

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisianto, R. B. Q. (2024). 8828-Article Text-20838-1-10-20240217. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.10673343>
- Bandong, S., Nazaruddin, Y. Y., & Joelianto, E. (2021). Container Detection System Using CNN Based Object Detectors. *Proceedings of the 2021 International Conference on Instrumentation, Control, and Automation, ICA 2021*, 106–111. <https://doi.org/10.1109/ICA52848.2021.9625663>
- Bandong, S., Nazaruddin, Y. Y., & Joelianto, E. (2021). Container Detection System Using CNN Based Object Detectors. *Proceedings of the 2021 International Conference on Instrumentation, Control, and Automation, ICA 2021*, 106–111. <https://doi.org/10.1109/ICA52848.2021.9625663>
- Relevan untuk metode deteksi kontainer menggunakan CNN.*
- Dou, G., Chen, R., Han, C., Liu, Z., & Liu, J. (2022). Research on Water-Level Recognition Method Based on Image Processing and Convolutional Neural Networks. *Water (Switzerland)*, 14(12). <https://doi.org/10.3390/w14121890>
- Felisa, J., Setiawan, D., Khalisha, I., Perangkat, P., Pengenalan, L., Plat, K., Kendaraan, N., & Khalisa, I. (n.d.). *PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK PENGENALAN KARAKTER PLAT NOMOR KENDARAAN DENGAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*.
- Ganesh Naidu, U. (n.d.). Character Level Segmentation and Recognition using CNN Followed Random Forest Classifier for NPR System. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 13, Issue 11). www.ijacsa.thesai.org
- Imam Muda, R., Yursal, Y., & Handayani, I. (2024). *Sistem Informasi Manajemen Operasional Bongkar Muat Container Berbasis Web pada PT. Prima Indonesia Logistik Belawan*. 71–81. <https://doi.org/10.61132/jimakebidi.v1i4.377>
- Imam Muda, R., Yursal, Y., & Handayani, I. (2024). Sistem Informasi Manajemen Operasional Bongkar Muat Container Berbasis Web pada PT. Prima Indonesia Logistik Belawan. 71–81. <https://doi.org/10.61132/jimakebidi.v1i4.377> *Relevan untuk konteks pengelolaan data kontainer berbasis web.*
- Kartiko, V., & Primandari, P. N. (2023). Media Pengenalan Peti Kemas Logistik Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(2), 134–148. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i2.369>

Kartiko, V., & Primandari, P. N. (2023). Media Pengenalan Peti Kemas Logistik Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 5(2), 134–148. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i2.369>

Membahas teknologi pendukung untuk pengenalan peti kemas/logistik.

Liang, J., & Jiang, W. (2023). A ResNet50-DPA model for tomato leaf disease identification. *Frontiers in Plant Science*, 14. <https://doi.org/10.3389/fpls.2023.1258658>

Licu, D.-V. (2020). *Automatic container code identification using Machine Learning*.

Relevan untuk identifikasi nomor container menggunakan pendekatan pembelajaran mesin.

Maharil, A. (2022). PERBANDINGAN ARSITEKTUR VGG16 DAN RESNET50 UNTUK RECOGNISI TULISAN TANGAN AKSARA LAMPUNG. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 236–243. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

Maharil, A. (2022). PERBANDINGAN ARSITEKTUR VGG16 DAN RESNET50 UNTUK RECOGNISI TULISAN TANGAN AKSARA LAMPUNG. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(2), 236–243. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

Relevan untuk perbandingan arsitektur CNN dalam rekognisi karakter.

Niswati, Z., Hardatin, R., Muslimah, M. N., & Hasanah, S. N. (2021). Perbandingan Arsitektur ResNet50 dan ResNet101 dalam Klasifikasi Kanker Serviks pada Citra Pap Smear. *Faktor Exacta*, 14(3), 160. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i3.10010>

Surjo, G. S., Ghosh, B. K., Alam, M. J., Mahamudullah, Razib, M., & Bilgaiyan, S. (2023). A comparative analysis between single & dual-handed Bangladeshi Sign Language detection using CNN based approach. *2023 International Conference on Computer Communication and Informatics, ICCCI 2023*. <https://doi.org/10.1109/ICCCI56745.2023.10128583>

Susilo, G. S., Utami, D., & Putri, K. (2023). Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan dengan Metode Deep Learning. *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)*, x, No.x, 1–5. <https://doi.org/10.22146/ijcis.xxxx>

Susilo, G. S., Utami, D., & Putri, K. (2023). Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan dengan Metode Deep Learning. *Indonesian*

Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS).
<https://doi.org/10.22146/ijeis.xxxx>

Relevan untuk metode deteksi objek dan pengenalan karakter dengan CNN.

Zhang, L., Bian, Y., Jiang, P., & Zhang, F. (2023). A Transfer Residual Neural Network Based on ResNet-50 for Detection of Steel Surface Defects. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(9). <https://doi.org/10.3390/app13095260>

Zhang, L., Bian, Y., Jiang, P., & Zhang, F. (2023). A Transfer Residual Neural Network Based on ResNet-50 for Detection of Steel Surface Defects. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(9). <https://doi.org/10.3390/app13095260> *Relevan untuk penerapan transfer learning pada deteksi berbasis CNN.*