

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A. (2016). *Pemrograman Sistem Pakar: Konsep Dasar dan Aplikasinya Menggunakan Visual Basic 6*. Yogyakarta: MediaKom.
- Ardyansyah, D. (2023). *Membuat Tabulampot*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arianti, N. N., Yuliarso, M. Z., Sukiyono, K., & Osira, Y. (2019). *Agroeduwisata Geragai: Inovasi Tanpa Henti Menggali Potensi*. Bengkulu: Pusdatin Balilatfo & LPPM UNIB.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asril, M., Ohiwal, M., Sepe, M., Bulawan, J. A., Lestari, W., Arsi, A., ... Apriliyanto, E. (2023). *Pengendalian Hayati*. Medan: Penerbit Kita Menulis.
- Bansal, J. C., Fung, L. C. ., Simic, M., & Ghost, A. (2021). *Advances in Applications of Data- Driven Computing*. Singapore: Springer.
- BPS. (2023). *Produksi Buah-buahan Buah Naga, Lemon, Lengkeng Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (kwintal), 2021 dan 2022*. Retrieved from <https://jatim.bps.go.id/statictable/2023/03/21/2594/produksi-buah-buahan-buah-naga- lemon-lengkeng-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur- kwintal-2021-dan-2022.html>
- Budiarti, L. P. N., Hidayat, N., & Afirianto, T. (2018). Implementasi Algoritme Modified K- Nearest Neighbor (MKNN) untuk Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkeh. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12).
- Darwanto, I., & Trisnawati, F. (2021). Implementasi Metode Case Based Reasoning Dan K- Nearest Neighbor Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Tanaman Karet. *Duniabisnis.Org*, 1(1).
- Haedjadinata, S. (2019). *Budi Daya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hagus, T. (2021). *Pengantar Pengelola Hama Tanaman*. Malang: Intrans Publishing.
- Hamid, H. D. A., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2019). Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Modified K- Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3).
- Hanifah, I. (2023a). *Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga yang Perlu Diketahui*. Blitar: Elementa Agro Lestari.

- Hanifah, I. (2023b). *Penyebab Buah Naga Busuk dan Kering*. Blitar: Elementa Agro Lestari.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kasiamdari, R. S., & Sangadah, U. (2015). Identification of anthracnose disease on strawberry fruit (*Fragraria vesca* L.) and its control by betel (*Piper betle* L.) leaf extract. *KnE Life Sciences*, 2(1), 458. doi: <https://doi.org/10.18502/kls.v2i1.192>
- 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*, 5(1).
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, E. R. (2021). *Panduan Budi Daya Buah Naga*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Pal, A., & Pal, S. K. (2016). *Pattern Recognition And Big Data*. Kolkata, India: World Scientific Publishing Company.
- Panggabean, T. E., & Wijaya, V. (2022). *Sistem Pakar*. Deli serdang: Cattleya Darmaya Fortuna.
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1).
- Putri, A. Y. P., & Sodik, A. (2019). Identifikasi Penyakit Tanaman Kopi Arabika dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Seminar Nasional Dan Teknologi Terapan*, 7.
- Roeswitawati, D., & Sukorini, H. (2022). *Penyakit Tumbuhan*. Malan : UMM Press.
- Saras, T. (2023). *Keajaiban Buah Naga: Menggali Khasiat dan Kecantikan Buah Ajaib*. Semarang: Tiram Media.
- Sirait, H., Mayasari, R., Heryana, N., Pasaribu, J. S., S, W., & Belferik, R. (2023). *Metode dan Penerapan Sistem Pakar*. Padang: Get Press Indonesia.
- Solihin, A. P., Pembengo, W., & Mulyono. (2021). *Eksplorasi Jamur*

Penyebabpenyakit Busuk Batang Pada Tanaman Buahnaga Merah (Hylocereus Polyrhizus). *Politani Pangkep*. Retrieved from <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/proppnp/article/view/154/105>

Sopialena, J. S. (2021). *Pengelolaan Terpadu Terhadap Patogen Bakteri Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish.

Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Trubus, R. (2021). *36 Cara Atasi Musuh Pertanian Secara Organik*. Semarang: PT. Trubus Swadaya.

Tyagi, A. K., Misra, S., & Piuri, V. (2022). *Artificial Intelligence for Cloud and Edge Computing*. Switzerland: Springer International Publishing.

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*, 5(1).

Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Kristanto, D. (2019). *Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Lubis, E. R. (2021). *Panduan Budi Daya Buah Naga*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

Pal, A., & Pal, S. K. (2016). *Pattern Recognition And Big Data*. Kolkata, India: World Scientific Publishing Company.

Panggabean, T. E., & Wijaya, V. (2022). *Sistem Pakar*. Deli serdang: Cattleya Darmaya Fortuna.

Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1).

Putri, A. Y. P., & Sodik, A. (2019). Identifikasi Penyakit Tanaman Kopi Arabika dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *Seminar Nasional Dan Teknologi Terapan*, 7. Roeswitawati, D., & Sukorini, H. (2022). *Penyakit Tumbuhan*. Malang: UMM Press.

Saras, T. (2023). *Keajaiban Buah Naga: Menggali Khasiat dan Kecantikan Buah Ajaib*.

Semarang: Tiram Media.

Sirait, H., Mayasari, R., Heryana, N., Pasaribu, J. S., S, W., & Belferik, R. (2023). *Metode dan Penerapan Sistem Pakar*. Padang: Get Press Indonesia.

Solihin, A. P., Pembengo, W., & Mulyono. (2021). Eksplorasi Jamur Penyebabpenyakit Busuk Batang Pada Tanaman Buahnaga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Politani Pangkep*. Retrieved from <https://ojs.polipangkep.ac.id/index.php/proppnp/article/view/154/105>

Sopialena, J. S. (2021). *Pengelolaan Terpadu Terhadap Patogen Bakteri Tumbuhan*. Yogyakarta: Deepublish.

Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Trubus, R. (2021). *36 Cara Atasi Musuh Pertanian Secara Organik*. Semarang: PT. Trubus Swadaya.

Tyagi, A. K., Misra, S., & Piuri, V. (2022). *Artificial Intelligence for Cloud and Edge Computing*. Switzerland: Springer International Publishing.

Warisno, & Dahana, K. (2014). *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Warisno, & Dahana, K. (2014). *Buku Pintar Bertanam Buah Naga*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wicaksono, E. (2019). Penurunan Kualitas Akibat Penyakit Jamur, Harga Buah Naga di Malang Turun hingga 50 Persen. Retrieved September 20, 2023, from [TribunJatim.com](https://jatim.tribunnews.com/2019/01/29/penurunan-kualitas-akibat-penyakit-jamur-harga-buah-naga-di-malang-turun-hingga-50-persen)
website: <https://jatim.tribunnews.com/2019/01/29/penurunan-kualitas-akibat-penyakit-jamur-harga-buah-naga-di-malang-turun-hingga-50-persen>

Widodo. (2015). *Hama & Penyakit Tanaman Deteksi Dini & Penanggulangan*. Jakarta: Trubus Info Kit.

Winarsih, S.S. (2023). *Pengantar Sistem Pakar*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.

https://www.google.com/search?q=Implementasi+Sistem&rlz=1C1YTUH_idID1028ID1030&aq=Implementasi+Sistem&aqs=chrome..69i57j0i512i9.8144j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.google.com/search?q=Analisa+sistem&rlz=1C1YTUH_idID1028ID1030&aq=Analisa+sistem&aqs=chrome..69i57j0i512i9.8188j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.google.com/search?q=Analisa+Motor+Inferensi&rlz=1C1YTUH_idID1028ID1030&aq=Analisa+Motor+Inferensi&aqs=chrome..69i57j33i160i2.1717j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8

