

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, Hartono, N., & Muin, A. A. (2025). Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 84-100.
- Badan Pusat Statistik . (2024). *Kopi Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Dinas KOMINFO Provinsi Jawa Timur. (2024). Banyuwangi Gelar Festival Kopi Kalibaru. *Angkat Kopi Rakyat*.
- Hidayat, D. S., Khomsah, S., Prasetya, N. A., & Wulandari, S. D. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Kopi Robusta dengan Metode Similarity. *Conference on Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media 2023*, 412-420.
- Jurnal Bicara. (2023). *Usia 2 Tahun, Kopi Bantuan Pemkab Barito Timur di Tewah Pupuh Mulai Berbuah*. Bandung: Jurnal Bicara. Retrieved from <https://www.jurnalbicara.com/ragam/usia-2-tahun-kopi-bantuan-pemkab-barito-timur-di-tewah-pupuh-mulai-berbuah/>
- Marlinda, L. (2021). *SISTEM PAKAR PERANCANGAN DAN PEMBAHASAN; Metode Chaining, Certainty Faktor, Fuzzy Logik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurhayati, W., Sudarmaji, & Siregar, G. Y. (2023). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE SMK NEGERI 1 SEPUTIH AGUNG. *JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, 196-207.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubiyo, Siswanto, Indrawanto, C., Munarso, S. J., & Pitono, J. (2017). *Budi daya & Pascapanen Kopi*. Jakarta: 2017.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ICCRI). (2023). *Overview dan Prospek Usaha Kopi*. Jember: ICCRI.
- Rahardjo, P. (2021). *Panduan Berkebun Kopi*. Depok: Penebar Swadaya.
- Ramadhan, G., & Basya, H. F. (2024). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Kopi Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURNAL INFORMATION SYSTEM & ARTIFICIAL INTELLIGENCE* , 153-157.
- Safar, I., & Amsar. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor pada Aplikasi Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Pala Berbasis Android. *Manajemen Informatika Komputer*, 827-839.

- Satriadi, T., Lusiyani, & Yuniarti. (2022). *Hama dan Penyakit Hasil Hutan*. Banjarbaru: CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Setyawan, M. R., Hasa, M. F., Alam, T. H., & Fitriyani. (2021). Aplikasi Deteksi Penyakit Tanaman Buah Naga Berbasis Android Dengan Metode Inferensi Forward Chaining. *INSECT*, 36-43.
- Sidauruk, A., Suseno, P., Satria, B., & Sulitoyono, M. (2024). Diagnosis Penyakit Tanaman Kopi Robusta Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Sistem Pakar. *The Indonesian Journal of Computer Science* , 6020-6030.
- Soufitri, F. (2023). *Konsep Sistem Informasi*. Padang: PT Inovasi Pratama Internasional.
- Suprpto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang . *Jurnal Civronlit Unbari*, 54-58.
- Sutiharni, Sembiring, J., Sari, S. P., Meilin, A., Oktaviani, Sidik, E. A., . . . Afifah, L. (2024). *Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman*. Padang: CV GetPress Indonesia.
- Tejawati, A., Widiangs, J. A., Az-Zahra, A. A., & Budiman, E. (2022). Penerapan Certainty Factor Dalam Sistem Pakar Penyakit Tanaman Lada. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.