

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, L., Handayani, T., Ir Soekarno km, J., & Sumedang, J. (2022). *DIGITAL PERBANKAN DI ERA EKONOMI DIGITAL* (Vol. 51, Issue 3).
- Aini, Q., Lutfiani, N., Kusumah, H., & Zahran, M. S. (2021). *DETEKSI DAN PENGENALAN OBJEK DENGAN MODEL MACHINE LEARNING: MODEL YOLO* (Vol. 6, Issue 2).
- Alfarizi, D. N., Pangestu, R. A., Aditya, D., Setiawan, M. A., & Rosyani, P. (2023). Penggunaan Metode YOLO Pada Deteksi Objek: Sebuah Tinjauan Literatur Sistematis. *Jurnal Artificial Intelligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(1), 54–63. <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>
- Amwin, A. (2021). *Deteksi dan klasifikasi kendaraan berbasis algoritma You Only Look Once (YOLO)*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Anthony, Herman, & Yulianto, A. (2024). Pengembangan Sistem Pengenalan Plat Nomor Indonesia Menggunakan YOLOv8 dan EasyOCR. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 23(4). <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.4.3659>
- Aprilino, A., & Amin Imam Husni Al. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA YOLO DAN TESSERACT OCR PADA SISTEM DETEKSI PLAT NOMOR OTOMATIS. *Jurnal TEKNOINFO*, 16(1), 54–59.
- Aryanto, R., Alfan Rosid, M., & Busono, S. (2023). Penerapan Deep Learning untuk Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Aksara Lota Ende dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Networks. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 258–264. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.313>
- Cappiello, A. (2020). The Digital (R)evolution of Insurance Business Models. *American Journal of Economics and Business Administration*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.3844/ajebasp.2020.1.13>
- Charli, F., Syaputra, H., Akbar³, M., Sauda, S., & Panjaitan, F. (2020). Implementasi Metode Faster Region Convolutional Neural Network (Faster R-CNN) Untuk Pengenalan Jenis Burung Lovebird. In *Journal*

of Information Technology Ampera (Vol. 1, Issue 3). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>

Dosovitskiy, A., Beyer, L., Kolesnikov, A., Weissenborn, D., Zhai, X., Unterthiner, T., Dehghani, M., Minderer, M., Heigold, G., Gelly, S., Uszkoreit, J., & Houlsby, N. (2020). *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale*. <http://arxiv.org/abs/2010.11929>

Drakaki, M., Karnavas, Y. L., Tzafettas, I. A., Linardos, V., & Tzionas, P. (2022). Machine Learning and Deep Learning Based Methods Toward Industry 4.0 Predictive Maintenance in Induction Motors: A State of the Art Survey. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1). <https://doi.org/10.3926/jiem.3597>

Driess, D., Xia, F., Sajjadi, M. S. M., Lynch, C., Chowdhery, A., Ichter, B., Wahid, A., Tompson, J., Vuong, Q., Yu, T., Huang, W., Chebotar, Y., Sermanet, P., Duckworth, D., Levine, S., Vanhoucke, V., Hausman, K., Toussaint, M., Greff, K., ... Florence, P. (2023). *PaLM-E: An Embodied Multimodal Language Model*. <http://arxiv.org/abs/2303.03378>

Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia. *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(1), 1–5. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>

Fazrianti, N. (2024). Strategi Pemasaran Produk Takafulink Salam dalam Meningkatkan Jumlah Nasabah. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(1), 166–184. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i1.215>

Halima, E. H., & Yassine, T. (2022). Insurtech & Blockchain: Implementation of Technology in Insurance Operations and its Environmental Impact. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 975(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/975/1/012010>

