

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, Y., Astono, S., & Fertiaz, M. (2022). *Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan Dan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kementerian Ketenagakerjaan, 2022*.
- Ale, B. J. M., Hartford, D. N. D., & Slater, D. H. (2018). The Practical Value Of A Life: Priceless, Or A Cba Calculation? *Medical Research Archives; Vol 6 No 3 (2018): Vol.6 Issue 3 March 2018do - 10.18103/Mra.V6i3.1710* , 6(3), 1–12. <https://esmed.org/mra/mra/article/view/1710>
- Camuscaya, S. R. D. K., Triadi, I. N. S., & Sukarmawati, Y. (2023). Analisis Penerapan K3 Terhadap Biaya Proyek Menggunakan Metode Hiradc & Jsa. *Jurnal Teknik Sipil, Politeknik Negri Bali, 2*, 298–305.
- Çeküç, S., Güranlı, G. E., Akın, F. D., & Akboğa Kale, Ö. (2024). Determination Of Subcontractor Selection Criteria From The View Of Occupational Health And Safety In The Construction Industry. *International Journal Of Advances In Engineering And Pure Sciences*, 36(1), 23–32. <https://doi.org/10.7240/jeps.1351569>
- Harjono, . 2018. (2018). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung sni 2847(2019).
- Manuele, F. A. (2011). Dislodging Two Myths From The Practice Of Safety (Reviewing Heinrich). *Professional Safety, October*, 52–61. http://www.asse.org/professionalsafety/pastissues/056/10/052_061_f2manuele_1011z.pdf
- Panji, T., Anwar, A., Raidyarto, A., Riswanto, S., Magister, M., Sipil, R., Pascasarjana, P., Papua, U. Y., Magister, D., Sipil, R., Pascasarjana, P., Papua, U. Y., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., & Papua, U. Y. (2024). “Inovasi Pengembangan Infrastruktur Di Daerah Otonomi Baru Untuk Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sdg)” Analisis Risiko Proyek Pembangunan “Inovasi Pengembangan Infrastruktur Di Daerah Otonomi Baru Untuk Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sdg)” Penyebab Keterlambatan Bisa Disebabkan Oleh Lokasi Dan Kondisi Lapangan Yang Sulit , Cuaca Yang Tidak. *April*, 445–451.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2021). Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Permen PUPR No. 10 Tahun 2021). *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*, 95–140.
- Pham, Q. V., Fang, F., Ha, V. N., Piran, M. J., Le, M., Le, L. B., Hwang, W. J., & Ding, Z. (2020). A Survey Of Multi-Access Edge Computing In 5g And Beyond: Fundamentals, Technology Integration, And State-Of-The-Art. *Ieee Access*, 8, 116974–117017. <https://doi.org/10.1109/Access.2020.3001277>
- Romadhona. (2024). *Jurnal Sportarea Uir*.

- Sa'utri, A. F. Y., Aulya, Z. R., Caroline, A., & Rosaline, L. A. (2024). Implementasi Keselamatan Kerja Di Pertambangan Melalui Penerapan Sistem Manajemen K3 Berbasis Iso 45001 Universitas Bangka Belitung. *Journal Of Educational Innovation And Public Health*, 2(3), 20–27. <https://doi.org/10.55606/Innovation>.
- Sari, E. M., Simanjuntak, M. A., Wibowo, M. A., & ... (2020). Comparison Of Risk Management Analysis between Pmbok (2017), Iso (31000: 2018) And As/Nzs (4360: 2009). *Palarch's Journal Of ...*, 17(2017), 1439–1451. <https://www.archives.palarch.nl/index.php/jae/article/view/4847> <https://www.archives.palarch.nl/index.php/jae/article/download/4847/4876>
- Sari, S. P. (2020). *Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc)*. November.
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, & Abu Rizaal. (2015). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan Dan Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pt. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*, July, 281286. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Zebua, A. J. (2022). Tingkat Ketepatan Kode Diagnosis Penyakit Pada Rekam Medis Di Rumah Sakit Elisabeth Medan. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 397–403. <https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V1i3.681>
- Zhang, J., Huang, B., Ye, Z., Kuang, L. D., & Ning, X. (2021). Siamese Anchor-Free Object Tracking With Multiscale Spatial Attentions. *Scientific Reports*, 11(1), 1–14. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02095-4>