

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bener Meriah, “Badan Pusat Statistik Kabupaten Bener Meriah.” Accessed: Jan. 19, 2024. [Online]. Available: [Https://Benermeriahkab.Bps.Go.Id/](https://Benermeriahkab.Bps.Go.Id/)
- [2] W. Wigel, B. Basri, And U. Khairat, “Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Nanas,” *Journal Pegguruang: Conference Series*, Vol. 5, No. 2, P. 844, Nov. 2023, Doi: 10.35329/Jp.V5i2.4352.
- [3] H. Jurnal, A. R. Nugraha, And M. Ridwan Munawar, “Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasis Android,” *Jumika*, Vol. 9, No. 2, 2022, Doi: 10.51530/Jumika.V9i2.676.
- [4] S. Cahyadi, Verdi Yasin, Mohammad Narji, And Anton Zulkarnain Sianipar, “Jurnal Of Information System,And Informastion And Computing,” Vol. 04, 2020.
- [5] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *Jurnal Tabarru’: Islamic Banking And Finance*, Vol. 1, No. 1, Pp. 63–70, May 2019, Doi: 10.25299/Jtb.2018.Vol1(1).2045.
- [6] M. Sasmita, “Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia,” *Jurnal Ilmiah Betrik*, Vol. 10, 2020.
- [7] I. Y. Panessai, “Sistem Pakar Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar,” In *Arsitektur Sistem Pakar*, 2021.
- [8] H. Sastypratiwi And R. Dwi, “Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review,” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 2020.
- [9] Danny And Umar, “Perbedaan Seorang Pakar Dengan Sistem Pakar - Umardanny.Com.” Accessed: Dec. 05, 2023. [Online]. Available: [Https://Umardanny.Com/Perbedaan-Seorang-Pakar-Dengan-Sistem-Pakar/](https://Umardanny.Com/Perbedaan-Seorang-Pakar-Dengan-Sistem-Pakar/)
- [10] B. H. Hayadi, *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [11] E. Yuldi And H. Andri, “Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ternak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Dinas

- Peternakan Kabupaten Dharmasraya),” *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, Vol. 1, Pp. 1–68, 2019, [Online]. Available: <Http://Www.Budihermawan.Net/?Tag=Waterfall->
- [12] P. S. Et Al. Ramadhan, *Mengenal Metode Sistem Pakar*, Fungky. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [13] I. Sukma And M. Petrus, “Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, Vol. 5, No. 1, Pp. 52–58, Apr. 2020, Doi: 10.51876/Simtek.V5i1.73.
- [14] M. R. Fadillah, B. Andika, And D. Saripurna, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Penyerang Tanaman Bougenville Dengan Metode Teorema Bayes,” *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, Vol. 19, No. 1, Pp. 88–99, 2020, [Online]. Available: <Https://Ojs.Trigunadharna.Ac.Id/>
- [15] I. Gunaawan And Y. Fernando, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 239–247, 2021, [Online]. Available: <Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika>
- [16] Y. Yuniarthe And F. Yunita, “Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Dempster-Shafer Berbasis Web,” 2020.
- [17] A. Azis Iskandar, “Diagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor ( Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi),” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (Jtik)*, Vol. 4, No. 2, 2020.
- [18] A. Teniro And Z. Zainudin, “Optimalisasi Pengolahan Biji Kopi Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani,” *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, Vol. 1, No. 3, Pp. 24–28, Jun. 2022, Doi: 10.55542/Jppmi.V1i3.229.
- [19] Rr. Rukmowati, “Pengendalian Hayati Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi,” 2020.
- [20] I. R. Agus, S. Duniaji, M. Si, J. Ilmu, D. Teknologi, And P. Fak, “Teknologi

Kopi,” 2019.

