

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, A. Y., & Malang, P. N. (2017). *Pembuatan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Padaburung Puyuh*. November 2015, 0–6.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Candra Dewi, I., Andy Soebroto, A., & Tanzil Furqon, M. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Metode Naive Bayes. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 2(2), 72–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2015.002.02.2>
- Febrian, R. A., Sugito, D., & Kristiyanto, M. A. (2019). *Analisa Penjualan Sarang Burung Walet Dengan Metode Naive Bayes*. 18(2), 113–116. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v18i2.67>
- Himawan, W. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Mengidentifikasi Penyakit Burung Murai Batu. *Unnes*, 2(1), 1–102.
- Rahmawati, A., Puspitasari, D., & Pradibta, H. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Kenari Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(2), 49. <https://doi.org/10.33795/jip.v1i2.102>
- Sulaminah. (2016). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Kenari. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(27), 59–70.
- Turban, E. et al. (2017). *Electronic Commerce 2012: Managerial and Social Networks Perspectives*, 7/e. New Jersey: Pearson Education. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836.
- Wicaksono, T. P., Hidayat, N., & Rahayudi, B. (2019). Implementasi Metode Naive Bayes Pada Diagnosis Penyakit Lambung. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 227–232.
- yolan dan mansuri. (2015). Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web. *Jupiter*, 1, 32–39. <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>