

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. P. (2016) *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ayam Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android*, JURUSAN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS LAMPUNG.
- Ashari, A. and Muniar, A. Y. (2016) 'Penerapan Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Pencernaan dengan Pengobatan Bahan Alami', *Prosiding Semnastek*.
- Dewanti, I. (2017) 'Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Anjing Menggunakan Forward Chaining', *UIN Sunan Kalijaga*, (2), pp. 54–67. Available at: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.
- Djoge, R. and Hasan, K. (2018) 'Diagnosa Penyakit AIDS, Mers Virus dan Ebola Berbasis Web di Puskesmas Siko Ternate', *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(1).
- Eldredge, D. M. (2008) *Cat owner's home veterinary handbook*. Beth Adelman.
- Fahmy, M. A., Ningrum, I. P. and Sari, J. Y. (2018) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hewan Sapi Dengan Metode Forward Chaining', *SemanTIK*, 4(2), pp. 111–120.
- Haryati (2017) 'Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Hama Serta Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kelapa Sawit dengan Metode Teorema Bayes Berbasis Android', 1(1), p. 23. doi: 10.1037/0022-3514.51.6.1173.
- Nugroho, A. (2005) 'Analisis dan perancangan sistem informasi dengan metodologi berorientasi objek', *Bandung: Informatika*.
- Puspita, R. (2020) 'Pengembangan prototipe aplikasi community aggregator beskem dengan pendekatan ucd menggunakan balsamiq mockup dan FIGMA (studi kasus: PT Mozaik Bintang Persada)'. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Rahmawati, E. and Wibawanto, H. (2016) 'Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining', *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), pp. 64–69.
- Rosnelly, R. (2012) *Sistem Pakar: Konsep dan Teori*. Penerbit Andi.

- Safaat, N. (2015) 'Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone dan Tablet PC Berbasis Android', *Bandung: Informatika*.
- Setyawati, D. (2018) 'Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Pada Kucing Berbasis Desktop Menggunakan Metode Certainty Factor'. ISSN.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334.
- Sutojo, T., Mulyanto, E. and Suhartono, V. (2011) 'Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi'.
- Tristiani, E. A., Ariyanto, R. and Puspitasari, D. (2016) 'Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Rs. Brawijaya Malang)', in *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.
- Urva, G. and Siregar, H. F. (2015) 'Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng', *JURTEKSI ROYAL Edisi2*.

