

DAFTAR PUSTAKA

- Hariyono, W., & Awaluddin, Y. F. (2016). Standar Operasional Prosedur (SOP) Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Unit Sarana PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi VI Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 2(7), 25–32.
- Hermawan1, D., Rupiati Martini2, & Ambarsari, A. (2017). Penerapan Standar Operasional (Sop) Pada Karyawan Panen Dan Karyawan Muat Tandan Buah Segar Di Perkebunan Adolina Pt. Perkebunan Nusantara Iv Provinsi Sumatera Utara. *Pendidikan Kimia PPs UNM*, 1(1), 91–99.
- Kemnaker no 5 thn. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Mashita, S. N. (2020). Implementasi Deep Learning Object Detection Rambu K3 Pada Video Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) dengan Tensorflow. *Skripsi, Statistika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, i–89. <https://dspace.uin.ac.id/handle/123456789/28781>
- permenaker no 8 th 2010. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- PP RI No 50 TH. (2012). PP RI NO 50 TH 2012 Tentang penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja. *Presiden Republik Indonesia*, 3(September), 1–47.
- Rachim, M. S. A., Wahyuningsih, A. S., & Wahyono, B. (2017). Penerapan Peraturan dan Prosedur K3 PT Delta Dunia Sandang Tekstil. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), 55–64. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14538>
- Tatuil, T. R. G., Doda, V. D., & Rahman, A. (2021). Hubungan Antara Pengaw: Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petugas Kesehatan Y Kontak Dengan Pasien Tuberkulosis. *Kesmas*, 10(1), 146–152.