

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Baqi, Muhammad Fu'ad. 2017. *Shahih Bukhari Muslim*. PT Elex Media Komputindo.  
[http://103.44.149.34/elib/assets/buku/Shahih\\_bukhari\\_muslim.pdf](http://103.44.149.34/elib/assets/buku/Shahih_bukhari_muslim.pdf).
- Alfando, Alfando, and Regiolina Hayami. 2023. "Klasifikasi Teks Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Machine Learning Dan Deep Learning: Studi Literatur." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1): 681–86.
- Andreano, C, and S Lestari. 2022. "Implementasi Algoritma Knn, Logistic Regression Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Pengajuan Kredit Pinjaman Di Koperasi ...." <https://repo.darmajaya.ac.id/8326/6/ABSTRAK.pdf>.
- Arte, Wayan Some. 2018. "KLASIFIKASI ANGGOTA PERPUSTAKAAN IIB DARMAJAYA MENGGUNAKAN DATA MINING." Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. <http://repo.darmajaya.ac.id/1313/2/BAB I.pdf>.
- Astari, Muhammad Rizky, Muhammad Sai'id Abdurrohman Kunta Mardlian, Saiful Bahri, and Maria Ulfah Siregar. "RANCANGAN APLIKASI CHATBOT TELEGRAM 'TANYA ZAID' SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN NAHWU." *Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan Sains* 5(1): 313–23.
- Darussalam, and Goeritno Arief. 2018. "Jurnal Resti." *Resti* 1(1): 19–25.
- Dimas, Galuh Fitriani. 2018. "Klasifikasi Dokumen Terjemahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Pada Al- Qur ' an Versi Berbahasa Indonesia ( Juz 1 Sampai Juz 4 ) Klasifikasi Dokumen Terjemahan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Pada Al- Qur ' an Versi Berbahasa Indonesia ( Juz 1 Sampai." : 1–112.
- Dinh, Thang N, and My T Thai. 2018. "AI and Blockchain: A Disruptive Integration." *Computer* 51(9): 48–53.
- Dlib, Python. 2018. "Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV Dan DLIB PYTHON Real Time Sleepiness Detection Using OPENCV Library and PYTHON DLIB." 28(2): 22–26.
- Emrald, and Kemas Muslim Lhaksana. 2019. "Klasifikasi Kategori Hadits Menggunakan Naive Bayes Classifier." *e-Proceeding of Engineering* 6(2): 11.
- Hendri, Jimmy Walter Hasiholan Manurung, Rifqi Audi Ferian, Wahyu Faharrudin, and Yulianti Yulianti Hanaatmoko. 2020. "Pengujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi ISSN* 2654: 3788.
- Januanti, Agnes Dwi. 2019. "PENERAPAN TEKNIK DATA MINING UNTUK MEMREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYESIAN DI IIB DARMAJAYA."

[http://repo.darmajaya.ac.id/1626/1/SKRIPSI\\_GABUNGAN.pdf](http://repo.darmajaya.ac.id/1626/1/SKRIPSI_GABUNGAN.pdf).

- Kinaswara, Titus Aditya. 2019. "Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan." In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, , 71–75.
- Klaralia, Felisita. 2019. "PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI PENYAKIT MALARIA PADA PUSKESMAS HANURA." IIB Darmajaya. [http://repo.darmajaya.ac.id/1579/1/Skripsi\\_Gabungan.pdf](http://repo.darmajaya.ac.id/1579/1/Skripsi_Gabungan.pdf).
- Kurniawan, Hamid, Widya Apriliah, Ilham Kurniawan, and Dede Firmansyah. 2020. "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang." *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 14(4): 159–69.
- Rachman, Rizal, and Rissa Nurfitriana Handayani. 2021. "Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM." *Jurnal Informatika* 8(2): 111–22.
- Ramadayanti, Febby, Hasan Sazali, and Indira Fatra Deni Peranginangin. 2022. "Efektivitas Penggunaan Website Pada Humas Di Kementerian Agama Provinsi Sumatera Utara." *Jurnal Riset Mahasiswa Dakwah dan Komunikasi* 3(5): 288.
- Rian Tineges. 2021. "Tahapan Text Preprocessing Dalam Teknik Pengolahan Data." *DQLab*. <https://www.dqlab.id/tahapan-text-preprocessing-dalam-teknik-pengolahan-data>.
- Roufia, Aini. 2018. "Text Mining Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Mengklasifikasikan Berita Berdasarkan Konten." : 8.
- Sadali, Muhamad, and Yupi Kuspandi Putra. 2020. "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter." *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi* 3(1): 79–83.
- SARBANUN. "MACAM - MACAM HADITS DARI SEGI KUALITASNYA."
- Saropna. 2020. "APLIKASI PREDIKSI USIA KELAHIRAN BAYI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS WEB." <http://repo.darmajaya.ac.id/3143/1/Abstrak.pdf>.
- Sugihartono, Tri, Rendy Rian Chrisna Putra, and Dian Ardiansyah. 2019. "Penerapan Aplikasi Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Forward Chaining Berbasis Mobile." *Jurnal Informatika* 19(2): 127–35.