- Hayati, N. J., Singasatia, D., Muttaqin, M. R., Informatika, T., Tinggi, S., & Wastukancana, T. (2023). OBJECT TRACKING MENGGUNAKAN ALGORITMA YOU ONLY LOOK ONCE (YOLO)v8 UNTUK MENGHITUNG KENDARAAN. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(2). <https://universe.roboflow.com/>
- Hidayatullah, P. (2021). *Buku Sakti Deep Learning Computer Vision Menggunakan Yolo untuk Pemula*. Stunning Vision AI Academy.
- Idayanti, S., Fajar, M. H., & Aryani, D. (2020). *HUKUM ASURANSI*.
- Janiesch, C., Zschech, P., & Heinrich, K. (2021). Machine learning and deep learning. *Electronic Markets*, 31, 685–695. <https://doi.org/10.1007/s12525-021-00475-2/Published>
- Jannah, M., & Setyadi, R. (2023). Analisis Kinerja Website Info PBB Badan Pengelolaan Pendapatan Daerah Menggunakan Metode PIECES. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 957–965. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.831>
- Jeong, H.-J., Park, K.-S., & Ha, Y.-G. (2018). Image Preprocessing for Efficient Training of YOLO Deep Learning Networks. *2018 IEEE International Conference on Big Data and Smart Computing (BigComp)*, 635–637. <https://doi.org/10.1109/BigComp.2018.00113>
- Kantika, K., Kurniasari, F., & Mulyono, M. (2022). The Factors Affecting Digital Bank Services Adoption Using Trust as Mediating Variable. *Journal of Business and Management Review*, 3(10), 690–704. <https://doi.org/10.47153/jbmr310.4882022>
- Khoiriyah, K., Achmad, F., & Armawan, A. (2023). Deteksi Pengendara Motor Tanpa Menggunakan Helm Dengan Algoritma Deep Learning Yolo. *JURNAL ELEKTRO & INFORMATIKA SWADHARMA (JEIS)*, 03(02), 72–82.
- Kurniawan, A., Rahayu, A., Wibowo, L. A., Edu, A., Pendidikan Indonesia, U., Setiabudi, J., 229, N., Bandung, K., Jawa, P., & Indonesia, B. (2021). PENGARUH TRANSFORMASI DIGITAL TERHADAP KINERJA BANK PEMBANGUNAN DAERAH DI INDONESIA PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA BANDUNG. In *Jurnal Ilmu Keuangan dan Perbankan (JIKA)* (Vol. 10, Issue 2).
- Mandang, C., Wuisan, D. C. J., & Mandagi, J. G. L. (2020). Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut. *JOINTER : JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 01(02), 49.
- Martin, J. (1991). *Rapid application development*. Macmillan Publishing Co., Inc.
- Mashudi, H., & Ali, M. C. (1998). *Hukum Asuransi*.
- Meirza, A., & Puteri, N. R. (2024). Implementasi Metode YOLOV5 dan Tesseract OCR untuk Deteksi Plat Nomor Kendaraan. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Desain Komunikasi Visual*, 9(1).
- Mithe, R., Indalkar, S., & Divekar, N. (2013). Optical Character Recognition. *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, 2(1). <http://code.google.com/p/tesseract-ocr>.
- Muhammad Arofiq, N., Ferdo Erlangga, R., Irawan, A., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(5), 1322–1330. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Nisha, K., Wahyuni, T., & Hayat, M. A. M. (2024). *Arus Jurnal Sains dan Teknologi (AJST) Pemeriksaan KTP Menggunakan Optical Character Recognition (OCR) dan Pengenalan Background serta Komponen KTP*. 2(2). <http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajst> <http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajst>
- Normalisa, Rachmaniar, A., Diana, D., Saefudin, M., & Parulian, R. (2022). Application Of Computer Vision Detection Of Apples And Oranges Using Python Language. *Journal of Information System, Informatics and Computing* Issue Period, 6(2), 455–466. <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i2.946>

- Nyoman, P., & Putu Kusuma Negara. (2021). Deteksi Masker Pencegahan Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 576–583. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3103>
- Pemilu Wati, H., Romzi, M., Tita Faulina, S., Asia, M., Jenderal Ahmad Yani No, J., Baru, T., Baturaja Timur, K., Ogan Komering Ulu, K., & Selatan, S. (2021). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SMP NEGERI 46 OKU MENGGUNAKAN EMBARCADERO XE2 BERBASIS CLIENT SERVER. *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM) JSIM*, 4(2), 19–28.
- Praniffa, A. C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q. A., & Hamzah, M. L. (2023). PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 1–16.
- Pratomo, D. N., Putri, D. U. K., & Azhari. (2022). *Implementasi Optical Character Recognition berbasis Deep Learning untuk Ekstraksi Data Sertifikat Tanah*. 7(3).
- Prianto, A. (2023). *PERBANDINGAN KINERJA METODE YOLO V7, SSD, RETINANET, DAN SCALED YOLO V4 UNTUK DETEKSI OBJEK KERUSAKAN PADA PERMUKAAN JALAN*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA.
- Ramadah, F., Wibawa, P. D., & Rizal, A. (2022). Sistem Deteksi Api Menggunakan Pengolahan Citra Pada Webcam Dengan Metode Yolov3 Fire Detection System Using Image Processing on Webcam with Yolov3 Method. *E-Proceeding of Engineering*, 9(02), 226–231.
- Rasjid, A. A., Rahmat, B., & Sihananto, A. N. (2024). Implementasi YOLOv8 Pada Robot Deteksi Objek. *Journal of Technology and System Information*, 1(3), 9. <https://doi.org/10.47134/jtsi.v1i3.2969>

