

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, R., & Riyanto, J. (2023). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Perancangan SPK Menentukan Kualitas Getah Karet Terbaik Dengan Metode AHP Di PT. Lonsum Bulukumba*. 2(12).
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Busran, B., & Handreas, J. (2019). Perancangan Aplikasi Pengukur Kadar Air Pada Getah (Karet) Berbantuan Arduino Uno R3. *Jurnal TeknoIf*, 7(2), 98.
<https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.2.98-104>
- Darmi, Y., Muntahanah, M., Juhardi, U., & Widodo, A. D. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Menentukan Harga Getah Karet Pada Pabrik Karet Di Bengkulu Tengah. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 20, 69–178.
- Ersyad, M. Z., Ramadhani, K. N., & Arifianto, A. (2020). Pengenalan Bentuk Tangan Dengan Convolutional Neural Network (Cnn). *eProceedings of Engineering*, 7(2).
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Herwanto, R., Gunadi, K., & Setyati, E. (2020). Pengenalan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol Menggunakan CNN. *Jurnal Infra*, 8(1), 196–202.
- Iyan Heryanto. (2020). *Natural Rubber Teknologi Dan Manajerial Praktis*. Yrama Widya.
- Karo Karo, I. M., Karo Karo, J. A., Yunianto, Y., Hariyanto, H., & Falah, M. (2023). Klasifikasi Mutu Fisik Tempe Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8(2), 209. <https://doi.org/10.30998/string.v8i2.17596>
- Kurniawan, M. R., Purnamasari, R., & Fuâ, R. Y. N. (2021). Sistem Klasifikasi Sel Darah Putih Berbasis Pengolahan Citra Digital Dan K-nearest Neighbour (k-nn). *eProceedings of Engineering*, 8(1).

- Marpaung, F., Khairina, N., Muliono, R., Muhathir, M., & Susilawati, S. (2024). Klasifikasi Daun Teh Siap Panen Menggunakan Convolutional Neural Network Arsitektur Mobilenetv2. *Jurnal Teknoinfo*, 18(1), 215–225.
- Nasha Hikmatia A.E., & Zul, M. I. (2021). Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 74–83. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4629>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697–711.
- Nyoman, P., & Putu Kusuma Negara. (2021). Deteksi Masker Pencegahan Covid19 Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 576–583. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3103>
- Putra, O. V., Mustaqim, M. Z., & Muriatmoko, D. (2023). Transfer Learning untuk Klasifikasi Penyakit dan Hama Padi Menggunakan MobileNetV2. *Techno.com*, 22(3).
- Rahman, M. (2023). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (Cnn) Untuk Identifikasi Kualitas Tanaman Selada Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3368>
- Saputra, W., & Prabowo, Y. D. (2022a). Pengembangan Aplikasi Klasifikasi Gambar Menggunakan Library Tensorflow yang Menerapkan Algoritma Convolutional Neural Network Studi Kasus: Galeri Foto Kegiatan Ibadah Gereja Shoot Fellowship. *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis dan Teknologi*, 8(3), 2892–2901.
- Saputra, W., & Prabowo, Y. D. (2022b). Pengembangan Aplikasi Klasifikasi Gambar Menggunakan Library Tensorflow yang Menerapkan Algoritma Convolutional Neural Network Studi Kasus: Galeri Foto Kegiatan Ibadah Gereja Shoot Fellowship. *KALBISIANA Jurnal Sains, Bisnis dan Teknologi*, 8(3), 2892–2901.

- Siahaan, M. (2024, Maret 8). *Total production of Rubber in Indonesia from 2014 to 2023*. Statista. <https://www.statista.com/statistics/706811/production-of-Rubber-in-indonesia/#statisticContainer>
- Solihin, A., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2022). Klasifikasi Jenis Alat Musik Tradisional Papua menggunakan Metode Transfer Learning dan Data Augmentasi. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(2), 36–44. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v5i2.279>
- Syarifa, L. F., Agustina, D. S., Alamsyah, A., Nugraha, I. S., & Asywadi, H. (2023). Outlook Komoditas Karet Alam Indonesia 2023. *Jurnal Penelitian Karet*, 47–58. <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v41i1.841>
- Wahyuni, S., & Sulaeman, M. (2022). Penerapan algoritma deep learning untuk sistem absensi kehadiran deteksi wajah di PT Karya Komponen Presisi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 7(1), 12–21.
- Wilyani, F., Arif, Q. N., & Aslimar, F. (2024). Pengenalan Dasar Pemrograman Python Dengan Google Colaboratory. *Jurnal Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 8–14.
- Wonohadidjojo, D. M. (2021). Perbandingan Convolutional Neural Network pada Transfer Learning Method untuk Mengklasifikasikan Sel Darah Putih. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 51–57. <https://doi.org/10.31937/ti.v13i1.2040>