

DAFTAR RUJUKAN

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta : Mediakita.
- Annur Haditsah (2018). Universitas Ichsan Gorontalo ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018.
- Borman Indra Rohmat ,dan Fauzi Helmi (2018) 2Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer (FTIK), Universitas Teknokrat Indonesia Jl. Z. A. Pagar Alam No.9 -11, Labuhan Ratu, Kedaton, Kota Bandar Lampung, Lampung, 35132, Indonesia.
- Buani Putri Cahya Duwi (2018) Program Studi Teknik Informatika
- Bustami (2014). Teknik Informatika, Universitas Malikussaleh Reuleut, Aceh Utara, Aceh-Indonesia.
- Chang, Wang, & Liu, (2007) Nilai MAPE Untuk Evaluasi Prediksi.
- Eko Prasetyo. (2014). Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta
- Fatimah Erni .Gt dan yulia yudihartanti (2016). Program Studi Sistem Informasi, STMIK Banjarbaru.
- Fruhling, A and Lee, S, (2005). Assessing the Reliability, Validity and Adaptability of PSSUQ. In Proceedings of the 9th Americas Conference on Information Systems, Omaha, Nebraska, USA.
- Harimurti Anggoro Febrian (2017) Information Systems Department Information Technology Faculty Sepuluh Nopember Institut Of Technology Surabaya 2017.
- Indrarwati Tri, dkk, pengguna metode regression untuk prediksi penjualan smartphone. Jl. Cemerlang No.8 Sukakarya Sukabumi.
- Kadhamsyah Afifuddin (2013) Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lewis. R.J, "Psychometric Evaluation of the PSSUQ Using Data from Five Years of Usability Studies. "INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION, vol. 14, no.3&4, pp. 463-488, 2002.
- McCool, Robert. (1995). Apache Software Foundation. Inggris
- Putra Setya Putra, Desi Rahma Aryanti, dan Indah Hartati (2018) Fakultas Komputer, Universitas Mitra Indonesia. N
- Rahman Fathur, dan Muhammad Iqbal Firdaus (2016) 1Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Banjarmasin
- Retno Tri Vlandari, S.Si.,M.Si.(2017). Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer. Surakarta.
- Saleh,Alfa. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam MemprediksiBesarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Universitas Potensi Utama. Medan
- Saputra Amegia Rizal, Shinta Ayuningtias (2016) Program Studi Komputer Akuntansi

- Sugiyono. (2010). Statistika Untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabet
- Syahputra Fajar, Mesran, Ikhwan Lubis, dan Agus Perdana Windarto (2018) Prodi Teknik Informatika, STMIK Budi Darma, Medan, Indonesia 2 Prodi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer (STIKOM) Tunas Bangsa, Indonesia.
- Wijayanti Reny dan Sulastrri (2018). Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank.
- Y. Kustiyahningsih, D. Rosa. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP dan Mysql, graha Ilmu. Yogyakarta
- Wijayanti, Sulastrri (2018) Analisa klasifikasi kartu kredit menggunakan algoritma naive bayes
- Haditsah Annur (2018) Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naïve Bayes*
- Saputra, Shinta Ayuningtias (2016) Penerapan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi
- Bustami (2014) Penerapan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi
- Alfa Saleh (2015) Implementasi Metode Klasifikasi *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga
- Febrian Anggoro Harimurti (2017) Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* (Studi Kasus Universitas Trunojoyo Madura)
- Fathur Rahman, Muhammad Iqbal Firdaus (2016) Penerapan Data Mining Metode *Naïve Bayes* Untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp)
- Duwi Cahya Putri Buani (2018) Prediksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* Dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika
- Afifuddin Kadhamsyah (2013) Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Peserta Sertifikasi Guru Menggunakan *Naïve Bayes*
- Gt. Erni Fatimah, Yulia Yudihartanti (2016) Penerapan Metode *Naive Bayes* Dalam Penentuan Bantuan Padat Karya