

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Gupita, B. Harijanto, dan Y. Ariyanto, "Pengembangan Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Pada Kucing Dengan Metode Case Based Reasoning Dan Certainty Factor Berbasis Android," *J. Inform. Polinema*, vol. 3, no. 2, hal. 8, 2017, doi: 10.33795/jip.v3i2.8.
- [2] N. Kurniati, Y. Yanitasari, D. A. Lantana, I. S. Karima, dan E. R. Susanto, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Certainty Factor," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 1, hal. 34–41, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i1.107.34-41.
- [3] T. Larasati dan M. R. Arief, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA AWAL PENYAKIT KULIT KUCING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR ( Studi Kasus : Lab Klinik ' Klinik Hewan Jogja ')," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, hal. 13–18, 2016.
- [4] A. Andriani, M.Kom., "Pemrograman Sistem Pakar". Yogyakarta: Mediakom, 2016, 9
- [5] R. Ramadhan, I. F. Astuti, dan D. Cahyadi, "SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT KULIT PADA KUCING PERSIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR," vol. 2, no. 1, 2017.
- [6] M. Dahria, "DALAM MEMBANGUN SUATU APLIKASI," vol. 10, no. 3, hal. 199–205, 2011.
- [7] D. W. Widarti dan E. Setyowati, "TELEPON SELULAR BERBASIS WEB," vol. 3, no. 249, hal. 161–175.
- [8] R. Rachman, A. Mukminin, P. Studi, dan S. Informasi, "khazanah informatika Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD," hal. 90–97.
- [9] P. Sistem, P. Diagnosa, P. Asidosis, R. R. Fanny, N. A. Hasibuan, dan E. Buulolo, "RENALIS MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DENGAN PENULUSURAN FORWARD CHAINING," vol. 1,

- no. 1, hal. 13–16, 2017.
- [10] Paryati. (2013). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing. *semnasIF 2013, (sistem pakar)*, 90–98.
- [11] S. Hartati, N. A. Kristiana Dewi, D. Puastuti, M. Muslihudin, dan N. Setio Budi, “Sistem Aplikasi EDUCHAT STMIK PRINGSEWU Berbasis ANDROID Sebagai Media Komunikasi dan Informasi,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, hal. 143–152, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i1.2017.143-152.
- [12] A. Pambudi, “Implementasi Model Perangkat Lunak Pelayanan Informasi Kegiatan Belajar Mengajar Tingkat Slta Dengan Berbasis Operating System Android,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, hal. 108–120, 2013
- [13] R. Bangun dan A. Pembelajaran, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 2, hal. 907–920, 2014, doi: 10.26555/jifo.v8i2.a2057.
- [14] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, hal. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [15] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, hal. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [16] Y. E. Windarto dan M. Marfuah, “Implementasi Naives Bayes-Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Menular,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, hal. 208, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.823.
- [17] F. Rahmawati, Y. V. Via, dan E. Y. Puspaningrum, “Implementasi Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, hal. 631–641, 2020.