

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Nurdiawan dan N. Salim, "Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Metode *Naïve Bayes Classifier* Untuk Optimasi Strategi Pemasaran," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 84-89, 2018.
- [2] I. Nawangsih dan A. Setyaningsih, "Penerapan Algoritma *Naïve Bayes* Untuk Menentukan Klasifikasi Produk Terlaris Pada Penjualan Pulsa," *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 10, pp. 195 - 200, 2020.
- [3] Tugiman, L. Damayanti, A. H. Gunawan dan S. R. Elkana, "Prediksi Penggunaan Obat Peserta Jaminan Kesehatan Nasional Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes Classifier*," *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, vol. 3, pp. 144 - 146, 2022.
- [4] H. F. Putro, R. T. Vlandari dan W. L. Saptomo, "Penerapan Metode *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Pelanggan," *Jurnal TIKomSiN*, vol. 8, pp. 19 - 22, 2020.
- [5] T. F. Rahmadanti, M. Jajuli dan I. Purnamasari, "Klasifikasi Pengguna Shopee Berdasarkan Promosi Menggunakan *Naïve Bayes*," *Generation Journal*, vol. 5, pp. 82-85, 2021.
- [6] Utami dan G. A. P. Pramesty, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Secara Online Menggunakan Metode *Naïve Bayes*," *Skripsi Thesis STMIK AKAKOM*, vol. 1, pp. 1-8, 2021.
- [7] S. A. d. Z. S. Viyanto, "Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Pada CV. Wira Bumi," *Jurnal Sistem Siber Sosial*, vol. 1, pp. 1-23, 2022.
- [8] R. S, N. N dan M. D, "Sistem Infomasi Perumahan pada PT. Mahkota Utama Properti Berbasis *Web*," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 1, pp. 38-47, 2019.
- [9] Kusriani dan E. t. luthfi, "Algoritma Data Mining," *Jurnal Teknologi Informasi*, pp. 1-12, 2009.
- [10] A. Ibrahim, "Analisis Implementasi Manajemen Kualitas dari Kinerja Operasional pada Industri Ekstraktif di Sulawesi Utara," *Jurnal EMBA*, vol. 4, pp. 859-869, 2016.
- [11] I. K. Widiyasa, "Manajemen Perpustakaan Sekolah," *Jurnal Perpustakaan Sekolah*, pp. 1-14, 2007.
- [12] A. Sidik, S. dan M. , "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Citra Raya," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 7, pp. 56-65, 2017.
- [13] D. Rosadi dan U. Lousiani, "Aplikasi Pembuatan Laporan Keuangan Berbasis *Web*," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 6, pp. 96-100, 2012.
- [14] M. Yusup, D. Aryani dan S. , "Desain Aplikasi Trace Study Berbasis *Web* Menggunakan Laravel Framework," *Program Studi Teknik Informatika Universitas Raharja*, vol. 5, pp. 215-222, 2019.
- [15] B. Hermanto, M. Yusman dan N. , "Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel," *Jurnal Komputasi*, vol. 7, pp. 17-26, 2019.

- [16] S. Ramadhani, U. Anis dan S. T. Masruro, "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan di Kecamatan Lamongan dengan PHP MySQL," *Jurnal Teknik*, vol. 5, pp. 479-484, 2013.
- [17] E. Usada, Y. Yuniarsyah dan N. Rifani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis JQuery Mobile dengan menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Infotel*, vol. 4, pp. 40-51, 2012.
- [18] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Komputerisasi Akuntansi, STMIK Prabumulih*, vol. 1, pp. 50-57, 2017.
- [19] F. dan J. Devitra, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Rumah Berbasis Web pada PT. Mitra Hasri Hap," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 3, pp. 629-640, 2017.
- [20] R. Efendi, E. dan R. Hidayati, "Aplikasi Fuzzy Database Model Tahani dalam Memberikan Rekomendasi Pembelian Rumah Berbasis Web," *Jurnal Pseudocode*, vol. 1, pp. 32-43, 2014.
- [21] B. S. Nugraha dan A. Kurniawan, "Rancang Bangun 3D Virtual Reality untuk Promosi Perumahan Berbasis Web Online," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 25-30, 2014.
- [22] A. N. Nurhayati, A. Josi dan N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Pembelian Barang pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih," *Fakultas Komputerisasi Akuntansi, Perguruan Tinggi STMIK Prabumulih*, pp. 13-23, 2017.
- [23] A. P. Santi, W. Yuwono dan E. Martiana, "Sistem Informasi Daily Activity Staff SMK Negeri 8 Surabaya Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL," *Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, pp. 1-6, 2013.