

DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, Adi. 2006. E-Commerce – Memahami Perdagangan Modern Di Dunia Maya. Bandung : Informatika.
- Abdul Kadir. 2008. Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL, C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Lastarina Pasaribu. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Jamur Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 416–420.
- 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.
- Nugroho, A., & Wardoyo, R. (2013). Sistem Pakar Menggunakan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Kehamilan. *Jurnal BIMIPA*, 23(3), 247–254.
- Prastyo, M. Y., Darusalam, U., Informasi, S., & Nasional, U. (2020). *Web-Based Expert System for Diagnosis of Pigeon Disease by Naïve Bayes Method. Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 4(2), 174–179.
- Verawati, I., & MKurniasih, M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mentimun Menggunakan Metode Forward Chaining. *Intechno Journal*, 1(3), 18–22.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., Fanani, L., Widodo. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal PTI dan Ilmu Komputer*, 21(2), 1492–1500.
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127.
- Ishak, Muhammad Dahria, Rudi Gunawan (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Mendiagnosa Penyakit Mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*. (2),(1) 76-83.