

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, C.Q, Asih, A.Y, Afridah, W., & Fasya, A.H. (2023). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* Pada Pekerja Proyek Konstruksi: *Literature Review*. *Sikontan Journal*,1(4), 284
- Ardiyansyah, M. I., Purnomo, A. (2024). Analisa Perbandingan Metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* Dengan *Quality Control Circle (QCC)*: *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 01(08), 1876-1882.
- Alvand, A., Mirhosseini, S. M., Ehsanifar. M., Zeighami, E., & Mohammadi, A. (2021). *Identification and Assessment Of Risk In Construction Projects Using The Integrateg FMEA-SWARA-WASPAS Model Under Fuzzy Enveroment a Case Study Of a Construction Project in Iran: International Journal Of Construction management*.
- Arman, U.D., Melasari, J., Sari, A., & Sari, K. P. (2024). *The Causal Factors Of Building Construction Defects: Journal of Civil Engineering and Vocational Education*, 01(11), 2622-6774.
- Amelia, R. (2023). Studi Persepsional Risiko Kecacatan Konstruksi Pada Bangunan Gedung Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect analysis (FMEA)*: *Civil engineering Collaboration*, 02(08), 27-33.
- Ervanto, Wulfram, Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Edisi 1, Yogyakarta, 2004.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton *Luxury* Di PT. X Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*: *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(03), 2338-5081.
- Harumain, A. I., Ratnaningsih, A., Soejipto, J. w. (2024). *The Analysis Of Risk Causes Of Building Failure Using Confirmatory Factor analysis (CFA) Method Of Building Condition Index Figures In Education Building: International journal Of Science: Basic and Aplied Research*, 01(73), 286-295.
- ISO 31000, 02(2018). *International Standart Risk Management*. Switzerland: ISO.
- Khoso, A. R., Khan, S. K., Faiz, R. U., Akhud, M. A., Ahmed, A., Memon, F. *Identification Of Building failure Indicators: Engineering, Tecnology & Applied Sciensce research*, 05(09), 4591-4595.

- Maharani, S. A., sari, S., As;adi, M., Saputro, A. P. (2022). *Risk Analysis On Housing Construction Projec Using House Of Risk (HOR) Method Case Study Housing Construction Project PT ABC: Journal Of Integrated System, 01(05), 16-26.*
- Malaysi, S., Rauzana, A., Afifudin, M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kinerja Mutu Pada Proyek Konstruksi Diaceh Utara: Teras Jurnal, 01(11), 2501-1680.
- Pratama, A.R., & Khamdani I., (2020). Analisis Faktor Risiko Konflik dan Kegagalan Bangunan Terkait Dengan Mutu, Biaya, dan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Nomor 29 Tahun 2000, penyelenggaraan jasa konstruksi.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Nomor 10 Tahun 2021, Pedoman Sistem Manajemen keselamatan Konstruksi.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor 24/PRT/M/2008, Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung. 30 Desember 2008.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik. Nomor 1 Tahun 2023, Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Jasa Konstruksi Yang Dikaksanakan Pemerintah Daerah Provinsi, Kabupaten, dan Kota.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Nomor 21 Tahun 2008, Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.
- Romadhoni, M.I., Andesta, D., & Hidayat. (2022). *Identification Of Defect Building Framework Product Using FMEA and FTA Methods: Journal Of Industrial Engineering and Operation Management, 02(05), 2620-8184*
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Jilid 2. Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Sholeh, M.N, (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Yogyakarta: Pustaka Pranala.
- Suryadi, D., Sulistio, H., Megawati, L. A. (2021). Analisis Risiko Kegagalan Konstruksi Infrastruktur Permukiman: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 02(09), 129-138.
- Undang-Undang Republik Indonesia. Nomor 18 Tahun 1999, Jasa Konstruksi.

Wiicaksono, H., Koespiadi., & Tjendani, H. T. (2023). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi pembangunan Negara Imigrasi Kelas III Non TPI Di Kota Kediri Dengan Menggunakan Metode *House Of Risk*: JSTS (Jurnal Spesialis Teknik Sipil), 01(04).

Yacob, S., Ali, A. S., Young, C. P. (2019). Membangun Hubungan Antara Faktor Mempengaruhi Cacat Bangunan Dan Bangunan Kondisi: Jurnal Survei, Konstruksi dan Properti (JSCP), 01(10), 11985-7527.