

## DAFTAR PUSTAKA

### DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Karim, M. S. B. A., Mosa El Nawawy, O. A., & Abdel-Alim, A. M. (2017). Identification and assessment of risk factors affecting construction projects. HBRC journal, 13(2), 202-216.
- Aji, D. W., Murtiadi, S., & Hartana, H. (2022). Swot Analysis That Affects Building Construction Dam Management Unit At The River Basin Organization Of Nusa Tenggara I. Media Bina Ilmiah, 16(9), 7523-7532.
- Albar, M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA). Buletin Utama Teknik, 17(3), 241-245.
- Ardian, A. S. (2021). Manajemen Risiko Proyek Perumahan Taman Golf Residence 3.
- Ardian, A. S. (2021). Manajemen Risiko Proyek Perumahan Taman Golf Residence 3.
- Ayudhya, B. I. N., & Kunishima, M. (2019). Assessment of risk management for small residential projects in Thailand. Procedia Computer Science, 164, 407-413.
- Aziza, A. A. (2020). Analisis Kelayakan Proyek Pada Pt Mitra Dwinur Konstruksi Makassar (Studi Kasus Pembangunan Perumahan Haska Graha). Economics Bosowa, 4(1), 80-94.
- Cooper, D. dan Chapman, C. (1993). Risk Analysis For Large Project. First Edition. John Wiley & Sons Ltd., Norwich
- De Almeida, L. A. G., Cristina, F. R. P. E., & Pinheiro, N. M. (2021). The importance of risk management in civil engineering. International Journal of Advanced Engineering Research and Science, 8, 6.
- Durdyev, S., Omarov, M., & Ismail, S. (2017). Causes of delay in residential construction projects in Cambodia. Cogent Engineering, 4(1), 1291117.
- Ervianto,A.U dan Joshua, M. (2001). Manajemen Proyek Konstruksi. Andi, Yogyakarta
- Husen, A. 2009. Manajemen Proyek (Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek). Yogyakarta. Andi
- Kerzner, H. 2001. Project Management. Seventh Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR)(Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). Journal of Integrated System, 5(1), 16-26
- Mindhayani, I. (2020). Analisis risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan metode HAZOP dan pendekatan ergonomi (Studi kasus: Ud. Barokah Bantul).

- Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 11(1), 31-38.
- Muhtia, S. A., Fachrin, S. A., & Baharuddin, A. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assesment, Risk Control) pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Cabang Makassar. Window of Public Health Journal, 1(3), 166-175.
- Nasir, N. N. B. M., & Mahyeddin, M. E. B. (2022). Development of Hazard Identification, Risk Assessment, and Opportunities (HIRAO) Report in ISO 45001: 2018 for Segmental Box Girder (SBG) Installation in the KVLRT3 Project. Progress in Engineering Application and Technology, 3(2), 807-815.
- Pramadi, M. I., Suprapto, H., & Yanti, R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri, 1(2), 98-108.
- Putra, I., Yuliana, N. P. I., & Sukarmawati, Y. (2022). Analisis Biaya K3 Pada Pekerjaan Mekanikal Elektrikal Plumbing Pada Proyek Konstruksi Perumahan Sadana (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Ramdani, A. R. (2013). Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan Batubara Di Bagian Mining Operation PT. Thiess Contractors Indonesia Sangatta Mine Project, Kalimantan Timur Tahun 2013.
- Rao, V. N. D. J. D. (2017) Risk Management of Housing Project.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW ) Kota Makassar 2015-2035. Makassar, Sulawesi Selatan. Peraturan Daerah Kota Makassar Tahun 205
- Rumimper, R. R., Sompie, B. F., & Sumajouw, M. D. (2015). Analisis risiko pada proyek konstruksi perumahan di Kabupaten Minahasa Utara. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 5(2).
- Sari, K. P., Chairi, M., & Helin, R. P. (2022). Analisis Risiko K3 Pada Proyek Gedung Rsud Pasaman Barat Dengan Metode Hirarc. JURNAL RIVET, 2(01), 25-31.
- Syarif, M. M. (2021). Analisis Potensi Sebaran Bahaya Banjir Akibat Kegagalan Tampungan Perumahan Bili-Bili. Syntax Literate, 6(3), 5–48.
- Szymański, P. (2017). Risk management in construction projects. Procedia engineering, 208, 174-182.
- Tjakra, J., & Sangari, F. (2011). Analisis risiko pada proyek konstruksi perumahan di Kota Manado. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 1(1).
- Triswandana, I. W. G. E., & Armaeni, N. K. (2020). Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc. vol, 4, 2581-2157.
- Vinodh, S., Ben Ruben, R., & Asokan, P. (2016). Life cycle assessment integrated value stream mapping framework to ensure sustainable manufacturing: a case

- study. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 18(1), 279-295.
- Wardhana, R. T. (2015). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Marvell City Surabaya).
- Wibowo, A. (2019). Analisa risiko keselamatan kerja pada explorasi minyak. *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 1(1), 57-68.
- Yuan, J., Chen, K., Li, W., Ji, C., Wang, Z., & Skibniewski, M. J. (2018). Social network analysis for social risks of construction projects in high-density urban areas in China. *Journal of cleaner production*, 198, 940-961.
- Yusuf, M., Oesman, T. I., & Wicaksono, N. A. (2020). Pemberdayaan Karyawan Dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis Fault Tree Analysis. *Jurnal Ergonomi Indonesia Vol*, 6(01).