

## DAFTAR PUSTAKA

- Chan L, Salleh S dan Ting C. 2010. Face Biometrics Based on Principal Component Analysis and Linear Discriminant Analysis. *Journal of Computer Science*. 6 (7) : 639-699.
- Direktorat Kesehatan Hewan. (2014). Manual Penyakit. *In Manual Penyakit Hewan Mamalia* (pp. 1–479). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Fadhil, I. M., Fatimah, D. D. S., & Kurniadi, D. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit pada Ikan Cupang dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 255–262.  
<https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.255>
- Han, J., & Kamber, M., 2006, *Data Mining Concepts and Techniques*, Ed.2. *United State of America: Elsevier*
- Khairani, K., & Sulindawaty, S. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Cacingan Pada Kambing Etawa Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes (Studi Kasus: Pusat Kesehatan Hewan Wilayah I Lubuk Pakam) *Majalah Ilmiah Kaputama*, 4(1).  
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/MAIKA/article/view/254>
- Kurnianingtyas, D., Rahardian, B. A., Mahardika, D. P., A., A. K., & K., D. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosis Penyakit Sapi Potong Menggunakan K-Nearest Neighbour (K-NN). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 122.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201742308>
- Pamungkas. A. (18 Desember 2017) 4 *Pengertian Bahasa Pemrograman PHP: Menurut Para Ahli Lengkap* Diakses pada 9 Maret 2020 dari  
<https://www.mastekno.com/id/pengertian-pemrograman-php-menurut-para-ahli/>
- Prasetyo, W. D. & Wahyudi, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ternak Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website Responsif. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis (JTTB)* 2(1), 13–21.
- Sibagariang, S. (2008). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TIMES*, 3(2), 35–39.
- Silmina, E. P., & Hardiani, T. (2018). Perancangan Sistem Pakar Penyakit Pneumonia Pada Balita Menggunakan Algoritme K-NN (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Pseudocode*, 5(2), 56–63.

<https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.56-63>