

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. J. Akbar, M. W. Sardjono, M. Cahyanti, and E. R. Swedia, "Perancangan Aplikasi Mobile Untuk Klasifikasi Sayuran Menggunakan Deep Learning Convolutional Neural Network," *Sebatik*, vol. 24, no. 2, pp. 300–306, 2020, doi: 10.46984/sebatik.v24i2.1134.
- [2] U. Amin, M. I. Shahzad, A. Shahzad, M. Shahzad, U. Khan, and Z. Mahmood, "Automatic Fruits Freshness Classification Using CNN and Transfer Learning," *Appl. Sci.*, vol. 13, no. 14, 2023, doi: 10.3390/app13148087.
- [3] I. Rojas Santelices, S. Cano, F. Moreira, and Á. Peña Fritz, "Artificial Vision Systems for Fruit Inspection and Classification: Systematic Literature Review," *Sensors*, vol. 25, no. 5, 2025, doi: 10.3390/s25051524.
- [4] B. Satria, D. T. Untari, T. S. Perdhana, F. N. Khasanah, T. Sukreni, and P. Prasajo, "Edukasi Unsur Strategi Pemasaran Dalam Pengembangan Usaha Sayur Hidroponik," *J. Pengabd. Kpd. Masy. UBJ*, vol. 5, no. 2, pp. 105–114, 2022, doi: 10.31599/jabdimas.v5i2.1204.
- [5] J. Maddolangan, N. & Single, "Pengaruh Perbandingan Tepung Beras dan Air Rebusan Daun Pepaya Terhadap Hasil Penggunaan Bedak Dingin Untuk Kulit Wajah Berminyak," *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, vol. 03, pp. 131–138, 2014, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/6616/7358>
- [6] P. Pemanfaatan *et al.*, "Pelatihan Pemanfaatan Buah Pisang Sebagai Makanan Pencegah Stunting Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang di Desa Lamu," *DAS SEIN J. Pengabd. Huk. dan Hum.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/dassein/article/view/12067>
- [7] Susanti and S. Mona, *Atasi Kolesterol Dan Trigliserida Dengan Jus Lidah Buaya*. 2021.
- [8] Y. D. Herma, "Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka," *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, vol. 4, no. 80, p. 4, 2019.

Rudiansyah, 2025

RANCANG BANGUN APLIKASI DEEP LEARNING UNTUK KLASIFIKASI LAYAK TIDAKNYA DIKONSUMSI BUAH DAN SAYUR BERBASIS MOBILE APPS SEBAGAI MEDIA EDUKASI UNTUK CIVITAS AKADEMIK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Elektro

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- [9] T. M. Johan and I. Rifna, "Identifikasi Kematangan Buah Tomat Berdasarkan Warna Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Jst) Backpropagation," *J. TIKA*, vol. 7, no. 3, pp. 309–315, 2022, doi: 10.51179/tika.v7i3.1647.
- [10] Y. E. Yana and N. Nafi'iyah, "Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN," *Res. J. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 4, no. 1, p. 28, 2021, doi: 10.25273/research.v4i1.6687.
- [11] K. B. Syariah and G. Ilmu, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title," no. september 2016, pp. 1–6.
- [12] M. F. Rifiarrasyid, D. A. Setyawan, and H. Maulana, "Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Gray Level Cooccurrence Matrix Dan Dnn," *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 3, no. 2, pp. 34–38, 2021, doi: 10.33005/jifti.v3i2.65.
- [13] N. Fadlia and R. Kosasih, "Klasifikasi Jenis Kendaraan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn)," *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 3, pp. 207–215, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i3.2397.
- [14] C. Avci, B. Tekinerdogan, and C. Catal, "Analyzing the performance of long short-term memory architectures for malware detection models," *Concurr. Comput. Pract. Exp.*, vol. 35, no. 6, p. 1, 2023, doi: 10.1002/cpe.7581.
- [15] J. Nurhakiki *et al.*, "Studi Kepustakaan: Pengenalan 4 Algoritma Pada Pembelajaran Deep Learning Beserta Implikasinya," *J. Pendidik. Berkarakter*, no. 1, pp. 270–281, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.51903/pendekar.v2i1.598>
- [16] D. Indonesia, "Implementasi Deep Learning Dengan Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Deep Learning Implementation With Convolutional Neural Network Method for Leather Image Identification".

- [17] M. Bañez-Coronel *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Curr. Neurol. Neurosci. Rep.*, vol. 1, no. 1, pp. iii–vii, 2018, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.jns.2018.09.022><http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2009.04.058><http://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2015.10.001><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2854659&tool=pmcentrez&rendertype=abstract><http://w>
- [18] O. N. Putri, “Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita),” *Skripsi*, pp. 1–80, 2020.
- [19] Y. Akhalifi and A. Subekti, “Bell Pepper Leaf Disease Classification Using Fine-Tuned Transfer Learning,” *J. Elektron. dan Telekomun.*, vol. 23, no. 1, p. 55, 2023, doi: 10.55981/jet.546.