

DAFTAR PUSTAKA

- Arkadia, A., Ayu Damayanti, S., Sandya Prasvita, D., Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jl Fatmawati Raya, U. R., Labu, P., Cilandak, K., Depok, K., & Khusus Ibukota Jakarta,
- D. (2021). Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN. In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Arsal, M., Agus Wardijono, B., & Anggraini, D. (2020). Face Recognition Untuk Akses Pegawai Bank Menggunakan Deep Learning Dengan Metode CNN. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(1), 55–63.
- Batubara, N. A., Awangga, R. M., & Pane, S. F. (2020). *Perbandingan Faster R-CNN dengan SSD Mobilenet Untuk Mendeteksi Plat Nomor*. Kreatif
- Damayanti, S. A., Arkadia, A., & Prasvita, D. S. (2021). Klasifikasi Buah Mangga Badami Untuk Menentukan Tingkat Kematangan dengan Metode CNN. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 2(2), 158–165.
- Devarajan, H. R., & Yadav, P. L. N. (2024). *Introduction to Deep Learning: A Beginner's Edition*. INENCE PUBLICATIONS PVT LTD. <https://books.google.co.id/books?id=iTEbEQAAQBAJ>
- Gardjito, M., Djuwardi, A., & Harmayani, E. (2018). *Pangan Nusantara: Karakteristik dan Prospek Untuk Percepatan Diversifikasi Pangan*. Kencana. <https://books.google.co.id/books?id=tWXMDwAAQBAJ>
- Halim, J., & Fajar, A. N. (2023). Klasifikasi Pisang Berbasis Algoritma VGG16 Melalui Metode CNN Deep Learning. *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi)*, 15(1), 1-17.
- Hawibowo, M. S., & Muhimmmah, I. (2024). Aplikasi Pendeteksi Tingkat Kematangan Pepaya menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Android. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 10(1), 162-170.

- Hanifah, A. I., & Hermawan, A. (2023). Klasifikasi Kematangan Pisang Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 49–56.
- Haq, F. A., Kurniawan, M., Wicaksono, M. A., & Alala, P. S. (2024). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Menggunakan Metode Cnn Arsitektur Vgg19. *Jurnal Tika*, 9(2), 131–136
- Hastungkoro, A. W., Wicaksono, A. D. P., & Rosita, Y. D. (2024). Klasifikasi Kualitas dan Kematangan Pisang Cavendish Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Saintekom: Sains, Teknologi, Komputer Dan Manajemen*, 14(2), 185–194.
- Holland, B., & Sinha, K. (2024). *Handbook of Research on Innovative Approaches to Information Technology in Library and Information Science*. IGI Global. <https://books.google.co.id/books?id=BebvEAAAQBAJ>
- Luo, X., Shen, R., Hu, J., Deng, J., Hu, L., & Guan, Q. (2017). A Deep Convolution Neural Network Model for Vehicle Recognition and Face Recognition. *Procedia Computer Science*, 107, 715–720.
- Liang, Q., Wang, W., Mu, J., Liu, X., & Na, Z. (2023). *Artificial Intelligence in China: Proceedings of the 4th International Conference on Artificial Intelligence in China*. Springer Nature Singapore. <https://books.google.co.id/books?id=ZUq3EAAAQBAJ>
- Setiawan, R. (2023). *Khasiat dan Manfaat Buah Pisang*. Serayu Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=xmWoEAAAQBAJ>