

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., & Sari, I. A. P. (2017). Sistem Pendukung Keputusan (DSS) Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Pada Desa Bangun Rejo Kec. Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, Vol. 5, 66-72. (Online) <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/50/50>
- Arifin, S., & Helilintar, R. (2022, August). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan ReStock Barang Dengan Metode Naive Bayes. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, Vol. 6, No. 2, pp. 259-264. (Online). <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/2593/1621>
- Ayuningtyas, N., Nining, R., & Basysyar, F. M. (2022). Penerapan *Data Mining* pada Penjualan Produk MS Glow Menggunakan Metode Naive Bayes untuk Strategi Pemasaran. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 5(2), 157-166. (Online) <https://jurnal.masoemiversity.ac.id/index.php/aims>
- Damara, M. D. S., Farida, I. N., & Sahertian, J. (2021, August). Sistem Prediksi Minat Penjualan Jaket di Grosir Murah Kediri Menggunakan Metode Naive Bayes. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, Vol. 5, No. 1, pp. 309-314. (Online) <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/973/643>
- Erfina, A. (2021). *Buku Ajar Data Mining*. Nusa Putra Press. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Data_Mining/K_48EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 1(2), 175-188. (Online) <http://www.ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/390/392>
- Hutahaean, M. (2022). Penerapan *Data Mining* untuk Memprediksi Penjualan Obat di Klinik Harapan Kita Batam. Doctoral dissertation, Prodi Teknik Informatika. (Online). <http://repository.upbatam.ac.id/1847/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf>
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). Implementasi *Data Mining* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 77-84. (Online). <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/view/2217/1122>

- Romli, I., Pusnawati, E., & Siswandi, A. (2019). Penentuan tingkat penjualan mobil di Indonesia dengan menggunakan Algoritma Naive Bayes. e-Prosiding SNasTekS, 1(1), 367-380. (Online). <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/download/2487/1234/>
- Sanubari, T., Prianto, C., & Riza, N. (2020). Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter (Vol. 1). Kreatif. (Online). https://www.google.co.id/books/edition/Odol_one_desa_one_product_unggulan_onlin/s4j_DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Setyawan, M. Y. H., & Pratiwi, D. A. (2020). Membuat sistem informasi gadai online menggunakan codeigniter serta kelola proses pemberitahuannya. Kreatif Industri Nusantara. (Online). https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Informasi_Gadai_Online_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi *Data Mining* dengan Algoritma *Naive Bayes* pada Penjualan Obat. Jurnal Informatika, 7(1), 1-7. (Online). <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/viewFile/6203/3888>
- Lestari, A., Sucipto, A. A., Priandika, A. T., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2023). Implementasi *Safety Stock* Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web. TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology, 3(1), 5-11. <https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/2500>
- Mubarrizi, N. M. (2023). Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Bahan Produksi Dan Pembayaran Tagihan Menggunakan Metode Periodic Review Pada Ben's Bakery Berbasis Web. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi*, 6(1), 33-44. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/sitech/article/view/9532>