

Daftar Pustaka

- Affan, A., Nugraha, S., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor Berbasis Android* (Vol. 2, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ahmad Fauzi, F., Darmawan, F., Setiabudhi no, J., & Barat, J. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan *Laravel* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal.unpas.ac.id/index.PHP/pasinformatik>
- Alam, S., & Nurcahyo, G. widi. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode CBR. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.140>
- Amalia, N., & Hidayatullah, D. (2019). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUCING DENGAN METODE Dempster Shafer Berbasis Web*.
- Andreswari, D., Purnama Sari, J., Asmika, V., Studi Informatika, P., Teknik, F., Bengkulu, U., Supratman Kandang Limun Bengkulu, J. W., & Indonesia, A. (2022). IMPLEMENTASI *CASE BASED REASONING* UNTUK MENDIAGNOSIS GANGGUAN PADA SISTEM PENCERNAAN MANUSIA MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS. In *Jurnal Rekursif* (Vol. 10, Issue 1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.PHP/rekursif/12>
- Anis, Y., Purwatiningsih, R., & Fajrina, E. A. N. (2022). Penerapan *framework Bootstrap* dalam sistem informasi rekam medis data posyandu dengan metode waterfall. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* Hal, 310, 318.
- Azaliarahma, S. A., Martyan, E. I., Rahmadani, A., & Dirgahayu, R. T. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI KONSULTASI ONLINE DAN JANJI TEMU DOKTER HEWAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 2(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v2i1.17>
- Baroroh, D. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Rahmahani, J., & Yunita, M. N. (2023a). Retrospective Study of Feline Panleukopenia Risk Factors in Pet Cats in Madiun. *Jurnal Medik Veteriner*, 6(1), 114–119. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol6.iss1.2023.114-119>
- Drh Kusumawardhani Winda Siti, drh Haryani Chandra, drh Aji Laksana Yehuda, & drh Widyaastuti Marchelen Viska. (2019). *Catatan Dokter Hewan: PENYAKIT INFEKSIUS PADA KUCING* (M. Prof drh Sajuthi Dondin & M. drh Sajuthi Putri Tiara, Eds.; 1st ed.). PT Penerbit IPB Press.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan *Laravel*. *Jurnal Pasundan Informatika*, 2(1).

- Fridayanthie Wida Eka, & Mahdiati Tias. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, IV*.
- Hakim, M., Syaikh, S., Nw, Z., Raya, J., Lombok, M.-L., 49, K. M., Anjani, D., & Timur, L. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining SISTEM PAKAR MENGIDENTIFIKASI PENYAKIT ALAT REPRODUKSI MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.
- Kusuma Wardana, F., Darmawan Bakti, L., & Nurwijayanti, K. (2023). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA KUCING DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB*. 2(1), 20–31.
- Maradona, H. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT JANTUNG DENGAN METODE CASE BASED REASONING (CBR). In *Jurnal Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 1).
- Permana Sapta Irwan, & Sumaryana Yusuf. (2018). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KULIT DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *JUMANTAKA, 1*(1).
- Pradana Putra, A., Andriyanto, F., Dewi Muji Harti, T., & Puspitasari, W. (2020). PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN *BLACK BOX* TESTING.
- Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, K., & Harti, T. D. M. (2020). Pengujian aplikasi point of sale menggunakan blackbox testing. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 74-78.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan.
- Russell, S. (2022). Artificial Intelligence and the Problem of Control. *Perspectives on digital humanism, 19*, 1-322.
- Saputra, M. R., & Riyadi, S. (2019). SISTEM INFORMASI POPULASI DAN HISTORIKAL UNIT ALAT-ALAT BERAT PADA PT. DAYA KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERYINDONESIA.
- Setyaningrum, N. A., Susrama, G., Diyasa, M., & Purbasari, I. Y. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PENCERNAAN KUCING MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES DAN CERTAINTY FACTOR. In *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)* (Vol. 2, Issue 2).
- Silmi, M., & Adi Sarwoko, E. (2020). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DAN MOBILE WEB UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT DARAH PADA MANUSIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE INFERENSI

- FORWARD CHAINING. In *Kushartantya Jurnal Masyarakat Informatika* (Vol. 4, Issue 7).
- Simon Martin, R., Dewanto, Y., Studi Teknik Elektro, P., & Teknologi Industri, F. (2023). PROTOTIPE KUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KAMERA BERBASIS RASPBERRY. *Jurnal Teknologi Industri*, 12(1).
- Sonny, S., & Rizki, S. N. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM PRESENSI KARYAWAN DENGAN TEKNOLOGI GPS BERBASIS WEB PADA PT BPR DANA MAKMUR BATAM. In *JURNAL COMASIE* (Vol. 04, Issue 04).
- Soroto, A. S., Fuad, A., Lutfi, S., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2018). PENERAPAN METODE *CASE BASED REASONING* (CBR) UNTUK SISTEM PENENTUAN STATUS GUNUNG GAMALAMA. In *Jurnal Informatika dan Komputer* (Vol. 02, Issue 2).
- Wijaya, A., Abdul Aziz, V., Informatika, P., Teknik, F., & Nurul Jadid Karangayar Paiton Probolinggo, U. (2020). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. In *Jurnal Komputasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, Issue 1). <http://ejournal.unuja.ac.id/index.PHP/core>
- Yolinda, M., Mage, C., Sina, R., Jurusan, W., & Komputer, I. (2021). *CASE BASED REASONING* UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT ANAK MENGGUNAKAN METODE BLOCK CITY. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 184.