

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mariyo, "BEDA JAGUNG HIBRIDA, KOMPOSIT DAN TRANSGENIK," *cybex.pertanian.go.id*, 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89806/BEDA-JAGUNG-HIBRIDA-KOMPOSIT-DAN-TRANSGENIK/>
- [2] Selvia Novitri, "Dilema Petani Jagung di Sumbar: Tertekan Benih, Pupuk, Hama Hingga Harga," *padek.jawapos.com*, Aug. 19, 2022.
- [3] Badan Pusat Statistik Kabupaten Magetan, "Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung 2018," *Badan Pusat Statistik*, 2018. <https://magetankab.bps.go.id/indicator/53/54/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung.html>
- [4] Dinas Tanaman Pangan, "Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung 2019-2021," *Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat*, 2021. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/58/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung.html>
- [5] J. Ardiansyah, "SISTEM KLASIFIKASI KUALITAS BIJI JAGUNG BERDASARKAN TEKSTUR DENGAN METODE DISCRET WAVELET TRANSFORM DAN KLASIFIKASI SUPPORT ...," *Pros. Semin. Nas. Teknol.* ..., 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1532>
- [6] N. Ningsih, I. G. N. Raka, I. K. Siadi, and G. Wirya, "Pengujian mutu benih beberapa jenis tanaman hortikultura yang beredar di Bali," *E-Jurnal Agroekoteknologi Trop.*, vol. 7, no. 1, pp. 64–72, 2018.
- [7] S. Sutarno, R. F. Abdullah, and R. Passarella, "Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization (LVQ)," in *Annual Research Seminar (ARS)*, 2017, vol. 3, no. 1, pp. 65–70.
- [8] N. M. S. Iswari, W. Wella, and R. Ranny, "Perbandingan Algoritma kNN, C4. 5, dan Naive Bayes dalam Pengklasifikasian Kesegaran Ikan Menggunakan Media Foto," *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 114–117, 2017.
- [9] B. Gantarang, "Ciri-ciri Benih Jagung Bermutu," *cybex.pertanian.go.id*, 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84233/Ciri-ciri-benih-jagung-bermutu/>
- [10] A. Salsabila, R. Yunita, and C. Rozikin, "Identifikasi Citra Jenis Bunga menggunakan Algoritma KNN dengan Ekstraksi Warna HSV dan Tekstur GLCM," *Technomedia J.*, vol. 6, no. 1, pp. 124–137, 2021, doi:

10.33050/tmj.v6i1.1667.

- [11] A. Prabowo, D. Erwanto, and P. N. Rahayu, "Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Ekstraksi Tekstur GLCM dan KNN," *Electro Luceat*, vol. 7, no. 1, pp. 74–81, 2021.
- [12] A. Herdiansah, R. I. Borman, D. Nurnaningsih, A. A. J. Sinlae, and R. R. Al Hakim, "Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 388–395, 2022.
- [13] J. Ardiansyah, "SISTEM KLASIFIKASI KUALITAS BIJI JAGUNG BERDASARKAN TEKSTUR DENGAN METODE DISCRET WAVELET TRANSFORM DAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL," in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 2020, vol. 3, no. 1, pp. 511–520.
- [14] M. A. Sejati, *Budi Daya Jagung*. AgroMedia, 2017. [Online]. Available: <https://ipusnas.id/>
- [15] S. Nazilah and N. Zaenab, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Terbaik Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)(Studi Kasus: Balai Pelatihan Tanaman Pangan Dan Holtikultura)," *ikraith-informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 36–45, 2023.
- [16] M. Azrai, "Jagung Hibrida Genjah: Prospek Pengembangan Menghadapi Perubahan Iklim," *Iptek Tanam. Pangan*, vol. 8, no. 2, pp. 90–96, 2013.
- [17] M. Andi Takdir, S. Sunarti, and M. J. Mejaya, "Pembentukan varietas jagung hibrida," *Penelit. Agrotek*, pp. 74–95, 2007.
- [18] A. P. Wibawa, M. G. A. Purnama, M. F. Akbar, and F. A. Dwiyanto, "Metode-metode klasifikasi," in *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2018, vol. 3, no. 1.
- [19] D. Putra, *Pengolahan Citra Digital*, no. April. Penerbit Andi, 2010.
- [20] I. G. R. A. Sugiarta, "Ekstraksi Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk ClusteredBased Retrieval of Images (CLUE)," *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, pp. 613–618, 2017.
- [21] F. Liantoni, "Klasifikasi Daun Dengan Perbaikan Fitur Citra Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 98–104, 2015.