

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Noya, “Mitsubishi Hadirkan Layanan MMID Untuk Memudahkan Konsumen,” 2022. [https://carvaganza.com/mitsubishi-hadirkan-layanan-mmid-untuk-memudahkan-konsumen/#:~:text=Mitsubishi Motors ID \(MMID\) adalah,sendiri merupakan investasi jangka panjang.](https://carvaganza.com/mitsubishi-hadirkan-layanan-mmid-untuk-memudahkan-konsumen/#:~:text=Mitsubishi Motors ID (MMID) adalah,sendiri merupakan investasi jangka panjang.)
- [2] A. R. Damanik, S. Sumijan, and G. W. Nurcahyo, “Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 88–94, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i3.49.
- [3] Wiyanto, “Analisa Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Perusahaan Otobus XYZ Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: <http://krsti.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/666>
- [4] Y. T. Samuel and K. Dewi, “Penggunaan Metode NAÏVE BAYES Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Online System Universitas Advent Indonesia The Use of Naïve Bayes Method in Measuring User’s Satisfaction With Adventist University of Indonesia’s Online System,” *J. TelKa*, vol. 09, no. 2, pp. 147–153, 2019, [Online]. Available: <https://www.online.unai.edu>.
- [5] R. Firmansyah, “Data Mining : Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya,” <https://jagoanhosting.com/>. 2020.
- [6] S. Aulia, “KLAUSTERISASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA),” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
- [7] G. G. Maulana, “PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

- MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [8] Sutiono, “Pengertian Algoritma, Flowchart dan Pseudocode,” *DosenIT.com*, 2017.
- [9] T. Pratama, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Konsentrasi Skripsidan Rekomendasi Bahasa Pemrograman,” *J. Inform.*, vol. 18, no. 1, 2018.
- [10] R. Y. Hayuningtyas, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4685.
- [11] D. Ayuningsih and N. A. Hasibuan, “Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Pada Mesin Penggilingan Padi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *J. JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 5, no. 4, pp. 371–376, 2018.
- [12] E. P. K. Orpa, E. F. Ripanti, and T. Tursina, “Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 4, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i4.33163.
- [13] F. I. Sanjaya and D. Heksaputra, “Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.388.
- [14] A. Fatihudin, Didin; Firmansyah, “Pemasaran Jasa (Strategi, Mengukur Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan),” in *Pemasaran Jasa*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [15] H. N. Sudarmanto, Eko; Purwaningsih, Nining; Parinduri, Luthfi; Kato, Iskandar; Sahir, Syafrida Hafni; Yusditara, Wisnu; Hasibuan, Abdurrozzaq; Purba, Bonaraja; Sianipar, Joseph H; Sadi, Sumardi; Kuswandi, Sony; Siagian, Ester Mawar; Cahya, *Total Quality Management*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [16] M. Y. H. Pratiwi, Dinda Ayu; Awangga, Rolly Maulana; Setyawan, *SELEKSI CALON KELULUSAN TEPAT WAKTU MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES*. Bandung: Kreatif, 2020.

- [17] A. Wanto, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [18] A. E. Prasetya, *Buku Inovasi Pembelajaran Kreatif Hanya Dengan 1 Link*. Guepedia, 2021. doi: 978-623-5508-55-9.
- [19] A. Sudaryo, Yoyo; Sofiati, Nunung Ayu; Medidjati, R. Adam; Hadiana, *Metode Penelitian Survei Online dengan Google Forms*. Yogyakarta: ANDI, 2019.
- [20] S. B. Rudi Haryadi, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Moodle,” *J. Emasains J. Edukasi Mat. dan Sains*, vol. X, 2021.
- [21] P. A. S. A. Rahmadhan A, “Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakanaugmented Reality (Ar),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 24–31, 2021.
- [22] A. S. Rosa and Shalahuddin. M, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Revisi. Informatika Bandung, 2018.

