

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto Joseph, & Hermanto Dedy. (2023). Klasifikasi-Jenis-Burung-Menggunakan-Metode-CNN-Dan-Arsitektur-ResNet-50. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.
- 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*.
- A'yun, Q., & Utaminingrum, F. (2022). *Rancang Bangun Deteksi Kemanisan Buah Semangka menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Backpropagation Neural Network berbasis Raspberry Pi* (Vol. 6, Issue 2). <http://j->
- Bili, Y., Purba, E., Saragih, N. F., Silalahi, A. P., Sitepu, S., Gea, A., Komputer, F. I., & Artikel, H. (2022). Perancangan Alat Pendeteksi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN). In *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 2, Issue 1). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOTIKA>
- Dian Anisa Agustina. (2024). KLASIFIKASI CITRA JENIS KULIT WAJAH DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) RESNET-50. *Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(3), 01–07. <https://doi.org/10.69714/13sbby24>
- Evita Putri, Mi. (2021). *Implementasi Tingkat Kemanisan Buah Semangka Berdasarkan Tekstur Kulit Buah Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*.
- IBRAHIM, N., LESTARY, G. A., HANAFI, F. S., SALEH, K., PRATIWI, N. K. C., HAQ, M. S., & MASTUR, A. I. (2022). Klasifikasi Tingkat Kematangan Pucuk Daun Teh menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(1), 162. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i1.162>
- Mulyani, A. S., & Utaningrum, F. (2021). *Lima Fitur Gray Level Co-Occurrence Matrix Untuk Deteksi Kemanisan Buah Semangka Tanpa Biji Dengan Klasifikasi Support Vector Machine Berbasis Raspberry Pi* (Vol. 5, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Putri, D., & Dkk, A. (n.d.). *AUGMENTASI DATA PADA IMPLEMENTASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARSITEKTUR EFFICIENTNET-B3 UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN PADI* (Vol. 5, Issue 2).
- Sayyidin Hawibowo, M. (2024). *Aplikasi Pengklasifikasi Kematangan Pepaya Menggunakan Metode CNN Berbasis Android*.
- Sutrisna, N. P., Sahirah, R. A., Laksono, K. S. S., Permadhi, R. A. S., Nurannisa, N., Larasati, S. S., Asmani, W. W., & Yudistira, N. (2024). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pepaya menggunakan Model Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(3), 569–578. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938119>