

DAFTAR PUSTAKA

- Andry Sandjaja, Andi Wahyu Rahardjo Emanuel, M. C. W. (2016). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Ayam Dengan Media Interaktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016*(Sentika), 2089–9815.
- Arif Rahman Hakim, R. F. (2018). *Penerapan Sistem Pakar Dalam Menentukan Kualitas Rotan Tabu-Tabu Dengan Metode Forward Chaining*.
- Azzamy. (2017). *32 Penyakit Unggas Ayam*. Mitalom.Com. <https://Mitalom.Com/32-Jenis-Penyakit-Unggas-Ayam-Cara-Pencegahan-Dan-Pengobatannya-Page-1/>
- A. Yudi Permana, P. R. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Azwara, Hamriab, & Mohamad Nur Setiawan Kaharuc. (2020). Game Edukasi Pengenalan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), 141–150. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.2481>
- Bajabir, A. Z. A. M. (2018). *Penerapan metode naive bayes untuk prediksi menentukan karyawan tetap pada pt. ysp industries indonesia*.
- Chaudhuri. (2020). Flowchart and Algorithm Basics. In *2018 International Conference on Applied Information Technology and Innovation (ICAITI)* (Issue January 2016).
- Edi, D., & Betshani, S. (2016). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Elang Setia Ryananda. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web*. 2, 53–69.
- Florin Marentika, Krismiati, S. (2016). *Program Pengendalian Penyakit Ayam Pada Breeding Farm Di Pt. Charoen Pokphand Jaya Farm Unit Rembang I, Jawa Tengah*. (Kajian : Pemasaran). 3–10.
- Hanafi, A. (2020). *Improving the students' writing skills using flowchart at the eleventh*

- grade students of smk wikrama 1 kab. semarang in the academic year 2019/2020.
- Nurkholis. (2020). *Strategi Usaha Ternak Sapi Sebagai Upaya Masyarakat Desa Galu Kecamatan Anggalomoare Kabupaten Konawe. 1*, 1–17.
- Indriana, F. (2018). *Penerapan Metode Naive Bayes Classifier Pada Sistem Pakar Untk Mendiagnosisi Penyakit Ayam Broiler Dan Petelur*.
- Jamil, L. N. E. W. (2016). *Sistem Pakar Diagonosa Awal Penyakit Hepatitis Berbasis Web Dengan Metode Certainty Factor. 53*(9), 1689–1699.
- Kurniantoro, I. (2011). *Prevalansi Parasit Penyebab Malaria Unggas Pada Ayam (Gallus Gallus Bankiva Tem.) Dan Itik (Anas Domesticus Lin.) Dipanta I Trisik. 7–22*.
- Palit, R. V. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103.
<https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Rahmat Tullah, A. R. Mariana, E. C. (2016). *Sistem Pakar Penyakit Ayam Negeri (Studi Kasus di PT Kemiri Jaya Farm)*. [Www.Semanticscholar.Org](http://www.Semanticscholar.Org).
[https://www.semanticscholar.org/paper/Sistem-Pakar-Penyakit-Ayam-Negeri-\(Studi-Kasus-di-Tullah-Mariana/d23df139d0363fbdea705f5e4c51a97bfbeb1852#paper-header](https://www.semanticscholar.org/paper/Sistem-Pakar-Penyakit-Ayam-Negeri-(Studi-Kasus-di-Tullah-Mariana/d23df139d0363fbdea705f5e4c51a97bfbeb1852#paper-header)
- Ramadhani, M. F. (2015). Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9.
- Restiari, M. D. (2017). PENERAPAN NAIVE BAYES UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT PADA IKAN LELE. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Saputri, S. M. (2018). *Usaha Peternakan Ayam Di tengah Pemukiman Masyarakat Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam (studi kasus di sembersari bantuk metro selatan)*.
- Soleh, Y. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Android Dengan Sistem Pembayaran QR Code. 1–64*.

Yasik, E. (2021). *Peternak Ayam Di Sumenep Ikuti Pengembangan Agribisnis*.
Sumenepkab.Go.Id. [https://www.sumenepkab.go.id/berita/baca/peternak-ayam-
di-sumenep-ikuti-pengembangan-agribisnis](https://www.sumenepkab.go.id/berita/baca/peternak-ayam-di-sumenep-ikuti-pengembangan-agribisnis)