

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Ronal and S. Hotlin, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT Super Setia Sagita Medan,” *J. Ilm. Socio Secretum*, vol. 9, no. 2, pp. 273–281, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/socio/article/view/413/406>
- [2] E. Rudyarti, “Hubungan Pengetahuan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Pisau Batik Di Pt. X,” *Pros. Semin. Nas. Hasil-Hasil Penelit. Dan Pengabdi. Bid. K3*, no. 36, pp. 11–21, 2017.
- [3] N. M. Falah, “Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Teknisi Pada Ptpn Xiv Pabrik Gula ...,” *Skripsi Fak. Ekon. dan bisnis*, 2020.
- [4] Lidia Sarah Fairyo and A. S. Wahyuningsih, “Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Proyek,” *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.*, vol. 2, no. 1, pp. 80–90, 2018, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- [5] R. Mafra, R. Riduan, and Z. Zulfikri, “Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Peserta Pelatihan Keterampilan Tukang dan Pekerja Konstruksi,” *Arsir*, vol. 5, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.32502/arsir.v5i1.3362.
- [6] M. Nur, “ANALISIS KECELAKAAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) (Studi Kasus: PT. XYZ),” *J. Tek. Ind. Terintegrasi*, vol. 2, no. 2, pp. 30–37, 2019, doi: 10.31004/jutin.v2i2.480.
- [7] Y. Setyaningsih and I. Wahyuni, “Analisis Potensi Bahaya dan Upaya Pengendalian Risiko Bahaya Pada Pekerja Pemecah Batu,” *Media Kesehat. Masy. Indones. Univ. Diponegoro*, vol. 9, no. 1, pp. 27–32, 2010.
- [8] E. Swaputri, “Analisis Penyebab Kecelakaa Kerja,” *Kesehat. Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–43, 2013.
- [9] I. Yuliani and R. Amalia, “Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD),” *J. Ilmu Kesehat. Masy.*, vol. 8, no. 01, pp. 14–19, 2019, doi: 10.33221/jikm.v8i01.204.
- [10] Syarifah, “Deep Learning Object Detection Pada Video,” *Deep Learn. Object Detect. Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Netw.*, 2018.
- [11] M. E. Laily, F. N. Fajri, and G. Q. O. Pratamasunu, “Deteksi Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Mask Region Convolutional Neural Network (Mask R-CNN),” *J. Komput. Terap.*, vol. 8, no. 2, p. 2022, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>

- [12] Y. Umar, H. Nrp, S. Mardi, S. Nugroho, and R. F. Rachmadi, "Deteksi Penggunaan Helm Pada Pengendara," 2020.
- [13] D. Iskandar Mulyana and M. A. Rofik, "Implementasi Deteksi Real Time Klasifikasi Jenis Kendaraan Di Indonesia Menggunakan Metode YOLOV5," *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 6, no. 3, pp. 13971–13982, 2022, doi: 10.31004/jptam.v6i3.4825.
- [14] F. Edigan, L. R. Purnama Sari, and R. Amalia, "Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau," *J. Sainis*, vol. 19, no. 02, p. 61, 2019, doi: 10.25299/sainis.2019.vol19(02).3741.
- [15] S. Ilahiyah and A. Nilogiri, "Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network," *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.)*, vol. 3, no. 2, pp. 49–56, 2018.
- [16] M. Zufar, "Introductory Computer Vision and Image Processing," *Sens. Rev.*, vol. 18, no. 3, pp. 2–4, 1998, doi: 10.1108/sr.1998.08718cae.001.
- [17] D. K. Lubis and S. Nurlaela, "Pengaruh Pergeseran Waktu Perjalanan Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan di Koridor Jalan By Pass Ngurah Rai Jimbaran, Bali," *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, pp. 81–96, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v7i2.35059.

