

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 50-64.
- Chazar, C., Harani, N. H., & Kurniawan, A. (2019). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 18-24.
- Ferdiansyah, W. R., Muflikhah, L., & Adinugroho, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Fidya, F., & Priyambadha, B. (2016). Dimorfisme Seksual pada Gigi Kaninus menggunakan Metode Kecerdasan Buatan. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 5(1), 10-15.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Herdiana, Y. (2014). Aplikasi Rumus Matematika SMA Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 2.
- Hidayatullah, Kawistara, K., (2015). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Iqbal, M., Husni, M., & Studiawan, H. (2012). Implementasi Klien SIP Berbasis Web Menggunakan HTML5 dan Node. js. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A242-A245.

- Krisnayana, I. D. M., Mertasana, P. A., & Sudarma, M. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gastroenteritis Berbasis Android dengan Metode Classification and Regression Tree. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 25-33.
- Kusrini. (2006). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 20.
- Munawar, G. (2018, October). Analisa Penerapan MEAN Stack Dalam Pengembangan Web Berbasis Deklaratif. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 9, pp. 251-257).
- Nugraha, A. A. S., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes–Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Nugraha, D., & Winiarti, S. (2014). Pengembangan media pembelajaran sistem pelacakan pada mata kuliah kecerdasan buatan berbasis multimedia. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika. ISSN*, 2338-5197.
- Nugroho, B. (2008). *Panduan Lengkap Menguasai Perintah SQL*. Mediakita.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).

- Pasnur, P. (2013). Optimalisasi Query Data Dengan JavaScript Object Notation (JSON) Pada Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Online STMIK AKBA. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(1).
- Putra, D. M., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Akurasi Identifikasi Penyakit Panleukopenia Pada Kucing. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 108-114.
- Rositasari, D. S., Hidayat, N., & Bachtiar, F. A. Implementasi Naive Bayes Dengan Certainty Factor Untuk Diagnosis Penyakit Anjing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- Subronto. (2003). *Ilmu Penyakit Ternak I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Susetyo, B. R. (2007). *Panduan Memelihara Kucing Persia*. AgroMedia.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Triakoso, N. (2016). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Veteriner: Anjing dan Kucing*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Widyaningsih, M., & Gunadi, R. (2017). Dempster Shafer untuk Sistem Diagnosa Gejala Penyakit Kulit pada Kucing. *Jurnal Saintekom*, 7(1), 81-94.
- Zalfi, H., Widodo, A. W., & Rahayudi, B. Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbour (FK-NN) Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.