

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., Taufiq, T., & Amaliah, I. B. (2019). Aplikasi Web Mobile Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Ras Petelur. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 10(1), 33–40.
- Badan Pusat Statistik, S. B., & . (2020). Jumlah populasi sapi perah. <https://www.bps.go.id/publication/2020/05/01/C15e0fccfd3d035e6746a3b4/statistik-indonesia-2013.html>. Access Time August 2, 2021, Pp. 1-672.
- Fahmy, M. A., Ningrum, I. P., Sari, J. Y., Informatika, J. T., Teknik, F., Oleo, U. H., & Sapi, P. H. (2018). Sistem pakar diagnosis penyakit hewan sapi dengan metode forward chaining. 4(2), 111–120.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Indarjulianto, S., & Nururrozi dan Hary Purnamaningsih, A. (2019). Myiasis pada Ruminansia: Diagnosis, Manajemen Terapi dan Pencegahan Myiasis in ruminants: Diagnosis, Therapy and Prevention Management. *Journal of Tropical Animal and Veterinary Science*, 9(2), 67–73.
- Julina, F. (2022). Helminthiasis pada Sapi dan Kambing di Rumah Potong Hewan Kota Banda Aceh. *Jurnal Impliah Guru Madrasah* , 1(1), 20–30. <https://ojs.man1pidie.com/index.php/jigm>
- M. Nur, R., & Arlis, S. (2022). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Malnutrisi pada Balita Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 9, 6–11. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v9i1.197>
- Mardiono, I., Fil'aini, R., & Didin, F. S. (2019). Perancangan Sistem Basis Data Offline Dokumen Akreditasi Program Studi. *Opsi*, 12(2), 101. <https://doi.org/10.31315/opsi.v12i2.3153>
- Nugraha, A. R. (2022). Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Pameungpeuk Berbasis Android. *Jurnal Manajemen Informatika*.

- Nuriski, M., Wicaksono, A., & Basri, C. (2020). Distribusi Skabies pada Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(2), 159. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v10i2.97>
- Nururrozi, A., Indarjulianto, S., Purnamaningsih, H., Rahardjo, S., & Rusmihayati, dan. (2020). Bovine Ephemeral Fever (BEF): Penyebab, Epidemiologi, Diagnosa, dan Terapi Bovine Ephemeral Fever (BEF): Causes, Epidemiology, Diagnosis, and Therapy. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1), 77–91. <https://doi.org/10.22146/jvs.41863>
- Permana, R. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE A. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Pratama, L. W. (2020). Penerapan RAD (Rapid Application Development) Model Dalam Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru & Company Profile TK ABA 36 Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Transit*, 1–5.
- Putra, N. G. W., Ramadani, D. N., Ardiansyah, A., Syaifudin, F., Yulinar, R. I., & Khasanah, H. (2022). Review: Strategi Pencegahan dan Penanganan Gangguan Metabolis pada Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2), 150. <https://doi.org/10.25077/jpi.24.2.150-159.2022>
- Raficha, N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Raport Online Berbasis Web Nia. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(2), 6.
- Rizky, R. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan dengan Metode *Dempster Shafer* di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *Prosiding SISFOTEK, September*, 4–5. <http://seminar.iaii.or.id>
- Sasmita, M. K. (2020). Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia. *Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia*, 03, 196–204.
- Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar

- Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(2), 250. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.40914>
- Setiawan, B. D., Arfa'i, A., & Nur, Y. S. (2019). Evaluasi Sistem Manajemen Usaha Pembibitan Sapi Bali Terintegrasi Dengan Perkebunan Kelapa Sawit Di Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(3), 276. <https://doi.org/10.23960/jipt.v7i3.p276-286>
- Sihombing, D. S. M. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Karat (Tune Up) Pada Mobil Kijang Inova Di CV Makmur Jaya Ban Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*. x, 1–9.
- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Sriasih, S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pink Eye Pada Hewan Ternak Menggunakan Metode Certainty. *Explore*, 11(1), 70. <https://doi.org/10.35200/explore.v11i1.491>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 5(1), 52–58. <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Sulthan. (2021). (COW WEIGHT CLASSIFICATION BASED ON DIGITAL IMAGE USING FRACTAL AND RANDOM FOREST METHOD. *E-Proceeding of Engineering*, 8(2), 1472–1480.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Ujan, K. K., Sudira, W., & Merdana, I. M. (2019). Terapi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali (GUAVA LEAF (*Psidium guajava* L.) EXTRACT THERAPY FOR DIARRHEA HEALING IN BALI CATTLE). *Indonesia Medicus Veterinus Juli*, 8(4), 2477–6637. <https://doi.org/10.19087/imv.2019.8.4.474>
- Widiya, L. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Hasil Diagnosa

Pasien BPJS Berdasarkan Usia Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus: RSUD Bidadari Binjai) The Application of Data Mining for BPJS Patient Diagnostic Results Grouping by Age Using the Clustering Method. *Journal of Information and Technology Unimor*. www.kaputama.ac.id

Yahya, V. Y., Yudhistira, F., Manurung, L., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN SPAREPART*. 711–717.

Yatna, P., Yanitasari, Y., & Kharisma. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Ikan Gurami Menggunakan Metode *Dempster Shafer*. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 184–189.

Yuldi, E., & Andri, H. (2019). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ternak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus : Dinas Peternakan Kabupaten Dharmasraya). *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.35145/joisie.v1i1.386>