- Redmon, J., Divvala, S., Girshick, R., & Farhadi, A. (2015). *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection.* <http://arxiv.org/abs/1506.02640>
- Richo. (2025). SISTEM IDENTIFIKASI INFORMASI EXPIRED DATE PRODUK KEMASAN MENGGUNAKAN KOLABORASI METODE YOLO-V11M DAN PADDLEOCR. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(3).
- Rizki, A. I., Putri, R. R. M., & Shaffan, N. H. (2025). *Sistem Pintu Cerdas Berbasis Pengenalan Wajah dan Kartu Identitas Menggunakan YOLOv8 dan Optical Character Recognition (OCR)*. 9(4), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Romadhon, F., Rahutomo, F., Hariyono, J., Sutrisno, Sulistyo, M. E., Ibrahim, M. H., & Pramono, S. (2023). Food Image Detection System and Calorie Content Estimation Using Yolo to Control Calorie Intake in the Body. *E3S Web of Conferences*, 465. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202346502057>
- Romadhona, T., & Perdhana, M. S. (2022). Memahami Perilaku Konsumen Muslim Sebelum Dan Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(01), 955–967.
- Santos, C., Aguiar, M., Welfer, D., & Belloni, B. (2022). A New Approach for Detecting Fundus Lesions Using Image Processing and Deep Neural Network Architecture Based on YOLO Model. *Sensors*, 22(17). <https://doi.org/10.3390/s22176441>
- Sapkota, R., Qureshi, R., Calero, M. F., Badjugar, C., Nepal, U., Poulose, A., Zeno, P., Vaddevolu, U. B. P., Khan, S., Shoman, M., Yan, H., & Karkee, M. (2024). *YOLOv10 to Its Genesis: A Decadal and Comprehensive Review of The You Only Look Once (YOLO) Series*. <http://arxiv.org/abs/2406.19407>
- Septiana, I., Rizki, F., Niken Anindita Cahya, A., Fadhila Syifa, A., & Rosyani, P. (2024). Deteksi Orang dengan Menggunakan Algoritma YOLOv3. *Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 2(1). <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/aidanspk>

- Septyanto, B. A. (2022). Implementasi Face Recognition Berbasis Deep Neural Network Sebagai Sistem Kendali Pada Quadcopter Implementation Of Face Recognition Based On Deep Neural Network As Control System On Quadcopter. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3036–3050.
- Shrestha, A., & Mahmood, A. (2019). Review of deep learning algorithms and architectures. In *IEEE Access* (Vol. 7, pp. 53040–53065). Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2912200>
- Sinaga, W. (2022). TINJAUAN YURIDIS TERHADAP HAK DAN KEPENTINGAN PEMEGANG POLIS ASURANSI. *Jurnal Hukum To-Ra : Hukum Untuk Mengatur Dan Melindungi Masyarakat*, 8(3), 341–356. <https://doi.org/10.55809/tora.v8i3.161>
- Soekapdjo, S. (2020). Determinasi Kinerja Bank Umum Konvensional Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 14(1), 35–45. <https://doi.org/10.32812/jibeka.v14i1.148>
- Soemitra, A. (2017). *Bank & lembaga keuangan syariah*. Prenada Media.
- Srinivas, A., Lin, T.-Y., Parmar, N., Shlens, J., Abbeel, P., & Vaswani, A. (n.d.). *Bottleneck Transformers for Visual Recognition*. <https://arxiv.org/abs/2101.11605>
- Utomo, A. W. (2020). *Upaya bersepeda sebagai moda transportasi serta gaya hidup baru menjaga kebugaran jasmani*. 1(1), 118–126. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENFIKS/>
- Vo, H.-T., Chau Mui, K., Nguyen Thien, N., & Pham Tien, P. (2024). Automating Tomato Ripeness Classification and Counting with YOLOv9. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 15, Issue 4). www.ijacsathesai.org
- Wang, C.-Y., Yeh, I.-H., & Liao, H.-Y. M. (2024). *YOLOv9: Learning What You Want to Learn Using Programmable Gradient Information*. <http://arxiv.org/abs/2402.13616>
- Yang, S., Cao, Z., Liu, N., Sun, Y., & Wang, Z. (2024). Maritime Electro-Optical Image Object Matching Based on Improved YOLOv9.

Electronics (Switzerland), 13(14).

<https://doi.org/10.3390/electronics13142774>

Zheng, L., & Guo, L. (2020). *Application of Big Data Technology in Insurance Innovation.*