

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim. 2022. “Grafik Kecelakaan Kerja di Indonesia 5 Tahun Terakhir”.  
<https://www.pelatihank3.co.id/informasi/grafik-kecelakaan-kerja-diindonesia-5-tahun-terakhir/> , diakses tanggal 11 Juni 2022, jam 14.03 WIB.
- [2] Efison, Hendra. 2022. “Bulan K3 Semen Padang; Kecelakaan Kerja, Imej Perusahaan jadi Jelek”. <https://padek.jawapos.com/kerjasama/semepadang/08/02/2022/bulan-k3-semen-padang-kecelakaan-kerja-imej-perusahaan-jadi-jelek/> , diakses tanggal 11 Juni 2022, jam 14.34 WIB.
- [3] Mardiansyah, Donny (2021) *Deteksi Penggunaan Masker dan Absensi menggunakan YOLO pada Palang Pintu Kantor Otomatis berbasis Single Board Computer*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- [4] Anindita, Rucitra Danny dan Rahman, Arief. 2012. *Perancangan Sistem Pendeteksi Alat Pelindung Diri menggunakan Teknologi Image Processing*.
- [5] Ulum, Miftachul dan Zakariya, Muhammad. Dkk. 2021. *Rancang Sistem Pendeteksi Alat Pelindung Diri (APD) berbasis Image Processing*. Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, Elektro, dan Kontrol. Vol. 1, No. 1. Mei 2021: 23-30.
- [6] Sari, Permata Tiara (2021) *Identifikasi Pelanggaran Lalu Lintas Kendaraan Beroda Dua dengan Metode Deep Learning*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- [7] Gultom, Rohani. 2018. *Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri(APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja(K3) Proyek Kontruksi di PT. Eka Paksi Sejati. Studi Kasus: Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur Eksploirasi Titanum(TTN-001) Daerah Aceh Tamiang*. Jurnal Bisnis Corporate. Vol. 3, No. 1. Juni 2018: 92-124.

- [8] Anonim. 2020. “Pengertian dan Jenis-Jenis Alat Pelindung Diri”. <https://pelatihank3kemenaker.com/pengertian-alat-pelindung-diri/> Pengertian Alat\_pelindung\_Diri , diakses tanggal 13 Juni 2022, jam 12.54 WIB.
- [9] Harika, Janmanchi dan Baleeshwar, Palavadi. Dkk. 2022. *A Review on Artificial Intelligence with Deep Human Reasoning*. Salem. India
- [10] Li D dan Dong Y. 2014. *Deep Learning: Methods and Applications. Foundations and Trends in Signal Processing*. 7(3-4): 197–387.
- [11] Kevin Rahmat Trisnoyo dan Rian Ferdian. 2020. *Tabungan Pintar Berbasis Single Board Computer*. CHIPSET (Journal on Computer Hardware, Signal Processing Embedded System and Networking). Vol. 01, No. 02, 2020: 53-60.
- [12] Redmon, Joseph dan Divvala, Santosh. Dkk. *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*. Allen Institute : University Of Wasington.
- [13] Pathak, Ajeet Ram . Pandey, Manjusha. Siddharth Rautaray.2018. *Application of Deep Learning for Object Detection*. Bhubaneswar. India.
- [14] Herlambang, Mega Bagus. 2019. “Deep Learning: Convolution Neural Networks”. <https://www.megabagus.id/deep-learning-convolutional-neural-networks/4/> , diakses tanggal 14 Juni 2022, jam 13.35 WIB.
- [15] Farhadi, Ali. 2020. “Darknet: Open Source Neural Networks in C”. <https://pjreddie.com/darknet/> , diakses tanggal 14 Juni 2022, jam 15.27 WIB.
- [16] Kurniawan, Bagus dan Adji, Teguh Bharata. 2015. *Analisis Perbandingan Komputasi GPU dengan CUDA dan Komputasi CPU untuk Image dan Video Processing*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi). 16 Juni 2015 : 1-2.
- [17] Widia, Dewa Made dan Salnan Ratih Asrininingtias. 2021. *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Malang : Universitas Brawijaya Pess.

- [18] Fitri, Rahimi. 2020. *Pemograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin : Deepublish.
- [19] Enterprise, Jubilee. 2016. *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- [20] Anhar. 2010. *Pamduan Mengusasai PHP & MySQL secara Otodidak*. Jakarta Selatan : PT TransMedia.
- [21] Litalia. 2021. “Pengertian Webcam, Fungsi Webcam dan Cara Kerja”. <https://www.jurnalponsel.com/pengertian-webcam-fungsi-webcam-dan-cara-kerja/> , diakses tanggal 15 Juni 2022, jam 09.05 WIB.
- [22] Priyandi, Hasif. 2022. “Perangkat Keras Komputer”. <https://www.pintarnesia.com/perangkat-keras-komputer/>, diakses tanggal 16 Juni 2022, jam 11.47 WIB.
- [23] Rahmi Eka Putri dan Ibnu Harsa Anshori. 2019. *Sistem Penerima Tamu Otomatis Pada Resepsi*. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)* . Vol. 03, No. 02, 2019: 104–111.
- [24] Anonim. 2022. “Pengertian dan Jenis-Jenis Alat Pelindung Diri”. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.splendapps.decibel&hl=in&gl=US>. Aplikasi Meter Kebisingan , diakses tanggal 16 September 2022, jam 12.54 WIB.

