, N.B. (2017). “Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono Ruas Ngawi-Kertosono Paket 3)”. Tesis. Magister Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo.
- SNI IEC/ISO 31010. (2016). “Manajemen Risiko – Teknik Penilaian Risiko”. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.