

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Yanti, Y. Nurjani, and R. Limia Budiarti, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Kopi (Studi Kasus Pada Petani Kopi Jangkat Merangin Jambi),” pp. 40–45, 2019.
- [2] M. Syakir and E. Surmaini, “PERUBAHAN IKLIM DALAM KONTEKS SISTEM PRODUKSI DAN PENGEMBANGAN KOPI DI INDONESIA / Climate Change in the Contex of Production System and Coffee Development in Indonesia,” *J. Penelit. dan Pengemb. Pertan.*, vol. 36, no. 2, p. 77, 2017, doi: 10.21082/jp3.v36n2.2017.p77-90.
- [3] A. C. Widyawati, “Diagnosa Penyakit Tanaman Kopi dengan Menggunakan Backward Chaining pada Kabupaten Tanggamus,” *Semin. Nas. Teknol. dan Bisnis*, vol. 1, pp. 189–197, 2018.
- [4] S. Kasim, S. Liong, Ruslan, and A. Lullung, “Penurunan Kadar Asam dalam Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dari Desa Rantebua Kabupaten Toraja Utara dengan Teknik Pemanasan,” *KOVALEN J. Ris. Kim.*, vol. 6, no. 2, pp. 118–125, 2020, doi: 10.22487/kovalen.2020.v6.i2.15133.
- [5] K. Budiharjono and W. M. Fahmi, “STRATEGI PENINGKATAN PRODUKSI KOPI ROBUSTA (*Coffea L.*)DI DESA PENTINGSARI,KECAMATAN CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,” *J. Ilm. Mhs. Agroinfo Galuh*, vol. 7, no. 2, p. 373, 2020, doi: 10.25157/jimag.v7i2.3338.
- [6] W. Amaria and R. Harni, “Penyakit karat daun pada tanaman kopi dan pengendaliannya,” *Balai Penelit. Tanam. Ind. dan Penyegar*, vol. 4, no. 1, pp. 115–120, 2012.
- [7] B. Riansyah, D. Kurniawan, and M. Same, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *J. Komputasi*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.23960/komputasi.v9i1.2420.
- [8] D. Dona, H. Maradona, and M. Masdewi, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr),” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.31849/zn.v3i1.6442.
- [9] lindawaty Sinaga Era PelitaSu, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA

- HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN KOPI ARABIKA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR,” J. Inform. Kaputama, vol. 46, no. 4, pp. 2–5, 2018.
- [10] M. T. Triawan, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kopi Berbasis Web,” Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas, vol. 4, no. 1, pp. 25–32, 2019, doi: 10.32767/jusikom.v4i1.423.
  - [11] F. R. Lumbanraja et al., “Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Breadth First Search (BFS) Berbasis Web,” J. Sist. Inf. dan Telemat., vol. 11, no. 1, 2020.
  - [12] P. S. Ramadhan and U. F. S. Pane, Mengenal Metode Sistem Pakar. Uwais Inspirasi Indonesia, 2018.
  - [13] R. Harni et al., Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. 2015.
  - [14] W. Syafitri and G. Widi Nurcahyo, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Di Balai Benih Induk Padi Dharmasraya),” vol. 6, pp. 31–38, 2020, doi: 10.22216/jsi.v6i1.5212.
  - [15] N. Trisna, Y. Elva, D. Annisak, and I. Jamhur, “IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.”
  - [16] I. Agus, F. Marisa, and I. D. Wijaya, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dan Penilaian Karyawan Warehouse Dengan Aplikasi Web,” JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci., vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.31328/jointecs.v2i1.413.
  - [17] Naning Nur Wijayanti, “Apa Itu Website? Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya!,” Niagahoster blog, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/> (accessed Aug. 02, 2022).
  - [18] D. C. Saputra, A. T. Ramaningtyas, and L. Hakim, “Penerapan Breadth First Search untuk Mengelola Keuangan dengan Menentukan Karakteristik Investasi Individu,” J. Tek. Inform. Unika St. Thomas(JTIUST), vol. 06 No 02, pp. 395–402, 2021.
  - [19] O. : Taryana and S. M. Kom, “Pengenalan HTML, Browser dan Text Editor,” Pengenalan HTML, Brows. dan Text Ed., p. 10, 2021, [Online]. Available:

- <https://us04web.zoom.us/j/3629329963?pwd=ZUhWcXl6RHp3dTNKZmlxWkUrV2ZCQT09>.
- [20] Dicoding Intern, “Belajar Ngoding Dengan CSS Untuk Desain Web,” Dicoding, 2019. <https://www.dicoding.com/blog/ngoding-dengan-css/#:~:text=CSS> digunakan untuk mendesain sebuah desain web akan mudah dibedakan. (accessed Oct. 28, 2021).
- [21] Dicoding Intern, “Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya,” Dicoding, 2020. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/> (accessed Oct. 28, 2021).
- [22] Dwi setiawan, “Mengenal Visual Studio Code,” Universitas Stekom, 2022. <http://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Editor-Visual-Studio-Code/a812f5ddfdd241c29f9645ea09e14dedbdae2f1b> (accessed Apr. 12, 2022).

