

## DAFTAR PUSTAKA

- Asl, M. M. (2017). Job Safety Analysis (Human dan Equipment), 5(7), 355–363.  
<https://doi.org/10.13189/ujm.2017.050705>
- BPJS ketenagakerjaan. (2016). Jumlah kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi. Retrieved from [\(diakses 23 Maret 2018\)](https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/5769/Jumlah-kecelakaan-kerja-di-Indonesiamasih-tinggi.html)
- Diniaty, D., dan Afendi, Z. (2016). Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja untuk Meminimumkan Kecelakaan Kerja dengan Pendekatan Job Safety Analysis (JSA) pada Area Lantai Produksi di Pt . Alam Permata Riau, 13(1), 91–98.
- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (Ed.1). Yogyakarta: Deepublish.
- Hakim, H. L., Yuniar, dan Irianti, L. (2015). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di Pabrik Wire Rod Mill Berdasarkan Metode Swift (Studi Kasus Di PT X)\*, 03(04), 230–240.
- Lestari, T., dan Trisyulianti, E. (2009). Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus: Bagian Pengolahan PTPN VIII Gunung Mas, Bogor). *Jurnal Manajemen*, 73–79. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmanajemen/article/view/1601>
- Levi, A. (2014). Usulan Peraikan Keselamtan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Dan Failure Mode And Eeffect Analysis (FMEA), 151–167.
- Rasoulzadeh, Y., Alizadeh, S. S., Valizadeh, S., Fakharian, H., dan Varmazyar, S. (2015). Health , Safety and Ergonomically Risk Assessment of Mechanicians using Job Safety Analysis (JSA) Technique in an Iran City, 8(28), 1–11.
- Riyanto, B. (2010). *Pedoman praktis keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan (K3L) industri konstruksi*. Bangkalan: Mitra Wacana Media.
- Rudyarti, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di Pt. X, 2(1).
- Suranto, dan Pramono, J. (2017). *Teknik Pemesinan Milling Untuk SMK MAK Kelas XI*. Yogyakarta: 1st Published.
- Yogaswara, E. (2016). *Tenik Pemesinan Bubut Untuk SMK atau MAK Kelas XI Bidang Keahlian Teknologi dan Rekayasa Program Keahlian Teknik Mesin*. Bandung: ARMICO.