

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wahyudi, A. I. F. (2016). FAKTOR RESIKO TERJADINYA SKIZOFRENIA(Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Pati II). *Public Health Perspective Journal*, 1(1), 1–12.
- Ananta, P., Putra, D., Purnawan, I. K. A., Purnami, D., & Putri, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes. *MERPATI*, 6(1), 35–46.
- Arisandi, Q. T., & Izzuddin, A. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Awal Kanker Serviks Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Energy*, 6(2), 38–43.
- Candra, R. A., Ilham, D. N., & Hardisal. (2018). Diagnosis Infeksi Menular Seksual Menggunakan Aplikasi Kecerdasan Buatan. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 2(2), 93–102.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE). *TEKNOINFO*, 11(2), 30–37.
- Febriani, N., Tenriawaru, A., Basyarah, A. N., Saidi, L. O., Ransi, N., & Surimi, L. (2021). Penerapan Metode Teorema Bayes untuk Diagnosa Penyakit Telinga Hidung dan Tenggorokan (THT). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 328–335.
- Fitri Andri Astuti. (2021). Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguanan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional. *Jurnal Sistem Cerdas*, 04(01), 25–34.
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA KUCING. *JATIKA*, 2(2), 239–247.
- Hutama, R. S., Hidayat, N., & Santoso, E. (2018). Sistem Pakar Deteksi Dini

- Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes-Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4333–4339.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*.
- Parwita, D. O., Sukamto, A. S., & Nyoto, R. D. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Skizofrenia Menggunakan Metode Tsukamoto. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.
- Prabowo, E. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*.
- Sari, P. (2019). Dinamika Psikologi Penderita Skizofrenia Paranoid Yang Sering Mengalami Relapse. *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 4(2), 124–136. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/Psikoislam/article/view/5751>
- Satya, D. T., & Hidayat, N. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3406–3410.
- Syarifudin, A., Hidayat, N., & Fanani, L. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2738–2744.
- Widiyawati, C., & Imron, M. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Techno.Com*, 17(2), 134–144. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>
- Zamroni, E., & Arnie, R. (2012). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jiwa Menggunakan Theorema Bayes. *Progresif*, 12(1), 1517–1524.