

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. M., Pramana, E., & Sugiono, J. P. (2023). ADOPTSI MOBILE PAYMENT DENGAN MENGGUNAKAN EXTENDED UNIFIED . *JOUTICA Volume 8 No.1*, 14-22.
- Ahmad Ari Aldino, H. S. (2020). Decision Tree C4.5 Algorithm For Tuition Aid Grant Program Classification (Case Study: Department Of Information System, Universitas Teknokrat Indonesia). *Jurnal Ilmiah Edutic/Vol.7, No.1*, 40-50.
- Aini, N., Ramadiani, & Rahmania Hatta, H. (2017). SISTEM PAKAR PENDIAGNOSA PENYAKIT TUBERKULOSIS . *Jurnal Informatika Mulawarman*, 56-63.
- Alfiyanti, N. H., & Mulyati, S. (n.d.). Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- algoritma. (2022, Maret 30). *TUJUAN&CONTOH PENERAPAN NAIVE BAYES*. Retrieved from algoritma: <https://algoritma.blog/naive-bayes-2022/>
- Batubara, S., Wahyuni, S., & Hariyanto, E. (2018). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR . *Seminar Nasional Royal (SENAR)* , 81-86.
- CNN Indonesia. (2022, Mei 22). *7 Penyakit yang Ditularkan Kucing ke Manusia*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20220520130004-289-798963/7-penyakit-yang-ditularkan-kucing-ke-manusia>
- Creswell, J. W. (2014). *Research design : qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. Singapore: Sage Publication.
- Dandi. (2022). *IMPLEMENTASI UML PADA PERANCANGAN WEB PROFIL*. Palangkaraya: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer (STMIK).
- Danny, U. (2014, Maret 15). *Pengertian Metode Forward dan Backward Chaining Sistem Pakar*. Retrieved from UMARDANNY.COM: <https://umardanny.com/pengertian-metode-forward-dan-backward-chaining-sistem-pakar/>
- febriyanti, r. I., & Sugiarti, I. (2015). Analisis Kelengkapan Pengisian Data Formulir Anamnesis Dan Pemeriksaan Fisik Kasus Bedah. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 31-37.
- Fuad, & Nurul. (2022). IMPLEMENTASI ALGORITMA LEAST SQUARE UNTUK FORECASTING PADA TOKO MABEL . *Jurnal SPIRIT Vol. 14 No. 1*, 24-29.
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika*

- dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, Vol. 2, No. 2, 239-247.
- Hadi, H., Darusalam, U., & Andrianingsih. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining dan Naïve Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Vol. 5, No. 3, 979-986.
- Irvansyah, F., Setiawansyah, & Muhaqiqin. (2020). APLIKASI PEMESANAN JASA CUKUR RAMBUT BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, Vol: 1, No: 1, 26-32.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Hamadi, D. A. (2017). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Identifikasi Dan Tindakan Perawatan Jerawat Wajah. *Jurnal Informatika Polinema*, 71-80.
- M. R. Mufid, A. B. (2020). "Risk Diagnosis and Mitigation System of COVID-19 Using Expert System and Web Scraping. *International Electronics Symposium (IES)*, 577-583.
- Nuryahya, R., & Muflihah, Y. (2023). SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR BEBEK KARBURATOR . *JOUTICA Volume 8 No.1*, 49-56.
- Pasaribu, A. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pencarian Lokasi Bengkel Mobil Di Wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal TEKNOKOMPAK*, Vol. 13, No. 2, 1-6.
- Prasetyo, G. A., & Hadikurniawati, W. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR) Untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing. *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)* Vol. 4, No. 2, 78-83.
- Putra, F. R., Fadlil, A., & Umar, R. (2021). Analisis Metode Forward Chaining Pada Sistem. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 1034-1044.
- Ridwansyah, Purnama, J. J., Hermanto, Suhardjono, & Hamid, A. (2020). Aplikasi Mobile Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Diagnosis Penyakit Kucing. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, Vol. 5, No. 1, 23-32.
- Royal canin. (2023, Januari 3). *Kenali, Virus Panleukopenia Pada Kucing dan Cara Mencegahnya*. Retrieved from [royalcanin.com: https://www.royalcanin.com/id/cats/kitten/distemper-in-cats](https://www.royalcanin.com/id/cats/kitten/distemper-in-cats)
- Sulistyo, E., & Djajasoepana, R. (2023). Analisa Data Pencatatan Aktivitas Olahraga pada . *Jurnal INTEK*.
- Temali. (2020, Februari 5). *Mau Stres Berkurang dan Tidur Nyenyak? Coba Pelihara Kucing!* Retrieved from Kumparan: <https://kumparan.com/temali/mau-stres-berkurang-dan-tidur-nyenyak-coba-pelihara-kucing-1smSxNtpzte/1>
- Trivusi. (2022, September 17). *Pengertian dan Contoh Algoritma Naive Bayes Classifier*.

Retrieved from Trivusi: <https://www.trivusi.web.id/2022/07/algoritma-naive-bayes.html>

Wahyudi, A., & Mujilahwati, S. (2023). Implementasi Metode Time Series untuk Prediksi dan Monitoring Pendapatan Masla . *JOUTICA Volume 8 No.2*, 1-6.

World Health Organization. (2022, Maret 2). *COVID-19 pandemic triggers 25% increase in prevalence of anxiety and depression worldwide*. Retrieved from WHO: <https://www.who.int/news/item/02-03-2022-covid-19-pandemic-triggers-25-increase-in-prevalence-of-anxiety-and-depression-worldwide>