

DAFTAR PUSTAKA

- Enterprise, Jubilee. (2014). *MySQL Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Harijanto, B., Ariyanto, Y., & Miftahurroifa, L. (2018). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Retensi Arsip. *Jurnal Informatik Polinema* , 155-160.
- Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Rekomendasi Pakaian Wanita. *Jurnal Informatika* , 18-22.
- Lavindi, Eri Eli, Wijanarto & Asih Rohmani.(2019). Aplikasi Hybrid Filtering Dan Naïve Bayes Untuk Sistem Rekomendasi Pembelian Laptop. Universitas Dian Nuswantoro.
- Pratama, T., & Yulmaini. (2018). Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Konsentrasi Skripsi Dan Rekomendasi Bahasa Pemrograman. *Jurnal Informatika* , 01-13.
- Rahmadanu, G. A., Santoso, E., & Sutrisno. (2019). Implementasi Naive Bayes Dan Weight Product Dalam Memberi Rekomendasi Hotel Terbaik Saat Berwisata Di Bali. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* , 1617-1624.
- Ramadhani, N. (2014). Dampak Kegiatan Wisata Kampung Cikidang Terhadap Kondisi Sosial Dan Ekonomi Masyarakat Desa Langensari Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *perpustakaan.upi.edu* , 6.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal* , 207-211.
- Solichin, Achmad. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.

Suryana. (2010). Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Wasiati, Hera & Dwi Wijayanti (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes. STMIK AKAKOM Yogyakarta.