

DAFTAR PUSTAKA

- Arizona, N. D. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web, 1(2), 105-119.
- Gumilang I, dkk. 2014. Prediksi Persediaan Obat Dengan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus : Apotek Saputra. Makalah Disajikan Dalam nakah publikasi 2014
- Hasibuan, Zainal A. 2007. Metodologi Penelitian pada Bidang Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi. Diunduh 26 November 2016 pukul 22.18 wib. Indrajani. 2015. Database Design. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. Kusrini&Luthfi, E. T. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Lukman Hakim. 2020. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Pada Butik Nisa Syar'i Lubuklinggau.
- Nofriansyah D, Erwansya K Dan Ramadhan M. 2016. Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi). Makalah Disajikan Dalam Jurnal SAINTIKOM Vol.15, No. 2, Mei 2016.
- Okthavian R Dan Lestiawan H. 2015. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Lama Pengerjaan Servis Berkala Kendaraan Pelanggan Pt. Nasmoco Majapahit. Prasetyo, E. 2012. Data Mining: Konsep Dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Andi.
- Sugiarti, Yuni. 2018. Dasar-dasar pemrograman java netbeans : database, UML, dan interface. Bandung.
- Rahayu, Sri., Ai Ratna Sari. 2018. Analisa Sistem Informasi Pengolaan Keuangan Pada Upt Dinas Pendidikan Kecamatan Neglasari Kota Tangerang. Jurnal SENSI.

- Rambe, Muis, F., 2002, Analisis Kebutuhan Pasar dan Prediksi Penjualan. URL: <http://www.manbisnis.tripod.com> Diakses 20 jili 2009 Saputra, Agus. 2015. Website Toko Online Dengan Smarty Php. Cirebon : Asfa Solution. Santoso, B. 2007. Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sigit, S., 1982. Marketing Praktis, Cetakan VII, Bagian Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Susanto, Mulyani E Dan Nurhasanah I.2015. Penerapan Data Mining Classification Untuk PrediksiPerilaku Pola Pembelian Terhadap Waktu TransaksiMenggunakan Metode Naïve Bayes. Makalah Disajikan Dalam Konferensi Nasional Sistem & Informatika. STMIK STIKOM Bali, 9 – 10 Oktober 2015.
- Trisnaningsih E, 2016. Sistem Informasi Forecasting Pada Penjualan Voucher PulsaElektrik Di Cv. Alcomindo Jaya Dengan MenggunakanMetode Moving Average