

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous, "CT : 40% Jumlah Pekerja di Indonesia Adalah Petani, Peternak, dan Nelayan," *detik.com*, 2014. [Online]. Available: <https://m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-2602273/ct-40-jumlah-pekerja-indonesia-adalah-petani-peternak-dan-nelayan>.
- [2] E. K. Panggabean, "Comparative Analysis Of *Dempster Shafer* Method With Certainty Factor Method For Diagnose Stroke Diseases," *Int. J. Artif. Intell. Res.*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2018.
- [3] I. Siahaan, "Perbandingan Metode Certainty Factor dan Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit Angina Pektoris Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial," *Jurnal Pelita Inform.*, Teknik Informatika, STMIK Budi Darma, Medan, vol. 16, no. 1, pp. 391–397, 2017.
- [4] P. S. Ramadhan dan U. F. S. Pane, "Analisis Perbandingan Metode ( Certainty Factor , *Dempster Shafer* dan *Naive Bayes* ) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak," *Jurnal Sains dan Komput.*, vol. 17, no. 2, pp. 151–157, 2018.
- [5] T. Sutojo, E. Mulyanto, dan V. Suhartono, "Kecerdasan buatan." Jurusan Sistem Komputer Universitas Komputer Indonesia, Bandung, pp. 1–7, 2011.
- [6] I. Subakti, "Sistem Berbasis Pengetahuan," Sistem Berbasis Pengetahuan. Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, pp. 11–15, 2006.
- [7] Sutedjo, "Defenisi Sistem," Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, p. 16, 2002.
- [8] M. Sinulingga dan S. L. B. Ginting, "Pembuatan Web Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Dan Menangani Kerusakan Pada Kendaraan Sepeda Motor 4-," *Jurnal*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2016.

- [9] B. Erinaldo, J. Adler, dan S. L. B. Ginting, "Penyakit Dengan Gejala Demam Pada Manusia Berbasis Mobile," *Jurnal*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2017.
- [10] A. Sulistyohati dan T. Hidayat, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Snati, pp. 1907–5022, 2008.
- [11] Patil, T. R., Sherekar, M. S., "Performance Analysis of *Naive Bayes* and J48 Classification Algorithm for Data Classification" *International Journal of Computer Science and Applications*, Vol. 6, No. 2, Hal 256-261.2013.
- [12] W. Zarman dan D. Yuliawardhani, "Rancang-Bangun Aplikasi Pengenalan Penyakit Berbasis Android Menggunakan Metode *Naïve Bayes*," *Jurnal Komputika*, Vol. 7, No. 1, hlm. 31 - 38, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2018.
- [13] S. Kusumadewi, "Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)", Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. hal 91-95. 2003.
- [14] W. Budiaji, "Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)," *Jurnal Ilmu Pertan. dan Perikan.*, Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [15] Zaenal dan J. Adler, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tht Dengan Metode Backward Chaining," *Jurnal*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung. 2017.
- [16] G. A. Kencana, I. N. Suartha, D. R. B. Nainggolan, dan A. S. L. Tobing, "Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome," *J. Sain Vet.*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar, vol. 35, no. 1, p. 81, 2017.
- [17] R. Fadilah and A. Polana, "Mengatasi 71 Penyakit Pada Ayam", Pertama. Jakarta: AgroMedia Pustaka, hal 117, 128, 132, 138, 168. 2011.

- [18] T.Aminah Hajah, “Gambaran Klinis dan Prevalensi Salmonellosis,” *J. ilmu dan Ind. Peternak*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, vol. 3, no. 1, pp. 160–168, 2016.
- [19] B. Krisnamurthi, “Petunjuk Umum Pencegahan Flu Burung (H5N1) Pada Unggas dan Manusia.” Community Based Avian Influenza Control Project, Jakarta, pp. 5–10, 2010.
- [20] I. B. M. Oka dan I. M. Dwinata, “Penyakit Ayam & Penanggulangannya2” Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar, p. 2,17,19, 2017
- [21] E. D. Nurcahya, “Klasifikasi Penyakit Ayam Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *VOLT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo, vol. 2, no. 1, p. 45, 2017.