

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), 85–93. <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>
- Amara, K., Nirwanto, H., Harijani, W. S., & Imanadi, L. (2020). Model Perkembangan Penyakit Bulai Pada Berbagai Varietas Di Kabupaten Mojokerto. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 8(1), 9–22. <https://doi.org/10.33005/plumula.v8i1.33>
- Elviyana, E. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Hibrida Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 6(3). <http://www.jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/view/1101>
<http://www.jurnal.kaputama.ac.id/index.php/SENATIKA/article/viewFile/1101/747>
- Khoirunnisak, K. M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode *Dempster-Shafer*. *Universitas Mataram*, 1–78, 21–28.
- Latifahani, N., Cholil, A., & Djauhari, S. (2014). Ketahanan Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Serangan Penyakit Hawar Daun. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 2(1), 52–60. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/71/76>
- MZ, A. R., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode *Dempster-Shafer*. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 129–138. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i2.285>
- Octaviani, W. R., & Fitriyanti, D. (2023). *Pemetaan Serangan Penyebab Penyakit Busuk Batang Jagung di Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan*. 6(02), 654–665.
- Ridho Handoko, M., & Neneng. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 50–58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Rifki fahrial zainal, Syariful Alim, & Muhammad Hamza Syaiful Islam. (2022). Sistem Pakar untuk Klasifikasi dan Diagnosa Penyakit Burung Murai Batu Menggunakan Metode *Dempster-Shafer*. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 3(2), 62–66. <https://doi.org/10.37802/joti.v3i2.220>
- Ruimassa, R., Martanto, E. A., Erari, D. K., & Yaku, A. (2022). Ketahanan beberapa varietas jagung (*Zea mays L.*) terhadap penyakit karat daun (*Puccinia sorghi*) di Dusun Copti Distrik Prafi Kabupaten Manokwari. *Agrotek*, 10(1), 19–26. <https://doi.org/10.46549/agrotek.v10i1.240>

- Rustiani, U. S., Sinaga, M. S., Hidayat, S. H., & Wiyono, S. (2015). Three Species of *Peronosclerospora* As a Cause Downy Mildew on Maize in Indonesia. *Berita Biologi*, 14(1), 29–37.
- Saputri, N., Santosa, S. J., & Bahri, S. (2020). KAJIAN MACAM PUPUK HAYATI TERHADAP INTENSITAS PENYAKIT BERCAK DAUN *Cercospora* sp PADA TANAMAN JAGUNG HITAM. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 22(1), 50. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v22i1.3534>
- Sari, V. W., Zunaidi, M., Nasyuha, A. H., & Marsono, M. (2022). Penerapan Metode *Dempster-Shafer* Untuk Diagnosa Penyakit Batu Karang. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1686. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4140>
- Sembiring, R., Simbolon, J., Tarigan, R. R., Agroteknologi, P., Saintek, F., & Quality, U. (2022). *Response of Corn (Zea mays L) Products On Application of Urea*. 6(2), 134–143.
- Syahriani, I., Evelyn, C., Istiqomah, D., Noviyanti, E., Adila, H., & Putri, R. (2021). Identifikasi Penyakit pada Batang Tanaman Jagung (*Zea Mays*) di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 325–332.
- Ulhaq, M. A., & Masnilah, R. (2019). Pengaruh Penggunaan Beberapa Varietas dan Aplikasi *Pseudomonas fluorescens* untuk Mengendalikan Penyakit Bulai (*Peronosclerospora maydis*) pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.19184/jph.v2i1.17131>
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). Implementasi Metode *Dempster-Shafer* Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp25-31>