

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M N., dan Arif N. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65-74.
- Ahyari, Agus. (2002). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE.
- Andiyanto, S., Sutrisno, A., dan Punuh singon, C. (2017). Penerapan Metode FMEA (Failure Measure and Effect Analysis) Untuk Kuantifikasi dan Pencegahan Risiko Akibat Terjadinya Lean Waste. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45-57.
- Assauri, Sofjan. (2008). *Managemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Awuy, T, Prastasis, P.A.K, dan Mangare, J.B. (2017), Faktor-faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*. 5(4), 187-194.
- DCSI. (2012). *Risk Management Framework*. South Australia: Government of South Australia.
- Destari, N., Widjasena, B., dan Wahyuni, I. (2017). Analisis Implementasi Promosi K3 Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT X (Proyek Pembangunan Gedung Y Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(1), 397-404.
- Gaspersz, Vincent. (2004). *Production Planning and Inventory Control*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Ginting, Rosnani. (2007). “*Sistem Produksi*”. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hansen, M. (2011). *FMEA Scales for Severity, Occurrence and Detection*. statstuff.com, diakses pada 2 Maret 2022 pukul 14.05 WIB
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek* edisi 1. Yogyakarta: CV. Andi.
- HSP. (2011). Pemahaman Tentang Bahaya (HAZARD). <http://healthsafetyprotection.com/pemahaman-tentang-bahaya-hazard/>, diakses pada 1 Maret 2022 pukul 19.34 WIB.

- Korneilis., Gunawan, W. (2018). Manfaat Penerapansistem Manajemen K3 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident di Suatu Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*. 1(1), 85-104.
- Kostas. 1982. *Operation Manajemen*. New York: Mc Graw Hill International Book Company.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J., and Beauregard, M. R. (2009). *The Basics of FMEA*. New York: CRC Press.
- Nasution, Arman hakim. (2003). “Perencanaan dan Pengendalian Produksi Cetakan ke dua”. Surabaya: Guna Widya
- Purnomo, Hari. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pramana, T. (2011). *Manajemen Risiko Bisnis edisi 1*. Makassar: Sinar Ilmu Publishing.
- Ramesh, R., Dr. Prabu, M., Magibalan, S., dan Senthilkumar, P. (2017). Hazard Identification and Risk Assessment in Automotive Industry. *International Journal of ChemTech Research* 10(4), 352-358.
- Yamit, Zulian. (2003), *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Kedua*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Yamit, Yulian. (2013). “Pengendalian Kualitas Barang dan Jasa, Edisi 1”. Yogyakarta: Ekonesia.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. Surabaya: Guna Widya.