

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, J., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Deteksi Alat Pelindung Diri Menggunakan Metode YOLO dan Faster R-CNN. *Jurnal Infra*, 8(2), 106–112.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning. *J. Teknol. Indones.*, No. October, 3.
- Asri, J. S., & Firmansyah, G. (2018). Implementasi Objek Detection dan Tracking Menggunakan Deep Learning Untuk Pengolahan Citra Digital. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Bhastary, M. D., & Suwardi, K. (2018). Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt. Samudera Perdana. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 47–60.
- Bisa.AI Academy. (2021). *Machine Learning: Dasar-Dasar Machine Learning*. <https://bisa.ai/course/detail/MjYw/1>
- DQ LAB. (2021). *Belajar Python dengan Google Colab*. Dqlab.Id. <https://www.dqlab.id/belajar-python-dengan-google-colab>
- dr. Endang. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Prodiaohi.Co.Id. <https://prodiaohi.co.id/kesehatan-dan-keselamatan-kerja>
- Fumo, D. (2017). *Types of Machine Learning Algorithms You Should Know*. <https://towardsdatascience.com/types-of-machine-learning-algorithms-you-should-know-953a08248861>
- Gazali, W., Soeparno, H., & Ohliati, J. (2012). Penerapan Metode Konvolusi Dalam Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Mat Stat*, 12(2), 103–113.
- Hasanah, M., Pratamasunu, G. Q. O., & Pawening, R. E. (2021). Automatic Car Detection Using Haar Cascade Classifier and Convolutional Neural Network for Traffic Density Estimation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 4(1), 15–21.
- Iriondo, R. (2020). *What is Machine Learning?* <https://pub.towardsai.net/what-is->

machine-learning-ml-b58162f97ec7

JDIH BPK RI. (2017a). *Keselamatan Kerja*. Peraturan.Bpk.Go.Id.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/47614/uu-no-1-tahun-1970>

JDIH BPK RI. (2017b). *Ketenagakerjaan*. Peraturan.Bpk.Go.Id.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/43013>

Joseph Nelson, J. S. (2020). *YOLOv5 is Here: State-of-the-Art Object Detection at 140 FPS*. Roboflow. <https://blog.roboflow.com/yolov5-is-here/>

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2020). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja itu Penting*.

<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13078/Kesehatan-dan-Keselamatan-Kerja-itu-Penting.html>

Learners, E. M. (2019). *Mengenal Machine Learning*.

<https://medium.com/evolve-machine-learners/mengenal-machine-learning-6c4a48db48b0>

Marketingmmd. (2019). *Pengertian dan Jenis-Jenis Alat Pelindung Diri*.

[Pelatihank3kemenaker.Com. https://pelatihank3kemenaker.com/pengertian-alat-pelindung-diri/](https://pelatihank3kemenaker.com/pengertian-alat-pelindung-diri/)

Nurhikmat, T. (2018). *Implementasi Deep Learning Untuk Image Classification Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Pada Citra Wayang Golek*.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2008).

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi.

<https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>

Piri, S., Sompie, B. F., & Timboeleng, J. A. (2012). Pengaruh kesehatan, pelatihan dan penggunaan alat pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja konstruksi di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4).

Pradana, R. D. W. (2019).

Rancang Bangun Sistem Identifikasi Kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN).

Rachman, F. F., Bethaningtyas, H., & Iskandar, R. F. (2021). Analisis Sistem Deteksi Penggunaan Hard Hat Pada Pekerja Konstruksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Konvolusi. *EProceedings of Engineering*, 8(1).

Rasidi, D. (2011). *Monitoring dan Evaluasi*. Perencanaan.Ipdn.Ac.Id.
<http://perencanaan.ipdn.ac.id/kajian-perencanaan/kajian-perencanaan/monitoringdanevaluasi>

Sugianto, S., Setyati, E., & Armanto, H. (2019). Deteksi Alat Pelindung Kepala (Helm) Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. *Joutica*, 4(1), 232–236.

Wahyono, T. (2018). *Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan*. In Yogyakarta: Gava Media.