

DAFTAR PUSTAKA

- alfianty, N. H., & Mulyati, S. (2020). *Penerapan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak*. 6.
- Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, & Dikwan Moeis. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal Of Applied Computer Science And Technology*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.52158/Jacost.V1i1.9>
- Anwar, K. (2021). *Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta 2020 M / 1441 H*. 141.
- Balubita, H., Si, S., Kom, M., & Permatasari, M. (N.D.). *Aplikasi Pencatatan Surat Masuk Dan Surat Keluar Di Bp3tki Bandung*. 6.
- Chandra, J., & Putri, H. (2019). *Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk, Surat Keluar Serta Pembuatan Surat Perintah Perjalanan (Studi Kasus: Dinas (Sppd) Di Kpu Prov. Jawa Barat)*.
- Hermanto. (2021). *Penerapan Naïve Bayes Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Balita*. 5.
- Jatmikanto, T. (2019). *Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Proses Analisis Efisiensi Jasa Servis Bengkel Daihatsu Cabang Salatiga*.
- Katresna, D. N., & Dzikry, F. M. (2020). *Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Klasifikasi Tweet Untuk Mengetahui Tingkat Kemalasan Siswa*. 5.
- Novianti, D. (2019). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 49–54. <https://doi.org/10.31294/P.V21i1.4979>
- Puspa, M. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes Pada Rsud Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(2), 166–174. <https://doi.org/10.33096/Ilkom.V10i2.304.166-174>
- Rifqo, M. H., & Wijaya, A. (2017). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Pemberian Kredit. *Pseudocode*, 4(2), 120–128. <https://doi.org/10.33369/Pseudocode.4.2.120-128>
- Samopa, F., & Hakim, J. A. R. (2013). *Pembuatan Sistem Informasi Penatausahaan Surat Dan Arsip Berbasis Web Studi Kasus Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Bengkulu*. 2(2), 4.
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/Jti.V11i1.6628>
- Tyas, R. A., Anggraini, M., Sulasiyah, I. A., & Aini, Q. (2020). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Penentuan Rating Buku. *Sistemasi*, 9(3), 557. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V9i3.915>

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>

