

DAFTAR PUSTAKA

- Apriandi, R., Insan, M. B., Rizmawan, F., Haq, H. A., Azizi, K. A., & Priyono, D. D. (2022). Perancangan Aplikasi Prediksi Harga Emas, Perak, Dolar, Menggunakan Algoritma Regression Berbasis Web. *Jursima (Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen)*, 10(3), 9–16.
- Bustami, B. (2013). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Techsi-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2).
- Daniel, D., & Virginia, G. (2010). Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informatika*, 6(1).
- Hakim, L., & Musalini, U. (2004). *Cara Cerdas Menguasai Layout, Desain Dan. Aplikasi Web*. Elex Media Komputindo.
- Kerner, W., & Brückel, J. (2014). Definition, Classification And Diagnosis Of Diabetes Mellitus. *Experimental And Clinical Endocrinology & Diabetes*, 122(07), 384–386.
- Khair, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Diabetes Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (Tekesnos)*, 1(1), 107–113.
- Kurniawan, C. (2015). Implementasi Artificial Intelligence Dalam Penyelesaian Masalah. *Sinteks: Jurnal Teknik*, 4(1).
- Kurniawati, D. O., & Efendi, T. F. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Diagnosa Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Informatika, Komputer Dan Bisnis (Jikobis)*, 1(02), 68–77.
- Lardinois, F. (2015). Microsoft Launches Visual Studio Code, A Free Cross-Platform Code Editor For Os X, Linux And Windows. In *United State: Techcrunch*.
- Muchid, A., Umar, F., Ginting, M. N., Basri, C., Wahyuni, R., Helmi, R., & Istiqomah, S. N. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. *Departemen Kesehatan Ri*, 1–89.
- Nawangnugraeni, D. A. (2021). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosis Diabetes Melitus Dengan Metode Forward Chaining. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 10(1), 19–27.
- Pebrianti, L., Aulia, F., Nisa, H., & Saputra, K. (2022). Implementasi Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Klasifikasi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma Naive Bayes. *Justindo (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(2), 122–127.

- Perkovic, L. (2012). *Introduction To Computing Using Python: Anapplication Development Focus*.
https://Dspace.Uii.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/7762/14611242_SyarifahRositaDewi_Statistika.Pdf?Sequence=1
- Putri, R. N., & Goeirmanto, L. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Dengan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks Soliditas*, 3(2), 106–112.
- Ridwan, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *J. Siskom-Kb (Sistem Komput. Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 15–21.
- Tullah, R., Mustafa, S. M., & Rochim, A. (2019). Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Takagi Sugeno Kang. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2).
- Wahyudin, I., Tosida, E. T., & Andria, F. (2019). *Data Science Dan Big Data*.
- Widianto, M. H. (2019). *Algoritma Naive Bayes*.
<https://Binus.Ac.Id/Bandung/2019/12/Algoritma-Naive-Bayes/>
- Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *J. Teknol. Inform. Dan Komput*, 7(1), 112–123.