

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. R. Kanaf, J. E. H. J. FoEh, and H. A. Manafe, “Pengaruh Kesehatan Keselamatan Kerja (K3), Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Tenaga Kerja Melalui Kepuasan Kerja sebagai Variabel Mediasi (Kajian Studi Literatur Manajemen Sumber Daya Manusia),” *J. Ilmu Manaj. Terap.*, vol. 4, no. 6, pp. 886–897, 2023.
- [2] A. Saputra, “Pengaruh keselamatan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan pada PT. Buran Nusa Respati di Kecamatan Anggana Kabupaten Kukar,” *J. Ilmu Pemerintah.*, vol. 2, no. 3, pp. 3059–3069, 2014.
- [3] W. Alfalah, “Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang,” *TERANG*, vol. 4, no. 1, pp. 11–20, 2021.
- [4] A. Hendrawan, “Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Atas Kapal: Andi Hendrawan,” *J. Sains Teknol. Transp. Marit.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [5] M. S. Adi, F. Harianto, and D. Listyaningsih, “Peringkat Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Kontruksi Gedung Bertingkat di Sidoarjo,” in *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur*, 2021, pp. 169–176.
- [6] I. P. Astuti and K. Nurfitri, “Usability testing for learning media application Al-Qur’an Hadith,” in *Proceeding International Seminar of Science and Technology*, 2024, pp. 287–294.
- [7] J. Adiwibowo, K. Gunadi, and E. Setyati, “Deteksi Alat Pelindung Diri Menggunakan Metode YOLO dan Faster R-CNN,” *J. Infra*, vol. 8, no. 2, pp. 106–112, 2020.
- [8] R. K. Chandana and A. C. Ramachandra, “Real time object detection system with YOLO and CNN models: A review,” *arXiv Prepr. arXiv2208*, vol. 773, 2022.

- [9] F. Masykur, K. Adi, and O. D. Nurhayati, "Measuring Agricultural Area Using YOLO Object Detection and ArUco Markers.," *Ingénierie des Systèmes d'Information*, vol. 29, no. 1, 2024.
- [10] F. Masykur, K. Adi, and O. D. Nurhayati, "Approach and Analysis of Yolov4 Algorithm for Rice Diseases Detection at Different Drone Image Acquisition Distances," *TEM J.*, vol. 12, no. 2, p. 928, 2023.
- [11] L. Rahma, H. Syaputra, A. H. Mirza, and S. D. Purnamasari, "Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once)," *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 213–232, 2021.
- [12] P. Jiang, D. Ergu, F. Liu, Y. Cai, and B. Ma, "A Review of Yolo algorithm developments," *Procedia Comput. Sci.*, vol. 199, pp. 1066–1073, 2022.
- [13] B. Zhao, H. Lan, Z. Niu, H. Zhu, T. Qian, and W. Tang, "Detection and location of safety protective wear in power substation operation using wear-enhanced YOLOv3 algorithm," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 125540–125549, 2021.
- [14] R. A. P. Akmal, R. Y. Adhitya, Z. M. A. Putra, M. A. Jami'in, and M. K. Hasin, "Identifikasi Warna Bola dan SILO Menggunakan Metode You Only Look Once Pada Robot Pengambil Bola," *J. Elektron. dan Otomasi Ind.*, vol. 11, no. 1, pp. 210–217, 2024.
- [15] Z. Wang, Y. Wu, L. Yang, A. Thirunavukarasu, C. Evison, and Y. Zhao, "Fast personal protective equipment detection for real construction sites using deep learning approaches," *Sensors*, vol. 21, no. 10, p. 3478, 2021.
- [16] T. Informatika, F. Teknik, U. Nusantara, and P. Kediri, "Deteksi Kelalaian Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Kontruksi Bangunan," *Semin. Nas. Inov. Teknol. Un Pgri Kediri*, vol. 6, pp. 58–63, 2022.
- [17] S. Susanti, S. Aulia, and I. Dyah Irawati, "Deteksi Helm Otomatis Untuk Keselamatan Kerja di Tempat Proyek Berbasis Yolo," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 28–32, 2023.

- [18] D. N. Alfarizi, R. A. Pangestu, D. Aditya, M. A. Setiawan, and P. Rosyani, "Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis," *AI dan SPK J. Artif. Intell. dan Sist. Penunjang Keputusan*, vol. 1, no. 1, pp. 54–63, 2023.
- [19] D. Z. H. Iskandar and A. B. Alpriansah, "Analisa aplikasi droidcam berdasarkan prinsip dan paradigma interaksi manusia dan komputer," *JTIK (Jurnal Tek. Inform. Kaputama)*, vol. 5, no. 2, pp. 246–252, 2021.
- [20] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, "Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning," *Karimah Tauhid*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [21] A. Permatasari and S. Suhendi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web," *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020.
- [22] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, "Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web," *J. Tek. Dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022.
- [23] A. Hidayah and A. Yani, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2019.
- [24] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, "Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database," *Media Inf. Anal. dan Sist.*, no. 1, pp. 46–50, 2019.
- [25] W. Ningsih and H. Nurfauziah, "Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi," *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 83–95, 2023.
- [26] D. T. Haniva, J. A. Ramadhan, and A. Suharso, "Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi

Waterfall, Agile, dan Hybrid,” *JIEET (Journal Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 7, no. 1, pp. 36–42, 2023.

- [27] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, and T. D. M. Harti, “Pengujian aplikasi point of sale menggunakan blackbox testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020.

