

DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia, Apa Itu MATLAB?,
<https://www.advernesia.com/blog/matlab/apa-itu-matlab/>,
 30 July 2015.
- Ahadi, Pengertian Rumah Adalah,
<http://www.ilmurumah.com/pengertian-rumah-adalah>,
 8 Juli 2016
- Efendi, Ahmad. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost dengan Metode Weight Product
 Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri, Hal. 4
 (Skripsi tidak dipublikasikan), 2012
- Hanifah, Den Ajeng; Sutrisno, Tri; Herwindiati, Dyah Erny. "Rekomendasi Tempat Objek Wisata di Jakarta Menggunakan Metode Decision Tree Berdasarkan Hasil Review Berbasis Web Dengan Metode Naïve Bayes",
Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi Vol. 3
 No. 2 Tahun 2018, (April 2019), h.3.
- Ilham, Muhammad Arifin. Makna Rumah,
<https://www.republika.co.id/berita/dunia-islam/hikmah/14/10/19/ndor04-makna-rumah>, 19 Oktober
 2014
- Informatikalogi, Algoritma Naive Bayes,
<https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes>, 15 July 2017
- Junior, James. Aplikasi Chatting Dengan Fitur Automatic Emoji Suggestion Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android, Program Studi Teknik Informatika
 Fakultas Teknologi Informasi Universitas
 Tarumanagara (Skripsi tidak dipublikasikan), 2019.
- Karomi, M . Adib Al and Rusli, Christian Yulianto. "Aplikasi Pendukung Keputusan Persetujuan Kredit berbasis WEB dengan Pemanfaatan Algoritma Data Mining", IC-Tech, Vol. XIII, Nomor 1, (April, 2018)
- Rasjid, Fadjar Efendy. Bahasa Pemrograman Populer PHP,
<https://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles>

detail/144/Bahasa-Pemrograman-populer-PHP.html,
29 September 2014

Rosandy, Triowali. "Perbandingan Metode Naive bayes Classifier dengan Metode Decision Tree (c4.5) untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan". Jurnal TIM Darmajaya. Vol. 02. Nomor 1. (Mei 2016)

Supriyana, I Wayan. "Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Tempat Kost dengan Metode Pembobotan", Jurnal Ilmu Komputer, Vol. V, Nomor 2, (September 2012)

Suyadi, Hanif Al Fattah, and Arief Setyanto. "Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree (C4.5) Dan K-Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Tingkat Universitas". Indonesian Journal of Applied Informatics Vol. 2 No. 1 Tahun 2017, (April 2019), h.11.