

DAFTAR PUSTAKA

- Bahari, D. H. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Bangkok Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Dewi, A. T. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Bebek Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Fadilah, I. R. (2004). *Aneka Penyakit pada Ayam & Cara Mengatasinya*. AgroMedia.
- Harijanto, B., & Latif, R. A. (2016). Sistem pakar diagnosa penyakit pada kucing dengan metode teorema bayes berbasis android. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(4), 176-176.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem pakar*. Deepublish.
- Murni, S., & Riandari, F. (2018). Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 166-172.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan skala Likert dan skala dikotomi pada kuesioner online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128-137.
- Safaat, N. (2013). Aplikasi berbasis android. *Bandung: Informatika*.
- Safitri, A. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Bebek Menggunakan Metode Teorema Bayes Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Sagat, N. A., & Purnomo, A. S. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(8), 329-337
- Sommerville, I. (1996). Software process models. *ACM computing surveys (CSUR)*, 28(1), 269-271.
- Tentua, M. N. (2009). Sistem pakar diagnosa penyakit ayam. *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2), 95-110.