

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. T. Yuwono, A. Fadlil, and S. Sunardi, “Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.20527/klik.v4i2.89.
- [2] I. A. Afandi, A. Kusyanti, and N. H. Wardani, “Analisis Hubungan Kesadaran Keamanan , Privasi Informasi , Perilaku Keamanan Pada Para Pengguna Media Sosial Line,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 9, pp. 783–792, 2017.
- [3] F. Firdausillah and Arieansyah, “Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Sebagai Chatbot Agen Pariwisata Berbasis Aplikasi LINE,” *Semin. Nas. APTIKOM*, no. 1, pp. 377–385, 2019.
- [4] H. Y. Putra and S. Afnarius, “PERANCANGAN APLIKASI WEB DAN MOBILE GIS PARIWISATA SUMATERA BARAT Hafid Yoza Putra , Surya Afnarius,” *Semin. Nas. APTIKOM*, no. 6, pp. 28–29, 2016, [Online]. Available:  
<https://journal.universitasbumigora.ac.id/index.php/semnastikom2016/article/view/143/118>.
- [5] M. Astuti, Rani Natadian; Fatchan, “Perancangan Aplikasi Teknologi Chatbot Untuk INDUSTRI KOMERSIAL 4.0,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. September, pp. 339–348, 2019, [Online]. Available: <http://journal.unusida.ac.id/index.php/SNTS/article/viewFile/402/311>.
- [6] I. Syaputra, “Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit gagal ginjal dengan menggunakan metode bayes,” *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. 3, pp. 129–134, 2013.
- [7] A. S. Mahfudha and Syahminan, “Perbandingan Antara Certainty Factor Dan Forward Chaining Untuk Menentukan Penyakit,” *J. Terap. Sains Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 69–75, 2019.
- [8] A. . Purwanto, *ANGGREK Budi Daya dan Perbanyakannya*. 2016.
- [9] P. Destarianto, E. Yudaningtyas, and S. H. Pramono, “Penerapan Metode Inferece Tree Dan Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama

- Dan Penyakit Kedelai Edamame Berdasarkan Gejala Kerusakannya,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 1, p. pp.21-27, 2013.
- [10] A. I. dan A. Fattah, “Penggunaan NPV (Nuclear Polyhydrosis Virus) yang Bersumber dari Ulat Grayak yang Terinfeksi di Lapangan dalam Pengendalian Spodoptera litura pada Kedelai di Sulawesi Selatan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Teknol. Pertan.*, pp. 818–828, 2016.
  - [11] N. Pramayudi and H. Oktarina, “Biologi hama kutu putih pepaya (*Paracoccus marginatus*) pada tanaman pepaya,” *Floratek*, vol. 7, no. 1, pp. 32–44, 2012.
  - [12] M. Abu, R. Ratianingsih, and A. I. Jaya, “Pengendalian Penyebaran Hama Kutu Putih (*Paracoccus Marginatus*) Pada Tanaman Dengan Pengontrolan Model Ksirs Menggunakan Metode Minimum Pontryagin,” *J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 11, no. 1, pp. 48–61, 2016, doi: 10.22487/2540766x.2014.v11.i1.7470.
  - [13] N. Julaily and T. Rima Setyawati, “Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*),” *Protobiont*, vol. 2, no. 3, pp. 171–175, 2013, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/3889>.
  - [14] G. S. C. S. Fitri Khoirotn Nisa, “Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Dengan Metode Bayes,” *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, pp. 14–26, 2018.
  - [15] E. Manurung, M. Tobing, L. Lubis, and H. Priwiratama, “Efikasi Beberapa Formulasi Metarhizium Anisopliae Terhadap Larva *Oryctes Rhinoceros L.* (Coleoptera: Scarabaeidae) Di Insektarium,” *J. Agroekoteknologi Univ. Sumatera Utara*, vol. 1, no. 1, p. 93880, 2012, doi: 10.32734/jaet.v1i1.658.
  - [16] F. S. Albuquerque, M. C. Peso-Aguiar, and M. J. T. Assunçao-Albuquerque, “Distribution, feeding behavior and control strategies of the exotic land snail *Achatina fulica* (Gastropoda: Pulmonata) in the northeast of Brazil,” *Brazilian J. Biol.*, vol. 68, no. 4, pp. 837–842, 2008, doi: 10.1590/S1519-69842008000400020.
  - [17] O. Kristriandiny and S. Susanto, “Budi Daya Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) di Sleman, Yogyakarta : Panen dan Pascapanen,” *Bul. Agrohorti*,

- vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.29244/agrob.v4i1.14993.
- [18] M. Dahria, “Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi,” *J. Saintikom*, vol. 10, no. 3, pp. 199–205, 2011.
- [19] W. Saputri and Mansur, “Desain Prototype Sistem Jual Beli Onlime Produk UMKM Bengkalis Berbasis Android,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–33, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i1.49.
- [20] H. T. SIHOTANG, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web,” *J. Mantik Penusa*, vol. 15, no. 1, pp. 16–23, 2019, doi: 10.31227/osf.io/97rz8.
- [21] M. S. S. Kadaton and R. Soekarta, “Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Kota Sorong Menggunakan Web dan Line@ Chatbot Sebagai Media Informasi Pariwisata,” *J. Tek. Inf. dan Keamanan*, vol. 4, no. 2, pp. 71–77, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.um-sorong.ac.id/index.php/insect>.
- [22] A. Ayu, R. Munadi, and G. Bisono, “Implementasi Dan Analisis Performansi Sistem Monitoring Aquarium Dengan Media Komunikasi Instant Messaging Line Berbasis Internet Of Things,” vol. 6, no. 2, pp. 4442–4447, 2019.
- [23] o.A., “PostgreSQL: About,” *Webseite PostgreSQL*, 2016. <https://www.postgresql.org/about/> (accessed Nov. 19, 2020).
- [24] M. Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java Mohamad Natsir, K. Kunci, K. Simetris, and A. Blowfish, “Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office,” *Jurnal*, vol. 6, no. 1, pp. 2089–5615, 2016.
- [25] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003, [Online]. Available: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
- [26] S. Nidhra and J. Dondeti, “How to Write a Literature Review,” *Proj. Manag. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 29–50, 2012.