

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2019, 04 16). *Tak Hanya Pedas, Banyak Manfaat Cabai Untuk Kesehatan Tubuh.* Dipetik 03 17, 2021, dari alodokter.com: <https://www.alodokter.com/tak-hanya-pedas-banyak-manfaat-cabai-untuk-kesehatan-tubuh>
- Anggara1, G., Pramayu, G., & Wicaksana, A. (2016). MEMBANGUN SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-7 Februari 2016 ISSN : 2302-3805*, 1-6.
- Bijaksana, A., & Purnomo, A. S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Teorema Bayes. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelligence 2019*, 1-9.
- Chrisna. (2021, 03 29). (W. Aristi, Pewawancara)
- Fadillah, M. R., Andika, B., & Saripurna, D. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Penyerang Tanaman Bougenville Dengan Metode Teorema Bayes. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer) Vol.19. No.1, Februari 2020 , pp. 88~99 P-ISSN : 1978-6603 E-ISSN : 2615-3475*, 1-15.
- Fahrurohim, A., Siswanti, S., & Widada, B. (2020). Mendeteksi Penyakit Cabai Keriting Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal TIKomSiN, Vol. 8, No. 1, 2020, ISSN Cetak : 2338-4018, ISSN Online : 2620-7532*, 1-7.
- Irnaldi, R. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer (JuPerSaTeK), vol. 2, No. 1, Juli 2019, ISSN-p: 2622-108X, ISSN-e: 2662-5980*, 1-10.
- Kristyanto, P. H., & Suria, O. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Anjing Ras Dengan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence, Volume 2, Nomor 2 , Agustus 2018, ISSN: 2201- 4155*, 1-10.

- Laelly, M., Wijaya, I. G., & Aranta, A. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN CABAI DENGAN METODE FORWARD CHAINING DAN DEMPSTER SHAFER . *JTIKA, Vol. 2, No. 2, September 2020, ISSN:2657-0327*, 1-12.
- Muhardi, Febriani, A., & Hariwanda. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DI DESA LANGSAT PERMAI. *JURNAL ILMUKOMPUTER (COMPUTERSCIENCE JOURNAL)*, *JIK, Vol. 9, No. 1, E-ISSN : 2579 - 3918, P-ISSN : 2302 - 710X*, 1-8.
- Nusantara, D. O., Pamungkas, S. W., Syaifudin, N. R., Kusuma, L. W., & Fikri, J. (2017). SISTEM PAKAR ANALISA PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI MERAH MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017, SSN : 2302-3805* , 1-6.
- Perdana, T., & Purnomo, A. S. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Teorema Bayes. *Seminar Nasional Multimedia & Artificial Intelegence SMAI 2020, Vol. 3 (2020)*, 1-10.
- Prasetyaningrum, P. T., & Hangesti, N. B. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Virus Menggunakan Teorema Bayes. *TELEMATIKA, Vol. 15, No. 02, OKTOBER, 2018, Pp. 117 – 125 ISSN 1829-667X*, 1-9.
- Pratiwi, A. E. (2018). Sistem Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Cabai Merah Dengan Metode Backward Chaining (Studi Kasus: Petani Cabai Merah Desa Grobongan Kabupaten Madiun). *IJAI : Indonesian Journal of Applied Informatics, Vol. 3 No . 1, pISSN: 2548-3846, eISSN: 2598-598*, 1-10.
- Ramadhan, P. S. (2018). SISTEM PAKAR PENDIAGNOSAAN DERMATITIS IMUN MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan) Vol 3, No 1, September 2018 e-ISSN : 2540-7600 p-ISSN : 2540-7597*, 1-6.

- Riyanto , N. B., & Suria, O. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Teorema Bayes . *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence, Volume 2, Nomor 1, Februari 2018, ISSN: 2201- 4155*, 1-6.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar konsep dan teori*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sidauruk, A., & Pujiyanto, A. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES . *Jurnal Ilmiah DASI Vol. 18 No. 1 Hlm. 51-56, ISSN: 1411-3201*, 8-13.
- Sihotang, H. T. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN JAGUNG DENGAN METODE BAYES. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Vol. 3, No 1 Maret 2018, e-ISSN 2541-3724*, 1-6.
- Taufani, A. R., Rosyid, H. A., & Asfani, K. (2019). Implementasi metode Dempster-Shafer dalam diagnosa penyakit pada tanaman Cabai Merah Keriting. *TEKNO Jurnal Teknologi, Elektro, dan Kejuruan, Vol. 29, ISSN 1693-8739*, 1-13.
- Wahyudi, M. J., & Fadlil, A. (2013). SISTEM PAKAR UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT UDANG GALAH DENGAN METODE THEOREMA BAYES. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika ,Volume 1 Nomor 1, Juni 2013, e-ISSN: 2338-5197* , 1-10.
- Wibowo, D. S., Yanitasari, Y., & Dedih. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Potensi Penyebaran Penyakit pada Tanaman Cabai Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 6(2), 2018, 71-75, e-ISSN:2338-0403* , 5.
- Wijaya, E. H., Hidayat, N., & Suprapto. (2018). Diagnosis Penyakit Cabai Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining –Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 12, Desember 2018, hlm. 7202-7208, e-ISSN: 2548-964X*, 1-7.
- Zainudhin, Z. (2015, 06 30). *Mengenal macam macam jenis cabe*. Dipetik 03 25, 2021, dari Agrotani.com Mitra Petani Indonesia: <https://www.agrotani.com/mengenal-macam-macam-jenis-cabe/>

Zainudhin, Z. (2015, 06 22). *Sejarah Cabai dan Perjalanan Cabai Di Indonesia*. Dipetik 03 25, 2021, dari Agrotani.com MITRA PETANI INDONESIA: <https://www.agrotani.com/sejarah-cabai-dan-perjalanan-cabai-di-indonesia/>