

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, W., & Aryanto, M. (2019). Perbedaan pengaruh apel Anna dan Granny Smith sebagai bahan pemutih gigi alami Differences between Anna and Granny Smith apples as natural tooth whitening ingredients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 31(1), 22–27. <https://doi.org/10.24198/jkg.v31i1.21521>
- Azizah, Q. N. (2023). Klasifikasi Penyakit Daun Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network AlexNet. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 2(1), 28–33. <https://doi.org/10.56211/sudo.v2i1.227>
- Cripps, J. E. L., Richards, L. A., & Mairata, A. M. (1993). “Pink Lady” Apple. <https://doi.org/https://doi.org/10.21273/HORTSCI.28.10.1057>
- Dari, N. W. (2022). Identifikasi Deteksi Tepi Pada Pola Wajah Menerapkan Metode Sobel, Roberts dan Prewitt. *Bulletin Of Inforation Technology*, 3(2), 85–91. <https://doi.org/10.47065>
- Fadli Gunardi, M. (2023). *Implementasi Augmentasi Citra pada Suatu Dataset*. 13519130.
- Fitriani, L. N., Utaminigrum, F., & Kurniawan, W. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Lokal Berdasarkan Penciri Warna, Aspectratio dan GLCM Menggunakan Belt Konveyor Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1167–1173.
- Gunawan, K., Putu, I., Bayupati, A., & Wibawa, K. S. (2020). Segmentasi Buah Apel Menggunakan Framework YOLACT Arsitektur Resnet-101. In *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 1, Issue 2).
- Hasyim, D. A. (2019). *Analisis Motivasi Konsumen Jeruk Di Toko Buah Hokky Surabaya*.
- Hibatullah, A., & Maliki, I. (2019). Penerapan Metode Convolutional Neural Network Pada Pengenalan Pola Citra Sandi Rumput. *Journal of Informatics and Computer Science*, 1(02), 1–8.
- Julianto, A., Sunyoto, A., Ferry, D., & Wibowo, W. (2022). *Optimasi Hyperparameter Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Penyakit Tanaman Padi (Optimization Of Convolutional Neural Network Hyperparameters For Classification Of Rice Plant Diseases)*. <https://doi.org/https://doi.org/10.46764/teknimedia.v3i2.77>
- Kristina Amalia, st, Magdalena, R., & Saidah, S. (n.d.). *Klasifikasi Penyakit Tumor Otak Pada Citra Mri Menggunakan Metode CNN*. www.kaggle.com
- Mohammed, E. T., & Mustafa, Y. F. (2020). Coumarins from red delicious apple seeds: Extraction, phytochemical analysis, and evaluation as antimicrobial agents. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(2), 64–70. <https://doi.org/10.5530/srp.2020.2.11>
- 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. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Prianggara, F. W., Setiawan, A. B., & Farida, I. N. (2020). *Identifikasi Jenis Buah Apel Berdasarkan Ekstraksi Bentuk dan Warna*.
- Prinzky, & Lubis Chairisni. (2022). *Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android*.
- Rahman Sya'bani, D., Hamzah, A., & Susanti, E. (2022). *Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network Dengan Tflite Sebagai Media Penerapan Model Machine Learning*.
- Rangarajan, A. K., Purushothaman, R., & Ramesh, A. (2018). Tomato crop disease classification using pre-trained deep learning algorithm. *Procedia Computer Science*, 133, 1040–1047. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.07.070>

- Rima Dias Ramadhani, Nur Aziz Thohari, A., Kartiko, C., Junaidi, A., Ginanjar Laksana, T., & Alim Setya Nugraha, N. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk Identifikasi Jenis Sampah. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 312–318. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.2754>
- Rohim, A., & Arum Sari, Y. (2019). *Convolution Neural Network (CNN) Untuk Pengklasifikasian Citra Makanan Tradisional* (Vol. 3, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Saputra, A. (2019). *Klasifikasi Pengenalan Buah Menggunakan Algoritma Naive Baiyes Arif Saputra* (Vol. 2, Issue 2). Online. <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/jurnalresistor>
- Widyanto, R., & Riminarsih, D. (2019). Identifikasi Jenis Buah Apel Berdasarkan Ekstraksi Ciri Warna Dan Tekstur Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function. *Jurnal Pertanian Presisi Vol. 3 No. 1 Juni 2019, 1*, 1–13.
- Wijaya, N., & Ridwan, A. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal SISFOKOM, 08*.
- Yamashita, R., Nishio, M., Do, R. K. G., & Togashi, K. (2018). Convolutional Neural Networks: an Overview and Application in Radiology. *Smart Innovation, Systems and Technologies, 9*, 611–629. https://doi.org/10.1007/978-981-15-7078-0_3
- Yaqub, M., Jinchao, F., Zia, M. S., Arshid, K., Jia, K., Rehman, Z. U., & Mehmood, A. (2020). State-of-the-art CNN optimizer for brain tumor segmentation in magnetic resonance images. *Brain Sciences, 10*(7), 1–19. <https://doi.org/10.3390/brainsci10070427>
- Zaid Munantri, N., Sofyan, H., & Yanu, M. (2019). Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. In *TELEMATIKA* (Vol. 16, Issue 2).
- Zakiya, P. N., Novamizanti, L., & Rizal, S. (2021). *Klasifikasi Patologi Makula Retina Melalui Citra Oct Menggunakan Convolutional Neural Network Dengan Arsitektur Mobilenet (Classification Of Pathology Of Macula Retina Through Oct Image Using Convolutional Neural Network With Mobilenet Architecture)*.