

## DAFTAR PUSTAKA

- Amora, R., & Fauzy, A. (2016). *PROSIDING SNIPS 2016 Implementasi Metode Naïve Bayes Dalam Mendiagnosis Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue ( Studi kasus : RSUD R . Syamsudin , SH Kota Sukabumi ) PROSIDING SNIPS 2016*. 646–655.
- Angel, M., & Fernandez, L. (2015). *Cross-validation Cross-validation Cross-validation methods Examples : Model selection References*.
- Bahri, S., Marisa Midyanti, D., & Hidayati, R. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Anak. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 11–2018.
- Dicky Nofriansyah, D. (2016). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL ( Studi Kasus di. *Saintikom*, 15(1978–6603), 81–92.
- Hidayatul, & dkk. (2018). Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2546–2554.
- Hossin, M. and Sulaiman, M. N. (2015). a R Eview on E Valuation M Etrics F or D Ata C Lassification E Valuations. *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDKP)*, 5(2), 1–11.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Situasi DBD di Indonesia. *Infodatin*, Vol. 1, p. 11. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kurniati, H. S. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu dan Metode Penanganan Demam Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan. *UINJKT Respository*. Retrieved from [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33032/1/Hizah Septi Kurniati-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33032/1/Hizah%20Septi%20Kurniati-FKIK.pdf)
- Kusumadewi, S., Guswaludin, I., Sistem, K., Keputusan, P., & Support, D. (2005). *FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING*. 3(1), 25–38.
- Lubis, R. S. (2015). *Sistem Pakar Mendeteksi Psikopat Pada Seseorang Menggunakan Metode Dempster Shafer dan Certainty Factor*. 4–16.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Tentang Panduan Praktik Klinis. *Lincoln Arsyad*, 3(2), 1–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/110.21043/equilibrium.v3i2.1268>

- Menteri Kesehatan RI. (2006). "Documentslide.Com\_Kmk-No-364-Ttg-Pedoman-Pengendalian-Demam-Tifoidpdf.Pdf" (pp. 20–35). pp. 20–35.
- Powers, D. M. W. (2007). *Trra\_2007*. (December).
- Santoso, L. W., Intan, R., & Sugianto, F. (2008). Implementasi Fuzzy expert system untuk analisa penyakit dalam pada manusia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 1(1).
- Setyohadi, D. B., Kristiawan, F. A., & Ernawati, E. (2017). Perbaikan Performansi Klasifikasi Dengan Preprocessing Iterative Partitioning Filter Algorithm. *Telematika*, 14(01).  
<https://doi.org/10.31315/telematika.v14i01.1960>
- Shafer, G. (2002). *Dempster-Shafer Theory (2 page)*. 1–2.
- Silfi, D. D. (2014). *Pengaruh Pengetahuan & Teknologi di Bidang Kesehatan*. 24. Retrieved from [http://www.academia.edu/20182883/Pengaruh\\_Teknologi\\_Informasi\\_di\\_Bidang\\_Kesehatan](http://www.academia.edu/20182883/Pengaruh_Teknologi_Informasi_di_Bidang_Kesehatan)
- Sinaga, M. D., & Sembiring, N. S. B. (2016). Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Salmonella. *CogITo Smart Journal*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>
- Suhendro, Nina Sevani. (2018). Deteksi Penyakit Demam Berdarah Dan Tipus Application of Dempster-Shafer To Detect. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Komputer*, 459–471.
- Wardhani, L. K., & Kurniawan, R. (2012). Analisis Perbandingan Metode Bayesian Network dan Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata. *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 239–244.
- Xhemali, Daniela, C. J. H. and R. G. S. (2009). Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. *International Journal of Computer Science Issues*, 4(1), 16–23.