

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, H. (2016). Pengawasan Alokasi Dana Desa Dalam Pemerintahan Desa. Al-Adl: Jurnal Hukum, 8(2).
- Alfiah, N. "Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes." 2018.
- Alim, A. Persepsi Atlet Terhadap Kebutuhan Cairan (Hidrasi) Saat Latihan Fisik Dan Recovery Pada Unit Kegiatan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta. 2012. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anton Subagia, 2018. Kolaborasi Codeigniter dan ajax dalam perancangan CMS, Penerbit Elex Media Computindo, Jakarta.
- Aventinus Fa'atulo Halawa, S. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Dana Desa Pada Desa Hilizoliga. Teknik Informatika Unika Sy. Thomas (JTIUST), 109-117.
- Hakim S, Rachmad, dan Ir. Sutarto, Msi. 2009, Mastering Java™ Konsep Pemrograman dan Penerapannya Untuk Membuat Software Aplikasi, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jogiyanto, 2009. *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Kurniadi, Dede, and Nuraeni Fitri. "Klasifikasi Masyarakat Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Naive Bayes Dan SMOTE." 2019.
- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). Sistem informasi akuntansi. Yogyakarta: Deepublish.

- Lestari, S., & Badrul, M. (2020). Implementasi klasifikasi Naive Bayes untuk prediksi. 7(1), 8–16.
- Margono, H., & Aprillia, F. N. (2024). Analisis sentimen komentar childfree di aplikasi X menggunakan Naïve Bayes. *Indonesian Journal of Computer Science*.
- Murad, 2013. *Membuat Diagram dan Gambar Teknik dengan Menggunakan Microsoft Visio 2003*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Novika Sari, V., Yorita Astri, L., & Rasywir, E. (2020). Analisis dan penerapan algoritma Naive Bayes untuk evaluasi kinerja karyawan pada PT. Pelita Wira Sejahtera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1).
- Pada Desa Hilizoliga. *Teknik Informatika Unika Sy. Thomas (JTIUST)*, 109-117.
- Kadir, A. (2008). *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*.
- Robi Waliyansyah, R., & Fitriyah, C. (2019). Perbandingan akurasi klasifikasi citra kayu jati menggunakan metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN). *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*.
- Sutarman. 2009. *Pengantar teknologi Informasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Syukron, A., & Hasan, N. (2015). Perancangan sistem informasi rawat jalan berbasis web pada Puskesmas Winong. *Biaglala Informatika*, 3(1), 28-34.
- Warisa, & Nurahman. (2022). Penerapan metode Naive Bayes dalam mengklasifikasi penerima BLT pada desa Pelangsian. *Jurnal JUPITER*, 14(2), 64–70.