

DAFTAR PUSTAKA

- Andriany, L., & Hasanah, U. (2018). Keselamatan kesehatan kerja dan kinerja dalam perspektif karyawan. *Akademika*.
- Bangun , W. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Darmayanti, E. (2018). PERLIDUNGAN HUKUM TERHADAP PELAKSANAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PERUSAHAAN. *Jurnal cendikia hukum*.
- Dessler, G. (1997). *Manajemen Personalia*. Jakarta: Erlangga.
- Fitriyanti, E., Andesta, D., & Widyaningrum, D. (2017). Analisa Penyebab Kecelakaan Kerja dengan Metode FMEA dan FTA (Studi Kasus CV.Terima Kasih).
- Indrawati, A. D., Satrya Honor, I., & Dewi Sutrisna, S. (2017). Pengaruh kesehatan dan keselamatan kerja pada kepuasan kerja dan komitmen organisasional. *Jurnal manajemen, strategi bisnis dan kewirausahaan*.
- M.Yani. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Marom, E. A., & Sunuharyo, B. S. (2018). PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *Jurnal Administrasi Bisnis Vol. 60 No. 1*.
- Pangabean , M. S. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENGIDENTIFIKASI POTENSI DAN PENYEBAB KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK GEDUNG.
- Pondra, H., & Fatma, N. (2017). Identifikasi bahaya, penilaian dan pengendalian resiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada dapartemen foundry pt. sicamindo. *Teknik industri heuristic*.

- Pradipta, H., El Unas, S., & Hasyim, M. (2015). Analisa Kesehatan dan Keselamatan Kerja Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA)(Study Kasus pada Proyek Jalan Hotmix Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sumbawa).
- Pratiwi, H. A., Dahda, S. S., & Andesta, D. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja pada Departemen Maintenance dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis.
- Pyzdek, T. (2006). *The six sigma handbook*. Jakarta: Selemba Empat.
- Ramdan, F., & Supriyadi. (2017). IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RESIKO PADA DEVISI BOILER MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESMENT AND RISK CONTROL (HIRARC). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational*.
- Simsekler, M. C., Kaya, G. K., ward, J. R., & Clarkson, P. J. (2019). Evaluating Inputs of Failure Modes and Effects Analysis in Identifying Patient Safety Risks. *International Journal Health Care Qual Assuar*, 191-207.
- Sudwiyatmoko, M. (2014). Pengaruh disiplin kerja, keselamatan dan kesehatan kerja, serta lingkungan kerja terhadap produktivitas karyawan bagian produksi PT. Barlow tyrie indonesia.
- Suma'mur. (1996). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Haji Mas Agung.
- Suma'mur. (1996). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Swasto, B. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang: UB Press.
- Tyagi, S. K., Pandey, D., & Tyagi, R. (2010). Fuzzy set theoretic approach to Fault Tree Analysis. *International Journal of Engineering, Science and Technology Vol. 2, No. 5*, 276-283.
- Yeh, R., & Hsieh, M. (2007). Fuzzy assessment of FMEA for a sewage plant. *Journal of the Chinese Institute of Industrial Engineers, Vol. 24*.