

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI. (2002). *ANSI Z535*. Washington: American National Standards Institute, Inc.
- Arphorn, S. A. (2003). Comprehension of *Safety signs* for Construction Workers: Comparison of Existing and Newly Designed Sign. *Journal of Houman Ergology*, 32, 87-94.
- AS/NZS. (2004). *Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004*. Sydney: Risk Management Guidelines.
- Ebens, R. (2007). Designing Effective Machine *Safety signs*. *Occupational Hazards*, 29-30.
- Fahmi, I. (2012). *Manajemen produksi dan Operaasi*. Bandung: Alfabeta.
- HSE, B. (2009). *Safety signs and Signals ISBN 978 0 7176 6359 0* (2nd ed.). Health and Safety Executive. Retrieved June 16, 2021
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Organization.
- Iriastadi, Y. &. (2016). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- ISO. (2002). *ISO 3864-1*. Geneva Switzerland: International Standard, Inc.
- Karundeng, I., Doda, D. V., & Tucunan, A. A. (2018). ANALISIS BAHAYA DAN RISIKO DENGAN METODE HIRARC DI DEPARTEMENT PRODUCTION PT.SAMUDERA MULIA ABADI MINING CONTRACTOR LIKUPANG MINAHASA UTARA. *Jurnal KESMAS*, Volume 7 Nomor 4.
- OHSAS 18001. (2007). *OHSAS 18001:2007*. London: OH&S management Guidelines.

Pane, E. S. (2021). PERANCANGAN ALAT BANTU K3 DI STASIUN KERJA TRIMMING DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT (EFD). *Journal Teknik Industri*, 1-9.

Perhimpunan Ergonomi Indonesia. (2021, 7 15). *Data antropometri indonesia*. Retrieved from Rekap data antropometri indonesia: <https://antropometriindonesia.org/>

PT. Kunango Jantan. (n.d.).

Pyzdek. (2002). *The six sigma handbook Edisi pertama*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.

QHSSE. (2020). *Hazard Identification, Risk Assesment and Determining Control*. Bekasi: QHSSE Indonesia.

Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manjemen Risiko Dalam Prespektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Agung.

Safety Sign Indonesia. (2017). *Panduan Penting Memasang Rambu K3 di Perusahaan*. Bekasi: PT. Safety Sign Indonesia.

Sucipto, C. D. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publising.

Suma'mur. (2013). *Higiene perusahaan dan kecelakaan kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

Susilo, L. J. (2017). *Governance, Risk Management, And Compliance*. Jakarta: Grasindo.

Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja. (n.d.).

Webb, A. (1994). *Managing Innovative Projects*. London: Chapman & Hall.

Wijanarko, E. (2017). SAFETY RISK ANALYSIS TO VISITOR OF PURABAYA BUS STATION USING HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK

ASSESSMENT AND RISK CONTROL) METHOD. *Journal Industrial Technology.*

Yahya, D. N. (2020). PERANCANGAN USULAN ALAT BANTU PELINDUNG UNTUK MENGURANGI POTENSI RISIKO K3 PADA MESIN UJI SHEARING LABORATORIUM OTOMOTIF BALAI BESAR BAHAN DAN BARANG TEKNIK (B4T) BANDUNG MENGGUNAKAN PENDEKATAN PERANCANGAN PRODUK RASIONAL. *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.3 Desember 2020*, 9590-9598.