

DAFTAR PUSTAKA

- Allie, J. R. A. S. (2021). *Indoor rock climbing night. October*, 19.
- Amalia, S., Yusvita, F., Handayani, P., Rusdy, M. D. R., & Heryana, A. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Unsafe Action pada Pekerja Ketinggian di Proyek Pembangunan Apartement PT Nusa Raya Cipta TBK - Tangerang Tahun 2021. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 18(September), 2013–2015.
- ANNET, N., & Naranjo, J. (2019). IDENTIFIKASI JENIS CEDERA PADA KEGIATAN PANJAT TEBING DI UKM PECINTA ALAM DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- AS/NZS 31000:2018. (2018). *BS ISO 31000 : 2018 Publikasi Standar BSI Manajemen risiko — Panduan*.
- Handren, J. (2010). *History 11*. 11–17.
- Hardiyono, B. (2018). Efektifitas Model Latihan Kekuatan Badgan Terhadap Keberhasilan Pemanjatan pada Olahraga Panjat Dinding untuk Pemanjat Pemula. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 17(1), 50–57.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JIK/article/view/9963>
- himpala esa unggul, E. S. A. (2022). Buku panduan. *Himpala*, 9.
- Irma Rahayu, , Wasilah2, D., & Jurusan Arsitektur Fakultas Sains & Teknologi UIN-Alauddin Makassar, Jurusan Arsitektur Fakultas Sains & Teknologi UIN-Alauddin Makassar, J. A. F. S. & T. U.-A. M. (2016). *ARENA OLAHRAGA EKSTRIM DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIGH TECH DI MAKASSAR*. 4, 1–23.
- Kurniawidjaja, L. M. (2007). Filosofi dan Konsep Dasar Kesehatan Kerja Serta Perkembangannya dalam Praktik. *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(6), 243. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v1i6.284>
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (2018). *K3 KERJA DIKETINGGIAN*. 1–11.
- Meyers, R. N., Howell, D. R., & Provance, A. J. (2021). The Association of Finger Growth Plate Injury History and Speed Climbing in Youth Competition Climbers. *Wilderness & Environmental Medicine*, 31(4), 394–399. <https://doi.org/10.1016/j.wem.2020.06.008>
- No, B. (n.d.). *Birla Central Library* (Issue 9).
- OHSAS. (2007). OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja - Persyaratan. *Ohsas*, 1–19.

- 31000:2018, I. (2018). *ISO 31000*. (ISO, Editor) Diambil kembali dari researchgate: https://www.researchgate.net/figure/Risk-management-process-from-ISO-31000-2009_fig2_321229102
- Ramli, S. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management : Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management / Soehatman Ramli. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management : Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management / Soehatman Ramli*, 156.
- REPUBLIKA. (2021, October 31). Siswa SMK Tulungagung Terjatuh Saat Latihan Panjat Dinding. (I. Tirta, Penyunt.) *Siswa SMK Tulungagung Terjatuh Saat Latihan Panjat Dinding*, 1-2. Dipetik Mei Sabtu, 2023, dari <https://news.republika.co.id/berita/r1up8n485/siswa-smk-tulungagung-terjatuh-saat-latihan-panjat-dinding>
- Ris, K. R. (1996). *Risk Assessment and Management Handbook For Environmental, Health, and Safety Professionals*. McGraw-Hill.
- Sikumbang, W. (2014, oktober jumat). Atlet Tewas Terjatuh Saat Latihan Panjat Tebing. (O. NEWS, Penyunt.) *Atlet Tewas Terjatuh Saat Latihan Panjat Tebing*, 1. Dipetik mei kamis, 2023, dari <https://news.okezone.com/read/2014/10/10/340/1050606/atlet-tewas-terjatuh-saat-latihan-panjat-tebing>
- Sugiyono. ((2015)). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixed methods)*. Bandung: Alfabeta,.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixed methods)* (edisi 2 ed., Vol. edisi 2). (Alfabeta, Penyunt.) Bandung, indonesia: Alfabeta. Dipetik Juli 1, 2023, dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=853411#>