

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. 2008. *Manajemen produksi dan operasi*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Ahyari, Agus. 2002. *Manajemen produksi pengendalian produksi*. Edisi 4. Buku 2. BPFE: Yogyakarta.
- Delvika, Yuana. 2017. Penerapan sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja pada pabrik pakan ternak di kota medan. *Jurnal Sistem Teknik Industri* 19 (2): 58–64.
- Ghika Smarandana, Ade Momon, dan Jauhari Arifin. 2021. Penilaian risiko k3 pada proses pabrikasi menggunakan metode *hazard identification, risk assessment and risk control (HIRARC)*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 7 (1): 56–62.
- Giananta, Prayoga, Julianus Hutabarat, dan Soemanto. 2020. Analisa potensi bahaya dan perbaikan sistem keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode HIRARC di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)* 3 (2): 106–10.
- Hutabarat, Julianus. 2017. *Pengantar teknik industri*. Media Nusa Creative: Malang.
- Irzal. 2016. *Dasar-dasar kesehatan dan keselamatan kerja*. Jakarta, Kencana.
- Kurniawan, Aditya, dan Akh Sokhibi. 2021. Identifikasi bahaya menggunakan metode hirarc dalam upaya memperkecil risiko kecelakaan kerja dan usulan perbaikan sistem k3 di CV. Abadi jaya presisi. *Journal of Industrial Engineering and Technology* 2 (1): 93–102.
- Mayangsari, Fitria Diana, Hari Adianto, dan Yoanita Yuniati. 2015. Usulan pengendalian kualitas produk isolator dengan metode failure mode and effect analysis (fmea) dan fault tree analysis (FTA). *Teknik Industri Nasional Bandung* 3 (2): 81–91.

- Nur, Muhammad. 2021. Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (k3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi* 4 (1): 15–20.
- Prowanta, Embun. 2019. *Manajemen risiko pasar modal (ISO 31000:2018)*. In Media., Bogor.
- Ramli, Soehetman. 2010. *Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Ramli, Soehetman. 2017. *Manajemen risiko dalam perspektif k3 ohs risk management*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Ramadhan, Fazri. 2017. Analisis kesehatan dan keselamatan kerja (k3) menggunakan metode hazard identification risk assessment and risk control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, no. November: 164–69.
- Sharma, K. D. & Srivastava, S., 2018. Failure mode and effect analysis (fmea) implementation: a literature review. *Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science* 5: 1-17.
- Syahtaria, I., Mashudi, A. & Suharjo, B., 2018. Failure risk analysis glass bowl production process using failure mode effect analysis and fault tree analysis methods (a case study). *International Journal of ASRO* 9 (2): 1-10
- Setiawati, Fitria. 2014. *Analisis pengendalian proses produksi untuk meningkatkan kualitas produk pada perusahaan pt. Batik dan liris sukoharjo*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjien, Tje. 2001. *Rancang bangun sistem informasi produksi dan penggajian karyawan percetakan di PT. xyz sidoarjo*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.

Surabaya: Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi.

Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan kesehatan kerja*. Harapam Press, Surakarta.

Wijaya, Albert, Togar W S Panjaitan, dan Herry Christian Palit. 2015. Evaluasi kesehatan dan keselamatan kerja dengan metode hirarc pada PT charoen pokphand indonesia. *Jurnal Titra* 3 (1): 29–34.

