

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. R., & Suganda, T. (2020). Potensi jamur rizosfer bawang merah dalam menekan *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae*, penyebab penyakit busuk umbi bawang merah. *Kultivasi*, 19(1), 1015. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i1.22877>
- Alajrami, M. A., & Abu-Naser, S. S. (2018). Onion Rule Based System for Disorders Diagnosis and Treatment. *International Journal of Academic Pedagogical Research*, 2(8), 1–9. [www.ijeais.org/ijapr](http://www.ijeais.org/ijapr)
- Cahyono, E. N., Pamungkas, D. P., & ... (2021). Sistem Pakar Penyakit Dan Hama Pada Bawang Merah. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 237–242. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/954%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/954/633>
- Damuri, A., Riyanto, U., Rusdianto, H., & Aminudin, M. (2021). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 219. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3655>
- Fauzi, M., & Lamabelawa, M. I. J. (2020). Sistem Pakar Penentuan Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah Dengan Metode Teorema Bayes. *Seminar Nasional & Konferensi Ilmiah Sistem Informasi, Informatika & Komunikasi*, 1010–1020.
- Prayoga, N. D., Hidayat, N., & Dewi, R. K. (2019). Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 2(8), 2666–2671.
- Qamal, M., FNU, F., Bengi, M., & FNU, M. (2022). Diagnosa Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining. *Jurnal Tika*, 7(1), 12–18. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1002>
- Ratonamo, R., & Saitakela, M. (2021). Sistem Diagnosa Hama dan Penyakit Bawang Putih Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Semmau 2021*, 36–

42.

Restari, R. H., Sinurat, S., & Suginam, S. (2020). Rancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mononukleosis Dengan Metode Naive Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 403. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2179>

Ristandi, R., Hidayat, N., & Fauzi, M. A. (2020). Pemodelan Sistem Pakar Diagnosa Hama-Penyakit pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Naive Bayes. *ResearchGate*, April, 1–9.

Rosi, M. F., & Prakoso, B. H. (2020). BIOS: Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer. *BIOS: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(1), 20–27.

Sagat, N. A., & Purnomo, A. S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(8), 329–337. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.73>

Suherman, B. B. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(3), 390–398. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i3.1251>

Thamrin, M., Novita, D., & Hasanah, U. (2020). Kontribusi Pendapatan Pengupas Bawang Merah Terhadap Pendapatan Keluarga. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.30596/jasc.v2i1.2591>

Via, Y. V., Maulana, H., & Miftakhoneki, S. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Sebagai Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Belimbing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 2(2), 27–32. <https://doi.org/10.33005/jifti.v2i2.35>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

Wiyatiningsih, S., Wibowo, A., & Triwahyu, P. E. (2019). Tanggapan tujuh kultivar

bawang merah terhadap infeksi *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* penyebab penyakit moler. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 12, 1–71.

Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>



**UNUGIRI**