

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela Anos, Komang Kurniawan Widiartha, K. L. M. (2019). Rancang Bangun E-Commerce Pada Toko Nayla Batik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(No. 3), 336–352.
- Arianto, R., Al Anam, A. K., Devi, B., & Rachman, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(2), 73. <https://doi.org/10.53513/jis.v20i2.3749>
- Atmala, R. A., & Ramadhani, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 27–38.
- Azmi, M. F., & Syahputra, G. (2020). *Sistem Pakar Mendeteksi Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Case Based Reasoning*. 1(3), 1–14. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2506>
- Bracchi, G. A., & Paolini, F. P. (1972). A relational data base management system. *Proceedings of the ACM Annual Conference, ACM 1972*, 1080–1089. <https://doi.org/10.1145/800194.805904>
- Dian, S., & Cendikia, C. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel*, 8(1). <https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.174>
- Diaz, D. C. P., Sulistiowati, & Lemantara, J. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Issn 2338-137X. *Jsika*, 5(12), 1–7. <https://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/view/1480/900>
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 154–164. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13472>
- Hartono, R., Sofya, N. D., & Nawassyarif. (2021). Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi

- Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(2), 32–42. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1085>
- Hermanto, & Deny, J. (2020). Penerapan Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Balita. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 102–106.
- Jayanto, I., Ningrum, V. D. A., & Wahyuni, W. (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Sleman. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.35799/pmj.3.1.2020.28957>
- Judhyawan, E. D., Imam, N., & Wijianto, R. (2019). Sistem Pakar Penyakit Diagnosa Persendian Berbasis Android. *Indonesia Journal On Networking and Security*, 8(3), 1–5.
- Lapur, I. B., Rada, Y., Alfa, P., & Leo, R. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Pencernaan Pada Anak Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining ( Expert System for Diagnosing Digestive Disorders in Websites-Based Children Using Forward Chaining Method ). 01(03), 109–119.
- Lianda, D., & Atmaja, N. S. (2021). Prediksi Data Buku Favorit Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Pseudocode*, 8(1), 27–37. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.1.27-37>
- Makhi, A., & Fauzan, A. C. (2022). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Pada Lembaga Sertifikasi Profesi P1 Universitas Nahdlatul Ulama Blitar Menggunakan Model Rapid Application Development. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 3(1), 21–34. <https://doi.org/10.31102/jatim.v3i1.1423>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Munisih, S., Sofandi, A., Tri, B., Darum, A., & Semarang Abstrak, P. (2019). Cara Mengatasi Sembelit Dan Produk Jelbal (Jelly Herbal) Di Sd Bejalan

Ambarawa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (DiMas)*, 1(1), 51–55.

Naufal, M. I., Sanjaya, M. B., Wijayanto, P. W., Ing, S. P., Hum, M., & Pendahuluaan, B. A. B. (2020). *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Hewan Peliharaan Berbasis Web EXPERT SYSTEM APPLICATION FOR DIAGNOSING PETDISEASES ( WEB-BASED ) D3 Sistem Informasi , Fakultas Ilmu Terapan , Universitas Telkom Jalan Telekomunikasi No . 01 , Terusan Buah . 6(2)*, 1850–1882.

Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50–57.

Putra, M. Z. A., & Ary, M. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gangguan Saluran Pencernaan Menggunakan Metode Certainty Factor. *EProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 2(1), 147–152.  
<http://eprosiding.ars.ac.id/index.php/psi>

Ridho Handoko, M., & Neneng. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 50–58.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>

Rizal, M. A., Ahmad, I., Aftirah, N., & Lestari, W. (2022). *APLIKASI INVENTORY PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING ( STUDI KASUS : ESHA 2 CELL )*. 3(2), 45–51.

Rohman, M. G. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Virus Influenza Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Joutica*, 5(2), 367.  
<https://doi.org/10.30736/jti.v5i2.449>

Santosa, N. I., Atmojo, W. T., Park, S. B., Gading, J., Boulevard, S., Sangereng, C., & Dua, K. K. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. 6(2), 161–166.

Sasmita Susanto, E., Herfandi, H., & Rizky, M. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asam Lambung. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 184–190.

<https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.5192>

Septiani, P., Pratiwi, I., Rohman, M. G., & Sholihin, M. (2023). *Sistem Pakar Penyakit Telinga Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 7(2), 70–82.

Sinaga, A. S. R., & Simanjuntak, D. (2020). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 54–60. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>

Studi, P., Informasi, S., & Primakara, S. (n.d.). *I Putu Agus Swastika 2) Eddy Muntina Dharma 3)*. 382–390.

Surorejo, S., Chaeriko, Y. P., Ananda, P. S., Studi, P., & Informasi, S. (2022). *Penerapan Metode Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Untuk*. 3(1), 8–17.

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1), 1–13. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>

Wijayanto, H. B., Dedy Irawan, J., & Faisol, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 147–153. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2317>