

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: mediakita.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Luas Panen Mangga Menurut Kecamatan*. (Online), tersedia: <https://nganjukkab.bps.go.id/indicator/55/338/1/luas-panen-mangga-menurut-kecamatan.html>, diunduh 23 November 2022.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Produksi Mangga Menurut Kecamatan*. (Online), tersedia: <https://nganjukkab.bps.go.id/indicator/55/316/1/produksi-mangga-menurut-kecamatan.html>, diunduh 23 November 2022.
- Helilintar, R., Ramdhani, R. A., & Rochana, S. 2017. *Data Mining K-Nearest Neighbour (KNN)*. Kediri: Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Herdiyanto, Asep Ardi. 2019. *Sistem Diagnosis Penyakit Tanaman Mangga Menggunakan Metode Bayesian Network*. Skripsi. Malang: FIK UB.
- K, J. Zahrani. 2009. *Hama dan Penyakit Pada Organ Tumbuhan*. Bandung: PT. Sarana Ilmu Pustaka.
- Khamdani, M. K., Hidayat, N., & Dewi, R. K. 2021. Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Panjaitan, Z., Elfitriani, E., Maya, W. R., & Siahaan, C. D. 2022. Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Lebih Dini Penyakit Kolera Pada Anak Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Journal Of Science And Social Research*, 5(2), 220-229.
- Pradana, D. S., & Suprpto, B. R. 2017. Sistem Pakar Pendeteksi Hama dan Penyakit Tanaman Mangga Menggunakan Metode Iterative Dichotomiser Tree (ID3). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Puslitbang Hortikultura, Balitbang Pertanian. 2006. *Pengenalan dan Pengendalian Hama dan Penyakit Penting Tanaman Mangga*. Jakarta Selatan: Departemen Pertanian.
- Putri, D. R. D., & Fahlevi, M. R. 2022. Identifikasi Hama Dan Penyakit Buah Mangga Menggunakan Metode Dempster Shafer. *INFOSYS (INFORMATION SYSTEM) JOURNAL*, 6(2), 185-195.

- Setiawan, A., & Wibisono, S. 2018. Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit dan Hama Pada Tanaman Mangga Menggunakan Algoritma Similaritas Sorgenfrei. *Dinamik*, 23(1), 1-10.
- Sulaiman, S., Nurhayati, N., & Sitompul, J. N. 2021. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Mangga Arumanis Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknisi*, 1(2), 61-71.
- Sulistiani, H., Darwanto, I., & Ahmad, I. 2020. Penerapan Metode Case Based Reasoning dan K-Nearest Neighbor untuk Diagnosa Penyakit dan Hama pada Tanaman Karet. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 6(1), 23-28.
- Wahyono, T. 2018. *Fundamental Of Python For Machine Learning (Dasar-Dasar Pemrograman Python Untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan)*. Yogyakarta: Gava Media.