

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wiki Farmer. (2017). “Informasi Tanaman Kentang”. Diakses pada 5 September 2022. [https://wikifarmer.com/id/informasi-tanaman-kentang/#:~:text=Tanaman%20kentang%20\(Solanum%20tuberosum\)%20adalah,asam%2C%20berdrainase%20baik%20dan%20subur.](https://wikifarmer.com/id/informasi-tanaman-kentang/#:~:text=Tanaman%20kentang%20(Solanum%20tuberosum)%20adalah,asam%2C%20berdrainase%20baik%20dan%20subur.)
- [2] Admin Distan. (2015). “Jenis-Jenis Kentang”. Diakses pada 5 September 2022. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jenis-jenis-kentang-57>
- [3] Iskandar dan Nazaruddin Ahmad. (2020). “Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit pada Tanaman kentang”. JINTECH: Jurnal of Information Technology, 1(2), 7.
- [4] Vika AzkiyaDihni. (2022). “Pandemi Mereda, Produksi Kentang Indonesia Kembali Meningkat 6,1% pada 2021”. Diakses pada 5 September 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/13/pandemi-mereda-produksi-kentang-indonesia-kembali-meningkat-61-pada-2021#:~:text=Salah%20satu%20komoditi%20yang%20banyak,sebesar%201%2C28%20juta%20ton.>
- [5] Achmad Dwi Nugroho dkk. (2018). “Sistem Diagnosis Penyakit Tanaman Kentang Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus Pada Balai Pengkajian Terkonologi Pertanian Kota Malang)”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(11), 5853-5854.
- [6] Cucu Oktaviana dan Dini Destiani Siti Fatimah. (2017). “Rancang Bangun Sistem Pakar Penanganan Penyakit dan Hama Tanaman Kentang”. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, 14(1), 51-53.
- [7] Aldo Rio Prayoga dkk. (2021). “Sistem pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Naïve Bayes”. Jurnal Sains Komputer dan Informatika, 5(2), 781-783.
- [8] Nur Aini Hutagalung. (2018). “Sistem Pakar Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kentang Menggunakan Metode Dempster-Shafer”. JSK (Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi), 2(1), 33-35.
- [9] Adi Sucipto dkk. (2020). “Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi”. Informatics Jurnal, 5(3), 113-115.
- [10] Dona Marcelina dkk. (2022). “Penerapan Metode Forward Cahining pada sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Kelapa Sawit”. Jurnal Ilmiah Informatika Global, 13(2), 107-112.

- [11] Ismiya Nurhayati dkk. (2022). “Sistem pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Bonsai Menggunakan Metode Forward Chaining”. *Jurnal Algoritme*, 3(1), 71-74.
- [12] Andi Riansyah dkk. (2021). “Sistem Pakar Menggunakan Metode *Forward Chaining* untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi”. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 2(2), 103-110.
- [13] Sinta Agustina. (2017). “Kentang Putih, Merah, hingga Hitam, inilah 5 Jenis Kenatng yang Wajib diketahui”. Diakses pada 8 September 2022. <https://travel.tribunnews.com/2017/06/08/kentang-putih-merah-hingga-hitam-inilah-5-jenis-kentang-yang-wajib-diketahui?page=2>
- [14] Corteva. (2020). “Hama dan Penyakit pada Tanaman Kentang”. Diakses pada 8 September 2022. <https://www.corteva.id/berita/Hama-dan-Penyakit-pada-Tanaman-Kentang.html>
- [15] Damaiyanti Simamora dan Jonson Manarung. (2022). “Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Teh Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining”. *Jurnal Teknik Informatika, Manajemen dan Bisnis Digital*, 1(2), 31-36.
- [16] Willer Kasani. (2010). “Pengenalan Dasar-Dasar Sistem Pakar”. *TEKNOMATIKA*, 2(2), 49-50.
- [17] Nindia Puspa Dewi. (2015). “Aplikasi Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan dengan Metode *Forward Chaining* dan *Backward Chaining*”. *Seminar Nasional”Inovasi dalam Desain dan Teknologi*, 266-267.
- [18] Alivia Yulfitri dan Yunita Fauzia A, (2020). “Pengujian Sistem Pendukung Keputusan menggunakan *Black Box Testing* Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal”, 5(1), 42-44.
- [19] Joko Sutrisno dan Very Karnadi. (2021). “Aplikasi Pendukung Pembelajaran Bahasa Inggris menggunakan Media Lagu Berbasis Android”. *JURNAL COMASIE*, 4(6), 34-35.
- [20] Ni Made Satvika I. (2015). “Review Perangkat Lunak *StarUML* Berdasarkan Faktor Kualitas McCall”. *ULTIMATICS*, 7(1), 73-75