- [21] Ach. S. A. Nafsi, N. T. Haryadi, N. Dewi, And A. S. Kurnianto, “Respons Ketertarikan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei*) Terhadap Komposisi Rasio Senyawa Atraktan Pada Tanaman Kopi,” *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, Vol. 11, No. 3, Pp. 121–132, Sep. 2023, Doi: 10.21776/Ub.Jurnalhpt.2023.011.3.3.
- [22] Ade Astri Muliastari, Suwanto, And Naufaaqna Syamsir, *Potensi, Peluang, Dan Tantangan Pengelolaan Lingkungan Lahan Basah Secara Berkelanjutan*. 2020.
- [23] A. Faizin, C. Nailil Maghfiroh, P. Studi Rekayasa Pertanian Dan Biosistem, And U. K. A Wahab Hasbullah, “Agrosaintifika : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Pengaruh Rorak Terhadap Serangan Hama Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*),” Vol. 5, No. 2, 2023.
- [24] V. Leonardo And N. Milantara, “Hama Dan Penyakit Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Hkm Solok Radjo, Aie Dingin, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat,” 2019, Doi: 10.32502/Sylva.V12i1.7041.
- [25] D. P. Robi And S. Masrilurrahman, “Identifikasi Tingkat Kerusakan Pada Tanaman Kopi Yang Di Sebabkan Oleh Hama Di Desa Karang Sidemen Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah,” 2021.
- [26] K. Neneng, “Pengaruh Pemangkasan Terhadap Perkembangan Populasi Kutu Hijau (*Coccus Viridis Green*) Pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Desa Betteng Deata, Kecamatan Gandangbatu Sillanan, Kabupaten Tana Toraja,” 2021.
- [27] Elny. Suhana, “Identifikasi Dan Persentase Serangan Hama Kutu (Hemiptera: Coccidae, Pseudococcidae) Pada Tanaman Kopi Liberika (*Coffea Liberica W. Bull Ex Hier*) Di Kecamatan Rupal,” 2023.
- [28] H. Hariyanto, N. Nurchayati, Agus Sufajari, And Tristi Indah Dwi Kurnia, “Identifikasi Keanekaragaman Hama Kutu Putih (Mealybug) Pada Tanaman Singkong Di Kecamatan Wongsorejo Dan Kalipuro,” 2020.
- [29] R. K. W. Siska, L. Lubis, And L. Lisnawati, “Serangan Karat Daun Kopi (*Hemileia Vastatrix B Et Br*) Pada Tanaman Kopi Arabika Di Perkebunan

- Rakyat Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara,” *Talenta Conference Series: Agricultural And Natural Resources (Anr)*, Vol. 1, No. 1, Pp. 82–86, Oct. 2020, Doi: 10.32734/Anr.V1i1.101.
- [30] K. F. Ramadhan *Et Al.*, “Analisis Dempster Shafer Dalam Mendiagnosa Penyakit Coffea Canephora (Kopi Robusta),” *Journal Of Information System Research*, Vol. 4, No. 4, Pp. 1395–1401, 2023, Doi: 10.47065/Josh.V4i4.3818.
- [31] T. G. Henny *Et Al.*, “Implementasi Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Jamur Upas Pada Tanaman Kopi,” 2021, [Online]. Available: [Https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/](https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/)
- [32] Y. T. Muhammad, E. Nanik Kristalisasi, And Betti Yuniasih, “Keanekaragaman Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Pada Daerah Pesisir Dan Dataran Rendah,” 2019.
- [33] R. S. P. M. S. Elfianis, “Definisi Penyakit Menurut Ahli.”
- [34] O. Rizkianah Samosir And N. Astuti Hsb, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Strawberry Dengan Menerapkan Metode Dempster Shafer,” 2019.
- [35] P. Simarmata, B. Andika, And S. Murniyanti, “Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Tanaman Wortel (*Daucus Carota*) Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *Jurnal Cybertech*, Vol. X. No.X, 2023, [Online]. Available: [Https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id](https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id)
- [36] Yunahar Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car,” 2019.
- [37] S. Syamsiah, “Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambutan,” *String (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, Vol. 4, No. 1, P. 86, Aug. 2019, Doi: 10.30998/String.V4i1.3623.
- [38] A. Y. Permana And P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode Sdlc Pada Pt. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” 2019.
- [39] S. Patisina *Et Al.*, “Aplikasi Pengelolaan Atk Pada Dinas Kebudayaan Dan

- Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan,” *Artikel Ilmu Komputer*, 2021.
- [40] R. V. Sihombing, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Brokoli Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web,” *Jurnal Pelita Informatika*, Vol. 8, No. 4, 2020.
- [41] D. Aldo And D. Riliyanda, “Aplikasi Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Infertilitas Pada Pria Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” Vol. 7, No. 1, 2019.