

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, E., Kurniawan, P., Hidayat, N., & Wijoyo, S. H. (2018). Implementasi Metode Iterative Dichotomizer Tree ( ID3 ) Untuk Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), 3391–3396.
- Aldo, D., & Putra, S. E. (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>
- 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>
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar (Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. Deepublish.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar+adalah&ots=6YV9bvSFgX&sig=P\\_z\\_biXPRqsY8P3Qxn1JJ226WMA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pakar%20adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar+adalah&ots=6YV9bvSFgX&sig=P_z_biXPRqsY8P3Qxn1JJ226WMA&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pakar%20adalah&f=false)
- Jasri, M. (2013). Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Bawang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 15–19.
- Nur, Y. S. R., Burhanuddin, A., Aldo, D., & Lelisa Army, W. (2022). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Bawang Merah dengan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1356.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4180>
- 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.
- Sembiring, J. P., & Manurung, J. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Depthfirst Search Backward Chaining. *Jurnal*

*Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(5), 356–362.  
<https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i5.3420>

Wahyuningsih, P., & Zuhriyah, S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Rubella pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 85.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.0812710>

Winarno, K. E. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Bawang merah Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 144–151.

