

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi, L., & El-syabhanna, D. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Burung Lovebird Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 286–291.
- [2] Dewa, V. P., Pujiyanto, A., & Putra, M. H. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Buah Nanas Menggunakan Algoritma Bayes Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017*, 43–48.
- [3] Firman, A., Wowor, H. F., Najooan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- [4] Hariadi, S. (2017). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Lovebird Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Android*.
- [5] Hukuman, D., Kepatuhan, T., Baru, S., Di, P., & Pesantren, P. (2014). *Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri (Uin) Malang Universitas Islam Negeri (Uin) Malang*.
- [6] Pendekatan Metode Naïve Bayes Berbasis Web, M., & Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada, D. (2013). *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Mata Tugas Akhir*.
- [7] Prastyo, M. Y., Darusalam, U., Informasi, S., & Nasional, U. (2020). *Web-Based Expert System for Diagnosis of Pigeon Disease by Naïve Bayes Method*. 4(2), 174–179.
- [8] Prabowo. (2017). Dokumen Karya Ilmiah | Skripsi | Prodi Teknik Informatika - S1 | FIK | UDINUS | 2016. *Fik*, 1(1), 1–2.
- [9] Sulardi, N., & Witanti, A. (2020). Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(1), 19–24.
<https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.1.12>
- [10] Widiyawati, C., & Imron, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 17(2), 134–144.
<https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>