

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Apriyanto and M. Ahsan, "SISTEM ANALISIS DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN ANGGUR DENGAN PENDEKATAN CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID," *J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 2, pp. 64–78, 2019, [Online]. Available: 214-Article Text-489-2-10-20190702.pdf.
- [2] M. Y. Amin, A. Mahmudi, and N. Vendyansyah, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Buah Anggur Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 63–68, 2020, doi: 10.36040/jati.v4i1.2385.
- [3] B. A. B. Ii and S. Pustaka, "Sistem pakar tanaman anggur," pp. 5–20, 2006.
- [4] E. Budiwati and L. H. Apriyanti, *Bertanam Anggur di Pekarangan*. AgriFlo, 2015.
- [5] Ferry Christian, "Mendiagnosis Kerusakan Perangkat Keras Motherboard Pada Personal Computer Menggunakan Sistem Pakar Berbasis Web," 2019.
- [6] S. dan T. K. Edwin Herdiansyah, "Jenis – Jenis Penyakit Penting Pada Tanaman Anggur," *BPTP Lampung.com*, 2020. <https://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/budidaya/jenis-jenis-penyakit-penting-pada-tanaman-anggur> (accessed Apr. 12, 2022).
- [7] A. Setiawan, "Hama dan penyakit tanaman anggur," 2015. <https://www.slideshare.net/aryadwicesar/hama-dan-penyakit-tanaman-anggur> (accessed Apr. 12, 2022).
- [8] Z. Hakim and R. Rizky, "Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Anak Kebutuhan Khusus Siswa Di SLB Pandeglang Banten Dengan Metode Forward Chaining," *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 93–99, 2019.
- [9] H. Listiyono, "Merancang dan Membuat Sistem Pakar," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIII, no. 2, pp. 115–124, 2008.
- [10] T. Feri Efendi, "Pengembangan Website Smk Negeri 3 Sukoharjo," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, no. September, pp. 957–964, 2017.