

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon.2017. Willbond 6 Inch Wrist Sweatband Sport Wristbands Elastic Athletic Cotton Wrist Bands for Sports. www.amazon.com/WILLBOND-Sweatband-Wristbands-Elastic-Athletic(diakses tanggal 21 November 2020)
- American Academy of Audiology. 2003. Position statement: preventing noise induced occupational hearing loss. pp.1-12.
- ANSI Z89.1. 2014. A New American National Standard for Management Systems in Occupational Safety and Health.
- ANSI Z87.1. 2015. A New American National Standard for Management Systems in Occupational Safety and Health.
- Australian/New Zealand Standard. 2002 AS/NZS 1270:2002, Risk Management Standard, Australia.
- Firmansyah .R.A., Desrianty, A., Herni, F. 2014. Usulan Rancangan Tas Sepeda Trail Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). Reka Integra, Jurnal Online Teknik Industri Itenas, Bandung.
- Grainger.2015. Paulson Face Shield DK6-X.250AF-N. www.highcomarmor.com/product/paulson-face-shield-dk6-x-250af-n (Diakses pada 21 November 2020)
- Gunawan, D., & Waluyo, D. (2015). Risk Based Behavioral Safety. In B. Frank E, & G. George L, *Practical Loss Control Leadership* (p. 21). Institute Publishing: 1990.
- Gunawan, DR.F.A., & Waluyo, DR. (2015). *Risk Based Behavioral Safety* Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi. Jakarta: Gramedia.
- Gita Permata Liansari,Dwi Novirani,Rifqi(2016). *Rancangan Blueprint* Alat Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)
- Hc Safety.2016. Safety Helmet H101. <https://www.hc-safety.com/en/product-488695/H101-Safety-Helmet.html> (21 November 2020)
- Industrial Protective Headwear CSA. 2016. New York.
- Kani, B. R., Mandagi, R., Rantung, J., & GY, M. 2013. Keselamatan dan KEsehatan

- Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek PT. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik* 1.
- Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan menteri tenaga kerja dan transmigrasi republik indonesia nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri. 2010. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia;
- Kletz, T. 1999. *HAZOP and Hazan, identifying and assessing process industry hazards*. Edisi keempat. *Institution of Chemical Engineering. Terrace International Labour Organization*
- Kusmawa, W. (2015). *Mencegah Kecelakaan Kerja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Menkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta.
- Menkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta.
- Mochamad Vicky Iskandar. (2017). Penerapan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Untuk Mengevaluasi Potensi Kecelakaan Kerja (Studi Kasus Di PT. Dirgantara Indonesia)
- pacfirenz.com. Pacfire F11 Dragonfly. Diakses pada 21 November 2020 dari <https://pacfirenz.com/product-tag/f11-dragonfly/>.
- Putra, N.A., Makmuri, M. K., & Zahri A. 2017. Analisis Keselamatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard Operability*. Palembang. Universitas Bina Darma.
- Pujiono, B.N.; Tama, I.P.; Efranto, R.Y. 2013. "Analisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) melalui perangkan OHS risk assessment and control". *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Vol. 1 (2), pp. 253-264
- Restuputri, Dian Palupi dan Resti Prima Dyan Sari. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode *Hazard And Operability Study* (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 14, No. 1, ISSN 1412-6869.

- Rijanto, B. (2010). *Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan*. Indonesia: Mitra Wacana Media.
- Scarvada, A., Bouzdine-Chameeva, T., Goldstein, S. M., Hays, J. M., & Hill, A. V. (2004). Second World Conference on POM and 15th Annual POM Conference. *A Review of the Causal Mapping Practice and Research Literature*.
- Sarinah. 2016. *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: KMedia.
- Saxena, N., & Puri, P. 2013. Relationship between Risk Taking Behaviour, PErsonality and Sensation Seeking Tendencies Among N.C.C cadets. *IOSR Journal of Humanities And Social Science (IOSR-JHSS)*, 18 (3), 1-6.
- Suma'mur. 2009. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Surya, R.Z., & Badruddin, R. 2015. Aplikasi Ergonomic Function Deployment (Efd) Pada Redesign Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah dan enerapan Keteknikan Pertanian* .
- Susihono, W & Rini, F.A. 2013. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja. *Spektrum Industri*, 11 (2), 117-242.
- Sutrisno dan Kusmawan Ruswandi. 2007. *Prosedur Keamanan, Keselamatan, & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Ulrich, Karl T. & Steven D. Eppinger (2001) *Perancangan & Pengembangan Produk*. Salemba Teknika, Jakarta.
- UNSW Health and Safety. (2008). *Risk Management Program*. Canberra: University of New South Wales.
- Wardana, R. (2015). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard Analysis*. Jember: Universitas Jember.
- Waruwu, Saloni dan Yuamita, Ferida. 2016. *Analisis Faktor Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartment Student Castle*. University

- Technology of Yogyakarta. Vol. 14, No.1, 1-108
- Wibowo. (2010). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Rajawali Press.
- Widodo, Sayuti Eko. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- WCF Consultant. 2016. *Hidden Cost of Accidents*. WCF.com: <https://www.wcf.com/hidden-costs-accidents>.(Diakses November 10, 2020)
- Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Surabaya, Guna Widya.
- Zen, Zayyinul Hayati, Muhammadiyah Riau, Ari Andriyas Puji, Muhammadiyah Riau, Eka Safitri, and Muhammadiyah Riau. 2019. "Design of Ergonomic Biomass Stove Using Ergonomic Function Deployment (EFD)
- 3M.2019. 3M PELTOR X4 *Earmuffs* for Personal Safety. www.3m.com/3M/en_US/company-us/all-3m-products (Diakses 21 November 2020)