

Daftar Pustaka

- [1] N. Azmin, M. Nasir, D. Program Studi Pendidikan Biologi, and S. Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan, "Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*)," *Jurnal Pendidikan Biologi*, vol. 9, 2020.
- [2] E. Famati Saro Ndruru *et al.*, "Sistem Pakar Mendiagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Terong Berbasis Web," *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT [ISD]*, vol. 5, no. 2, 2020.
- [3] A. Novianti Taufik *et al.*, "ANALISIS KEBERADAAN VIRUS GEMINI PADA TANAMAN TERUNG DI DAERAH PENANCANGAN KOTA SERANG," *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 3, no. 1, pp. 494–501, 2020.
- [4] M. Jaya Manalu, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Terong Berbasis Web Dengan Metode Dempster Shafer," *Journal of Information Technology and Accounting*, vol. 5, no. 2, pp. 2614–4484, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- [5] D. Hasil Tanaman, E. P. Rusdy E, and J. P. Santoso, "THE EFFECT OF SHADING ON THE GROWTH AND PRODUCTION OF PURPLE EGGPLANT (*Solanum melongena* L.)," 2022.
- [6] R. H. Restari, S. Sinurat, and S. Suginam, "Rancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mononukleosis Dengan Metode Naive Bayes," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 3, p. 403, Jun. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2179.
- [7] A. Kelik, N. Dan, and R. Wardoyo, "Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan Expert

- System using Bayesian Theorem to Diagnose Pregnancy Diseases,” *Berkala MIPA*, vol. 23, no. 3, 2013.
- [8] J. Sulaksono, “SISTEM PAKAR PENENTUAN PENYAKIT GAGAL JANTUNG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 6–8, 2015.
- [9] H. T. Sihotang, E. Panggabean, and H. Zebua, “SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT HERPES ZOSTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE TEOREMA BAYES,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [10] Acihmah Sidauruk and Ade Pujiyanto, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES,” *JURNAL ILMIAH*, vol. 18, 2017.
- [11] F. A. Nugroho, A. F. Solikin, M. D. Anggraini, and K. Kusrini, “Sistem Pakar Diagnosa Virus Corona Dengan Metode Naïve Bayes,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, vol. 9, no. 1, p. 81, Apr. 2021, doi: 10.30646/tikomsin.v9i1.553.
- [12] Q. T. Arisandi and A. Izzuddin, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Kanker Serviks Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android,” *Edisi Nopember*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [13] A. Riani, Y. Susianto, and N. Rahman, “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, vol. 1, no. 01, pp. 25–34, Dec. 2019, doi: 10.35970/jinita.v1i01.64.
- [14] D. Sabinus Lumbanbatu, B. Anwar, M. Dahria, S. Informasi, and S. Triguna Dharma, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman

- Solanum Betaccum Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, vol. 1, 2022.
- [15] A. Novianti Taufik *et al.*, “ANALISIS KEBERADAAN VIRUS GEMINI PADA TANAMAN TERUNG DI DAERAH PENANCANGAN KOTA SERANG,” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 3, no. 1, pp. 494–501, 2020.
- [16] Y. Yuliyana and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Fountain of Informatics Journal*, vol. 4, no. 1, p. 19, May 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.3019.
- [17] J. Parhusip, V. H. Pranatawijaya, and D. Putrisetiani, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WE,” *Seminar Nasional Informatika*, 2012.
- [18] E. Sudaryanto¹ and A. Suryanto², “Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Durian ... EXPERT SYSTEM FOR PEST AND DISEASE DIAGNOSIS OF DURIAN PLANTS WITH THE NAIVE BAYES METHOD SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN DURIAN DENGAN METODE NAIVE BAYES.”
- [19] E. Sudaryanto¹ and A. Suryanto², “Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Durian ... EXPERT SYSTEM FOR PEST AND DISEASE DIAGNOSIS OF DURIAN PLANTS WITH THE NAIVE BAYES METHOD SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN DURIAN DENGAN METODE NAIVE BAYES.”
- [20] A. Wantoro, H. Sulistiyani, Y. Yuniarthe, A. Setya Putra, A. Candra Widyawati, and N. Putra Wicaksono, “Sistem Pakar Diagnosis

Penyakit Kutu Ikan Gurami (*Argunus Indicus*) Menggunakan Metode Naive Bayes 1,*).”

- [21] F. Fadhilah, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing,” *Jurnal Infomedia*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [22] F. R. Arfianto and F. Nugrahanti, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN PERUMAHAN BERBASIS WEB PADA CV. GRAND PERMATA RESIDENCE MAGETAN,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2018.
- [23] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, and K. P. Selatan, “STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [24] Herlinda Fitriani, Siti Nurmiati, and dan Aryo Nur Utomo, “PENGEMBANGAN APLIKASI WEBSITE PERPUSTAKAAN DENGAN SMS GATEWAY,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 5, no. 1, 2016, [Online]. Available: <http://www.istn.ac.id/list>
- [25] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” *INFORMATIKA DAN RPL*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [26] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>

- [27] A. A. Wahid, "Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi".
- [28] Bary Dewanda Putra and Novi Yona Sidratul Munti, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining," *JURNAL PUSTAKA PAKET*, vol. 1, 2022.
- [29] K. D. Prasetio, I. K. Sireegar, and S. Suparmadi, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Disebabkan Rokok dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 4, p. 2205, Oct. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4755.
- [30] Subrianto Chandra, Yuhandri Yunus, and Sumijan, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 2, pp. 105–111, 2020.
- [31] A. Wijaya, V. Abdul Aziz, P. Informatika, F. Teknik, and U. Nurul Jadid Karangayar Paiton Probolinggo, "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING," 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>
- [32] N. Sigani, B. Andi Masse, and N. Nurdin, "SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC," *Journal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [33] S. Alim and P. Puji Lestari, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KAKAO MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA KELOMPOK TANI PT OLAM INDONESIA (COCOA) CABANG LAMPUNG," 2020.

- [34] R. H. Kiswanto, S. Bakti, and R. M. H. Thamrin, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Backward Chaining,” *Jurnal Eksplora Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 67–76, Jan. 2022, doi: 10.30864/eksplora.v11i1.610.

