

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an

Arif, L. M., 2015. *Universitas Esa Unggul*. [Online] Available at: [http://latarmarif.weblog.](http://latarmarif.weblog.esaunggul.ac.id)

[esaunggul.ac.id](http://latarmarif.weblog.esaunggul.ac.id)

Babba, J., 2007. *Hubungan Antara Intensitas Kebisingan di Lingkungan Kerja dengan Peningkatan Tekanan Dara*, Semarang: Universitas Diponegoro.

Dankis, N. D. V. & Mulyono, 2015. Risk Assessment Perusahaan Export Sepatu pada Bagian Line Upper PT. X. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, pp. 22-32.

Dr. Zaroni, C. C., 2017. *Supply Chain Indonesia*. [Online] Available at: <http://supplychainindonesia.com> [Accessed Friday September 2018]

E. Bird, J. F. & Germain, L., 1985. *Practical Loss Control Leadership*. s.l.:International Loss Control Institute.

Eskani, I. N., Perdana, A., Eskak, E. & Sumarto, H., 2017. Getah Pohon Kudo (*Lannea coromandelica*) Sebagai Alternatif Perekat Untuk Produk Kerajinan. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, pp. 19-24.

Handayani, D. I., 2016. A Review: Potensi Risiko Pada Supply Chain Risk Management. *Spektrum Industri*, pp. 1-108.

Health, D. S. a., 2011. Manual Praktek KYT Keselamatan Kerja Yamaha Co.Ltd. *Kontrol Manual Keselamatan Kerja*, 24 Juni, pp. p.1-p.16.

Irawan, J. P., Santoso, I. & Mustaniroh, S. A., 2017. Model Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Keripik Tempe. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, pp. p.88-p.96 .

- ISO, A., 31000:2009. *Risk Management - Principles and Guidelines*. New Zealand: Victoria University of Wellington.
- James, J., Ikuma, L. H., Nahmens, I. & Aghazadeh, F., 2014. The Impact of Kaizen on Safety in Modular Home Manufacturing. *International Journal Adv Manufacturing Technology*, pp. p.725-p.734.
- JICOSH, 2008. *Zero-sai & KYT*. [Online] Available at: https://www.jniosh.go.jp/icpro/jicosh-old/english/zero_sai/ind/index.html
- Jusoh, Z., Shattar, N. A., Majid, H. A. M. A. & Adenan, N. D., 2016. Determination of Hazard in Captive Hotel Laundry Using Semi Quantitative Risk Assessment Matrix. *Social and Behavioral Sciences*, pp. p.915-p.922.
- Organization, I. L., 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: Score.
- Peraturan Kementrian Tenaga Kerja Republik Indonesia Tentang Standar Kebisingan No. 51/MEN.1999*
- Pickett, K. H. S., 2005. *The Essential Hand Book of Internal Auditing*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Pickett, K. S., 2005. *Auditing The Risk Management Process*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Pratama, K. K. A., 2012. *Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Produksi di Rumah Potong Ayam PT. Sierad Produce, Tbk*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pratama, K. K. A., 2012. *Identifikasi dan Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Produksi di Rumah Potong Ayam PT.Sierad Produce, Tbk*, Jakarta, Depok: FKM UI.
- Purnama, D. S., 2014. *Analisis Penerapan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) dan HAZOPS (Hazard and Operability Study) dalam*

Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya dan Resiko Pada Proses Unloading Unit di PT. Toyota Astra Motor. Jurnal PASTI, Volume IX(3), pp. p.311-p.319.

Purnamasari, D., 2010. *Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Bagian Pickled PT. Adi Satria Abadi Yogyakarta, 2010: Universitas Sebelas Maret.*

Ramli, S., 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001.* Jakarta: Dian Rakyat.

Rasoulzadeh, Y. et al., 2015. Health, Safety and Ergonomically Risk Assessment of Mechanics Using Job Safety Analysis (JSA) Technique in an Iran City. *Indian Journal of Science and Technology*, pp. p.1-p.11.

Rawis, T. D., Tjakra, J. & Arsjad, T. T., 2016. Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus : Sekolah ST. Ursula Kotamobagu). *Jurnal Sipil Statik*, pp. 241-252.

Restuputri, D. P., Eriko & Sulaksmi, A., 2016. Identifikasi dan Pengendalian Resiko di Bagian Produksi 1 dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*, pp. P.24 - P.31.

Restuputri, D. P. & Sari, R. P. D., 2015. Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, pp. p.24 - p.36.

Ridley, J., 2006. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Terjemahan).* England: PT. Gelora Aksara Pratama.

Rijanto, B., 2011. *Pencegahan Kecelakaan di Industri.* Jakarta: Mitra Wacana Media.

Said, A. A., 2012. *Analisis Pelaksanaan Teknik Job Safety Analysis (JSA) dalam Identifikasi Bahaya di Tempat Kerja pada Terminal Y PT. X di Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur,* Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Said, A. A., 2012. *Analisis Pelaksanaan Teknik Job Safety Analysis (JSA) dalam Identifikasi Bahaya di Tempat Kerja pada Terminal Y PT. X di Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur*, Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Socrates, M. F., 2013. *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT. Indocement Tunggal Prakarsa*, Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Standart, A. Z., 2004. *Austalian Standard/ New Zealand Standart 4360:2004 "Risk Management"*. s.l.:s.n.
- Tambunan, S., 2005. *Kebisingan di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wijaya, A., Panjaitan, T. W. & Palit, H. C., 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. *Jurnal Tirta*, pp. 29-34.
- Zulfiana, E. & Musyafa, A., 2013. Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Manajemen Risiko pada Steam Turbine PLTU di Unit 5 Pembangkitan Listrik Paiton (PT. YTL Jawa Timur). *Jurnal Teknik Pomits*, pp. p.189 - p.192.