

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, D. P., Adi, I. K., & Purnami, S. P., (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.24843/jim.2018.v06.i01.p04>
- Andriyanto, I., & Santoso, E. (2017). Pemodelan Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Naive Bayes Studi Kasus : Puskesmas Poncokusumo Malang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(2), 880–887.
- Hakim, F. A. El, Nurul, H., & Dewi, R. K. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Telinga Hidung Tenggorokan (THT) Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(4), 1492–1500.
- Imam, S. M., & Chandra, K. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1), 41–48. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3543>
- Nanda, M. (2020). Sistem Pakar Penentuan Penyakit Polip Hidung Dengan Rinosinusitis Menggunakan Naïve Bayes Berbasis Android. *Jurnal Infortech*, 2(2), 159–165. <https://doi.org/10.31294/infortech.v2i2.9050>
- Restari, R. H., Sinurat, S., & Suginam, S. (2020). Rancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mononukleosis Dengan Metode Naive Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 403. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2179>
- Rizky, R., Susilawati, S., Hakim, Z., & Sujai, L. (2020). Sistem Pakar Deteksi

Penyakit Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya Menggunakan Metode Naive Bayes Pada RSUD Pandeglang Banten. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 138–144. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.395>

Sinaga, A. S. R., & Simanjuntak, D. (2020). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 54–60. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>

Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127. <https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>

Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>