

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, T., & Azizah, Q. N. (2022). Klasifikasi Tumor Otak Menggunakan Ekstraksi Fitur HOG dan Support Vector Machine. Dalam *Jurnal* (Vol. 4, Nomor 1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech45>
- Alfiantama, I., Kresnawan, M. I., & Handoko, A. P. (2024). *Klasifikasi Tingkat Roasting Biji Kopi Dengan Metode CNN* (Vol. 3). <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/4314>
- Anu, T. A., Rosnelly, R., Hasibuan, U., & Bulolo, P. (2023). KLASIFIKASI FITUR WARNA LEVEL ROASTING BIJI KOPI MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK. *JURNAL DEVICE*, 13(1), 8–13. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/device/article/view/4094>
- Arief, M. (2019). Klasifikasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan Metode SVM. *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual*, 4(1). <https://journal.unusida.ac.id/index.php/jik/id/article/view/53>
- Ayuningsih, K., Sari, Y. A., & Adikara, P. P. (2019). *Klasifikasi Citra Makanan Menggunakan HSV Color Moment dan Local Binary Pattern dengan Naïve Bayes Classifier* (Vol. 3, Nomor 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Cahyono, B. E., Nugroho, A. T., & Maulinida, I. W. (2023). Klasifikasi Jenis Biji Kopi dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM). *TEKNOTAN*, 16(3), 191. <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n3.9>
- Chicco, D., & Jurman, G. (2020). The advantages of the Matthews correlation coefficient (MCC) over F1 score and accuracy in binary classification evaluation. *BMC Genomics*, 21(1). <https://doi.org/10.1186/s12864-019-6413-7>
- Febri Syah Putra, A., & Mega Santoni, M. (2020). *PENENTUAN LEVEL KEMATANGAN KOPI BERDASARKAN HASIL ROASTING MENGGUNAKAN METODE DETEKSI RGB DAN KLASIFIKASI MINIMUM DISTANCE*. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/564>
- Joaquim, G. N. de D., Sunardi, & Hastuti, S. (2023). *Pengaruh Metode Roasting dari Beberapa Perbandingan Biji Kopi (Coffee Sp) Arabika dan Robusta terhadap Karakteristik Organoleptik Seduhan*. <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/download/393/381/2629>
- Khotimatul Wildah, S., Latif, A., Agustiani, S., & Mustopa, A. (2024). COLOR HISTOGRAM DAN SUPPORT VECTORE MACHINE UNTUK MENGLASIFIKASIKAN BIJI KOPI BERDASARKAN TINGKAT PEMANGGANGAN. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 1). <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/8724/5023>

- Pakaya, I. M., Radi, R., & Purwantana, B. (2024). Classification of Roasting Level of Coffee Beans Using Convolutional Neural Network with MobileNet Architecture for Android Implementation. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 13(3), 924. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v13i3.924-932>
- Putri, K. A., Utaminingrum, F., & Maulana, R. (2021). *Deteksi Dini Tangga Turun menggunakan Metode HOG (Histogram of Oriented Gradients) dan SVM (Support Vector Machine) berbasis Raspberry Pi* (Vol. 5, Nomor 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rabbani, H. A., Rahman, M. A., & Rahayudi, B. (2021). *Perbandingan Ruang Warna RGB dan HSV dalam Klasifikasi Kematangan Biji Kopi* (Vol. 5, Nomor 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Raysyah, S., Arinal, V., & Mulyana, D. I. (2021). KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KOPI BERDASARKAN DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN PCA. *Sistem Informasi* |, 8(2), 88–95. <https://www.academia.edu/download/82684775/1782.pdf>
- Restiani, Y., & Purwadi, J. (2024). Support Vector Machine for Classification: A Mathematical and Scientific Approach in Data Analysis. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 10(11), 9896–9903. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v10i11.8122>
- Santosa, B. (2015). Multiclass Classification with Cross Entropy-Support Vector Machines. *Procedia Computer Science*, 72, 345–352. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.149>
- Syarifah, A., Riadi, A. A., & Susanto, A. (2022). *Klasifikasi Tingkat Kematangan Jambu Bol Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. <https://media.neliti.com/media/publications/464720-klasifikasi-tingkat-kematangan-jambu-bol-d146268c.pdf>
- Yohannes, Y., Udjulawa, D., & Ivan Sariyo, T. (2021). Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan SVM dengan Fitur HSV dan HOG. *PETIR*, 15(1), 113–120. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1101>
- Zhou, W., Zhang, L., Gao, S., & Lou, X. (2021). *Gradient-based Feature Extraction From Raw Bayer Pattern Images*. <https://doi.org/10.1109/TIP.2021.3067166>