

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. S., Harianto, F., & Listyaningsih, D. (2021). Peringkat penyebab kecelakaan kerja pada proyek konstruksi gedung bertingkat di Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 1(1), 169-176.
- Albalawi, Y., Buckley, J., & Nikolov, N. (2021). Investigating the impact of pre-processing techniques and pre-trained word embeddings in detecting Arabic health information on social media. *Journal of Big Data*, 8(1).
- Arif, R., Retnani, E., Satrija, F., & Purnama, R. (2022). Pendeteksian secara otomatis telur cacing *Haemonchus contortus* menggunakan algoritma YOLOv3. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(3).
- Azhari, R. Y. (2022). Web Service Framework: flask dan fastAPI. *Technology and Informatics Insight Journal*, 1(1), 80–87.
- Bangor, A., Kortum, P. T., & Miller, J. T. (2008). An empirical evaluation of the system usability scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 24(6), 574–594.
- Cahyani, P. A., Mardiana, Wintoro, P. B., & Muhammad, M. A. (2024). Sistem perhitungan kendaraan menggunakan algoritma YOLOv5 dan DeepSORT. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 10(1), 86-96.
- Diwan, T., Anirudh, G., & Tembhurne, J. V. (2023). Object detection using YOLO: Challenges, architectural successors, datasets, and applications. *Multimedia Tools and Applications*.
- Howard, J., & Gugger, S. (2020). *Deep learning for coders with fastai and PyTorch*. O'Reilly Media.
- Husnan, Fatichah, C., & Dikairono, R. (2023). Deteksi objek menggunakan metode YOLO dan implementasinya pada robot bawah air. *Jurnal Teknik ITS*, 12(3).
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang alat pelindung diri*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Khan, S. M. A. (2023). Waterfall model used in software development reference. *ResearchGate*.

- Krizhevsky, A., Sutskever, I., & Hinton, G. E. (2012). ImageNet classification with deep convolutional neural networks. *Advances in Neural Information Processing Systems*.
- Mulyani, M. T. (2023). Analisis perbandingan algoritma YOLOv5 dan YOLOv7 dalam pendeteksian penyakit padi pada Raspberry Pi, Politeknik Negeri Jakarta.
- Nirvana, M. N., Rachmadi, R. F., & Purnama, I. K. E. (2023). Sistem pendeteksi alat pelindung diri (APD) pada pekerja konstruksi berbasis convolutional neural network. *Jurnal Teknik ITS*, 12(3).
- Nugroho, H. E., & Rupertus. (2023). Perbandingan performansi model object detection YOLO dalam sistem deteksi kebakaran hutan (Bachelor's thesis). Universitas Multimedia Nusantara.
- Nurfirmsyah, A., & Dijaya, R. (2022). Deteksi kelalaian alat pelindung diri (APD) pada pekerja konstruksi bangunan. Seminar Nasional Inovasi Teknologi, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Padilla, R., Passos, W. L., Dias, T. L. B., Netto, S. L., & da Silva, E. A. B. (2021). A comparative analysis of object detection metrics with a companion open-source toolkit. *Electronics*, 10(3).
- Qolby, R., Syahbana, Y. A., & Widyasari, Y. D. L. (2024). Deteksi alat pelindung diri (APD) pada pekerja konstruksi dengan metode YOLOv8 (Studi kasus di PT. Ondosere). Politeknik Caltex Riau.
- Redmon, J., & Farhadi, A. (2016). YOLO9000: Better, faster, stronger. arXiv preprint arXiv:1612.08242.
- Redmon, J., & Farhadi, A. (2018). YOLOv3: An incremental improvement. arXiv preprint arXiv:1804.02767.
- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2016). You only look once: Unified, real-time object detection. arXiv preprint arXiv:1506.02640.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran pemrograman Python dengan pendekatan logika algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37–44.
- Saepudin, R., dkk. (2024). Evaluasi kinerja YOLOv8 dengan roboflow untuk deteksi ekspresi wajah emosional. *Naratif Journal*.

Wang, C.-Y., Bochkovskiy, A., & Liao, H.-Y. M. (2020). YOLOv4: Optimal speed and accuracy of object detection. arXiv preprint arXiv:2004.10934.