

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Sari *et al.*, “Pengabdian kepada Masyarakat: Pengenalan Penyakit Tanaman Padi dan Teknik Pengendaliannya di Desa Bentok Darat, Bati-bati, Kalimantan Selatan,” *Lumbung Inov. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 8, no. 2, pp. 232–243, 2023, doi: 10.36312/linov.v8i1.1130.
- [2] P. Kusumadiya, O. Rusdiana, and S. Mulatsih, “Analisis Daya Dukung untuk Mendukung Swasembada Pangan di Provinsi Kalimantan Utara,” *J. Environ. Eng. Wate Manag.*, vol. 8, no. 01, pp. 269–280, 2023, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.33021/jenv.v8i1.4109%7C79>
- [3] R. Molenaar, “Panen Dan Pascapanen Padi, Jagung Dan Kedelai Harvest and Post-Harvest Procedures for Rice, Corn And Soy,” *J. Eugenia*, vol. 26, no. 1, pp. 17–28, 2020.
- [4] H. W. Herwanto, T. Widiyaningtyas, and P. Indriana, “Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 4, p. 364, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i4.537.
- [5] A. Damuri, U. Riyanto, H. Rusdianto, and M. Aminudin, “Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 8, no. 6, p. 219, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3655.
- [6] K. R. Diska and K. Budayawan, “Sistem Informasi Prediksi Kelulusan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus: Prodi Pendidikan Teknik Informatika),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 936–943, 2023, doi: 10.31004/jptam.v7i1.5375.
- [7] V. Tarigan, “Pembuatan Aplikasi Data Mining Untuk Memperediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 54–62, 2023, doi: 10.36987/informatika.v11i1.3847.

- [8] F. M. N. Natasya, "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Produktivitas Hasil Pertanian Bawang Merah," *Multidiscip. Appl. Quantum Inf. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–42, 2022, doi: 10.32665/almantiq.v1i1.329.
- [9] W. Ananda, M. Safii, and M. Fauzan, "Prediksi Jumlah Hasil Panen Sawit Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *TIN Terap. Inform. Nasant. Vol*, vol. 1, no. 10, pp. 513–519, 2021.
- [10] Sianturi Sri Maya Sari and Hasibuan Nelly Astuti, "ANALISA DATA PERTANIAN TANAMAN PANGAN UNTUK MEMPREDIKSI HASIL PANEN DENGAN DATA MINING ALGORITMA C.45 (STUDI KASUS : DINAS TANAMAN PANGAN dan HOLTIKUTURA PROVINSI SUMUT)," *J. Pelita Inform.*, vol. 7, no. 4, pp. 473–480, 2019.
- [11] N. Umar and F. Yuliady, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Prediksi Produksi Cengkeh Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Unitek*, vol. 16, no. 1, pp. 52–60, 2023, doi: 10.52072/unitek.v16i1.546.
- [12] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, "Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review," *Fakt. Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [13] K. L. Putra DYK, Buaton R, "Prediksi Calon Nasabah Peminjaman Modal Dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus : PT. Federal International Finance (FIF) Binjai)," *Agustus*, vol. 6, no. 3, pp. 353–358, 2022.
- [14] H. Suparto and M. I. Nugraha, "Invigorasi Benih Tiga Varietas Padi (*Oryza Sativa* L) Dengan Larutan Tauge," *J. Penelit. UPR*, vol. 2, no. 2, pp. 83–92, 2022, doi: 10.52850/jptupr.v2i2.5497.
- [15] S. E. Nurzannah, M. A. Girsang, and K. El Ramija, "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI PADI SAWAH (*Oryza sativa* L.) DI KABUPATEN SERDANG BEDAGAI," *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan.*, vol. 23, no. 1, pp. 11–24, 2020.

- [16] Kementrian Pertanian Republik Indonesia, "PEDUM-AUTP-IHPPBA-2023-dan-PANDUAN-UBINAN," 2023.
- [17] A. C. Khotimah and E. Utami, "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Karakter Individu Pada Akun Twitter," *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 673–680, 2022, [Online]. Available: <http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/254>
- [18] R. Ayu, S. Maharani, S. Informasi, and S. Royal Kisaran, "Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Memprediksi Penyakit Jantung," *J. Teknol. Komput. dan Sist. Informasi) Februari*, vol. 2023, no. 1, pp. 8–13, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [19] E. Edwin, "Aplikasi Assesment Kebijakan Pemerintah Terkait Operasi Ojek Online Di Masa Pandemi (Covid-19) Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier," *J. Algoritm. Log. dan Komputasi*, vol. 3, no. 2, pp. 299–307, 2021, doi: 10.30813/j-alu.v3i2.2651.
- [20] M. F. Rizaldi, A. A. Akrom, M. A. Imron, F. Hanif, and Z. A. Achmad, "Pengenalan website sebagai pengembangan profil pondok pesantren maqis al-hamidy 4," *KARYA UNGGUL-Jurnal Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 53–61, 2023.
- [21] S. Sintaro *et al.*, "Pembuatan Website Sebagai Media Informasi Digital pada Biovina Herbal," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 4, no. 2, pp. 285–289, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i2.3354>
- [22] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [23] P. S. Informatika, "Syamsiah 'PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN' STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)p-ISSN: 2527 -9661Vol. 4No. 1

Agustus 2019e-ISSN: 2549 -2837,” vol. 4, no. 1, pp. 86–93, 2019.

- [24] V. S. Code, “KEGIATAN OJT MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE BERBASIS,” pp. 1–13, 2023.
- [25] Lukman, T. Budiman, E. Kurniawan, and D. Roland Hasibuan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pada PT ABC,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. 2, pp. 128–141, 2023, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>
- [26] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [27] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [28] Desma Aipina and Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [29] E. L. Rahmadani, H. Sulistiani, and F. Hamidy, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Jasa Cuci Mobil (Studi Kasus : Cucian Gading Putih),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–30, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i1.53.
- [30] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.