

Daftar Pustaka

- [1] R. Kristiawan and R. Abdullah, ‘Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang’, *Jurnal Bina Tambang*, vol. 5, no. 2, pp. 11–21.
- [2] N. Novianto, ‘Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pengecoran Logam PT. Sinar Semesta (Studi Kasus Tentang Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)’], 2015. [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- [3] C. P. Dahyar, ‘Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja PT. X’, *Jurnal Promkes*, vol. 6, no. 2, 2018.
- [4] L. A. Rachman, F. A. Yulianto, M. A. Djojosugito, M. Y. Andarini, and T. S. Djajakusumah, ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri di PT Sarandi Karya Nugraha Sukabumi’, *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, vol. 2, no. 2, Sep. 2020, doi: 10.29313/jiks.v2i2.4341.
- [5] L. A. Rachman, F. A. Yulianto, A. Djojosugito, M. Y. Andarini, and T. S. Djajakusumah, ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri di PT. Sarandi Karya Nugraha Sukabumi’, *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 155–160, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
- [6] M. Ulum, M. Zakariya, A. I. Fiqhi, and Haryanto, ‘Rancang Sistem Pendekripsi Alat Pelindung Diri (APD) Berbasis Image Processing’, *Elektronika dan Kontrol (Scientific Journal of Informatics, Electronics and Control Engineering)*, vol. 1, no. 1, pp. 23–30, 2021, [Online]. Available: www.jurnal.unisma.ac.id:8080/index.php/infotron
- [7] A. Azman, ‘Need Assesment Of Safety Work Semen Padang Vocational High School Based On Safety Work In Semen Padang Factory’, *UNES Journal of Scientech Research*, vol. 1, no. 2, 2016.
- [8] I. Yulian Safitri *et al.*, ‘Work Accident Analysis Using Statistical Methods and Risk Assessment at Cup 206 & 329 Ha Limestone’, vol. 1, no. Desember, pp. 392–412, 2021.
- [9] A. Marbun, Amila, Galvani, M. Mislika, T. Santri, and A. Syahputra, ‘Penanganan Pertama Pada Cedera Kepala Ringan’, *Jurnal Abdimas Mutiara*, vol. 1, no. 2, pp. 269–274, 2020.

- [10] M. W. Asih *et al.*, ‘Penyuluhan Pentingnya Pemeriksaan CT Scan Kepala Pada Kasus Trauma Kepala Pada Masyarakat Desa Sudaji, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng’.
- [11] W. Zhang, C. F. Yang, F. Jiang, X. Z. Gao, and X. Zhang, ‘Safety Helmet Wearing Detection Based on Image Processing and Deep Learning’, in *Proceedings - 2020 International Conference on Communications, Information System and Computer Engineering, CISCE 2020*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Jul. 2020, pp. 343–347. doi: 10.1109/CISCE50729.2020.00076.
- [12] S. Chen, W. Wang, Y. Ouyang, and H. Zhu, *Safety Helmet Wearing Detection Based on Image Processing and Deep Learning*. IEEE, 2020.
- [13] L. Azzahri and K. Ikhwan, ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Perawat Di Puskesmas Kuok’, *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 50–57, Apr. 2019.
- [14] K. Putri and Y. Denny, ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [15] S. Indragiri and L. Salihah, ‘Hubungan Pengawasan Dan Kelengkapan Alat Pelindung Diri Dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri’, *Jurnal Kesehatan*, vol. 10, no. 1, 2019, doi: 10.38165/jk.
- [16] F. H. Solicha and ; Asri Wijayanti, ‘Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Atas Alat Pelindung Diri’, *Wijayakusuma Law Review Faculty of Law-Universitas Wijayakusuma*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [17] R. D. Kusumanto and A. N. Tompunu, ‘Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB’, 2011.
- [18] M. Ulum, M. Zakariya, and A. I. Fiqhi, ‘Rancang Sistem Pendekripsi Alat Pelindung Diri (APD) Berbasis Image Prosessing’, *Scientific Journal of Informatics, Electronics and Control Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 23–30, 2021, [Online]. Available: www.journal.unisma.ac.id:8080/index.php/infotron
- [19] M. K. Silaparasetty, ‘Beginning with Deep Learning Using TensorFlow A Beginners Guide to TensorFlow and Keras for Practicing Deep Learning Principles and Applications’. [Online]. Available: www.bpbonline.com
- [20] B. Muharom, H. Hidayat, and R. E. Putra, ‘Penerapan CNN dengan Filter Gabor sebagai feature extractor untuk Content-Based Image Retrieval’, 2019.
- [21] S. Oktavian, ‘Prediksi Jalan menggunakan Faster RCNN’, 2020.

- [22] R. Venkatesan, *Convolutional Neural Networks in Visual Computing*. 2018.
- [23] X. Jiang, A. Hadid, Y. Pang, E. Granger, and X. Feng, *Deep learning in object detection and recognition*. Springer Singapore, 2019. doi: 10.1007/978-981-10-5152-4.
- [24] M. Mohd Saudi *et al.*, ‘Image Detection Model for Construction Worker Safety Conditions using Faster R-CNN’, 2020. [Online]. Available: www.ijacsa.thesai.org
- [25] S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun, ‘Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks’, Jun. 2015, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/1506.01497>

