

Daftar Pustaka

Hayadi, B. (2018). *Sistem Pakar*. Yogyakarta.

Imam Soleh Ma'rifati, C. K. (2018). *Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Penceraaan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*, [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/239171/Jurnal-SIstem-Pakar-Penyaki- Penceraan-\(-Imam-&-Chandra\)-Evolusi.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/239171/Jurnal-SIstem-Pakar-Penyaki- Penceraan-(-Imam-&-Chandra)-Evolusi.pdf).

Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan IT*.

Regina Suci Wahyuningtyas, T. H. (2015). Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita Menggunakan Metode Naive Bayes . *Jurnal sistem dan Teknologi Informasi*

Yovita Kinanti Kumaharadi, M. A. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal TIKomSIN*.

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-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(2).

Fortuna, D. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. 1(1).

Jurnal, P. :, Masyarakat, K., Yani, A., & Kesehatan, B. P. (2018). PEMANFAATAN TEKNOLOGI DALAM BIDANG KESEHATAN MASYARAKAT UTILIZATION OF TECHNOLOGY IN THE HEALTH OF COMMUNITY HEALTH. *Artikel XII*, 8(1).

Rismanto, R., Yunhasnawa, Y., & Mauliwidya, M. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Robotika*, 1(1). <https://doi.org/10.33005/jifti.v1i1.8>

Rosnelly, R. (2012). Sistem Pakar: Konsep dan Teori. In *Cv Andi Offset*.

Sindar, A., & Maryana, R. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive*

Bayes. 4(1), 4–8.

Tias Mugi Rahayu, Besse Arnawisuda Ningsi, Isnurani, I. A. (2021). *KLASIFIKASI KETEPATAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES.* 16(2), 6427–6438.

Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika DanKomputer*,7(1).<https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.507>