

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Boden, E. (2005). *Black's Veterinary Dictionary 21st Edition*. London: Publisher Hoad J.
- Chin, H., Ahmad, N., Lim, L., Jeffery, J., Hadi, A., Othman, H., & Omar, B. (2010). Infestation with the cat flea, *Ctenocephalides felis felis* (Siphonaptera: Pulicidae) among students in Kuala Lumpur, Malaysia. *The Southeast Asian Journal Of Tropical Medicine And Public Health*, 1331-1334.
- Dewi, I. C., Soebroto, A. A., & Furqon, M. T. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Potong Dengan Menggunakan Naive Bayes. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology*, 72-78.
- Dr, L., Guthrie, S., & Griffith, S. (2008). *Dictionary of Veterinary Nursing*. London: Butterworth: Heinemann.
- Ferdiansyah, W. R., Muflikhah, L., & Adinugroho, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 451-458.
- Garg, B. (2013). *DESIGN AND DEVELOPMENT OF NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. Fargo, North Dakota.
- Giarattano, J., & Riley, G. (1994). *Expert System Principles and Programming*. Boston: PWS Publishing Company.
- Hadi, U., & Soviana, S. (2010). *Ektoparasit Pengenalan, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Bogor: IPB Pr.
- Hastutiek, P., Sasmita, R., Sunarso, A., & Yunus, M. (2014). *BUKU AJAR ILMU PENYAKIT ARTROPODA VETERINER*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Khamparia, A., & Pandey, B. (2016). A QoS and Cognitive Parameters based Uncertainty Model for Selection of Semantic Web Services. *Indian Journal of Science and Technology*.
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna Dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Itelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusumaningrum, A. W. (2013). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Dengan Metode Certainty Factor*. Semarang.
- Mufid, M. A., Hidayat, N., & Afrianto, T. (2018). Implementasi Metode Naive Bayes-Certainty Factor Untuk Identifikasi Penyakit Kanker Pada Sistem Reproduksi Wanita. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2999-3005.
- Natalius, S. (2011). *Metoda Naïve Bayes Classifier dan Penggunaannya pada Klasifikasi Dokumen*. Bandung: Makalah II2092 Probabilitas dan Statistik – Sem. I Tahun 2010/2011 .
- Nugraha, A. A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes – Certainty Factor Berbasis Android. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 650-658.
- Nugraha, D., & Winiarti, S. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Berbasis Multimedia. *Sarjana Teknik Informatika*, 738-748.
- Palguna, D., Jusak, & Sutomo, E. (2014). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal Sistem Informasi*, 75-81.
- Rahayu, T. (2015). *IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA KUCING KAMPUNG (Felis silvestris catus) DI PASAR BATU DAN ARHANUD SEBAGAI SUMBER BELAJAR BIOLOGI*. Malang.
- Rao, S. (2006). *Introduction of Mycology*. JJMMC.
- Rish, I. (2001). An empirical study of the naive Bayes classifier. *T.J. Watson Research Center*.
- Rositasari, D. S., Hidayat, N., & Bachtiar, F. A. (2018). Implementasi Naive Bayes Dengan Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4491-4497.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF*, 159-177.
- Setiawan, W., & Ratnasari, S. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2014*, (hal. 1-6). Jakarta.
- Wardiana, W. (2002). *Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia*. Bandung: Pusat Penelitian Informatika - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Widyaningsih, M., & Gunadi, R. (2017). Dempster Shafer Untuk Sistem Diagnosa Gejala Penyakit Kulit Pada Kucing. *Saintekom*, 81-94.

- Yuhandri, & Winiarti, R. (2014). Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Anak. *KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 70-76.
- Zhang, H. (2004). The Optimality of Naive Bayes. *Proceedings of the Seventeenth International Florida Artificial Intelligence Research Society Conference*. Florida.