

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Adhar, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN MENU MAKANAN BAGI PENDERITA DIABETES MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERBASIS ANDROID,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [2] R. Ishak, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PENYULUH LAPANGAN KELUARGA BERENCANA TELADAN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT,” *Jurnal Ilmiah ILKOM*, vol. 8, no. 3, 2016.
- [3] H. Asnal, Agustin, T. Arita Fitri, and M. Khairul Anam, “Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process,” vol. 6, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin>
- [4] F. A. Sianturi, “ANALISA METODE TEOREMA BAYES DALAM MENDIAGNOSA KEGUGURAN PADA IBU HAMIL BERDASARKAN JENIS MAKANAN,” *Jurnal TEKINKOM*, vol. 2, 2019.
- [5] D. Pramestiningsih and A. Alim Murtopo, “PENERAPAN METODE BAYES DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI KARYAWAN BARU,” *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [6] N. Budi Riyanto and O. Suria, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Teorema Bayes,” *Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [7] D. Oktafiani, “SISTEM INFORMASI LAPORAN KEUANGAN PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM BERSAMA BANYUASIN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML),” *Jurnal Informanika*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [8] S. Suleman and R. Pakaya, *PERANCANGAN APLIKASI REGISTRASI ANGGOTA KOPERASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE)*. 2020.
- [9] F. Fatmasari and S. Sauda, “Pemodelan Unified Modeling Language Sistem

- Informasi Enterprise Resource Planning,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 2, p. 429, Apr. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2022.
- [10] J. I. Penelitian and O. M. Fahmi Arifin, “KESULITAN BELAJAR SISWA DAN PENANGANANNYA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SD/MI,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 1, no. 5, 2020.
- [11] M. Ramadhan, D. Naemah, and A. Yamani, “ANALISIS INTENSITAS KERUSAKAN MAHONI (*Swietenia mahagoni*) AKIBAT SERANGAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN,” 2020.
- [12] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, “Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, Oct. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [13] A. Ibrahim, A. Ambarita, and P. Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, “INFORMATION SYSTEMS WATER CUSTOMERS COMPLAINTS WEB-BASED ON PDAM TERNATE CITY,” 2018.
- [14] S. Hartati, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE,” *Jurnal Siskomti*, vol. 3, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://www.ejournal.lembahdempo.ac.id>
- [15] M. Romzi and B. Kurniawan, “Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code,” 2020. [Online]. Available: www.python.org
- [16] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarhome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [17] N. S. Lestari and D. Sari, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBUATAN KARTU KELUARGA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, vol. 15, no. 2, 2020.
- [18] M. Farid Fauzi, A. Wibowo, and D. Setiawan, “IMPLEMENTASI LARAVEL DAN WHITE HAT SEO PADA PEMBUATAN WEBSITE BANGHM JOGJA PROPETI,” 2021.
- [19] A. Maman Suherman and E. Rikardo Nainggolan, “PEMANFAATAN

FRAMEWORK LARAVEL DALAM PEMBANGUNAN SISTEM PENJUALAN ALAT INSTRUMENTASI LISTRIK,” *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR*, 2021.

- [20] M. M. Nawawi and M. Suhendri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka),” *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA* , vol. 5, no. 2, 2021.
- [21] M. Z. Abdullah, M. Astiningrum, Y. Ariyanto, D. Puspitasari, and A. N. Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang),” *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, vol. 18, no. 1, pp. 49–56, 2020.
- [22] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [23] R. Wahyudi, E. Utami, and M. R. Arief, “Sistem Pakar E-Tourism pada Dinas Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Jurnal Ilmiah DASI*, vol. 17, no. 2, pp. 67–75, 2016.
- [24] M. Makmur, “PENGARUH PEMOTONGAN PUCUK APIKAL DENGAN PEMBERIAN PUPUK FERMENTASI KOMPOS LIMBAH KAKAO TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TERONG UNGU (*Solanum melongena* L),” *Journal TABARO*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [25] A. Al Fandi, R. Muchtar, and Notarianto, “Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Dengan Sistem Hidroponik,” *Jurnal Ilmiah Respati*, vol. 11, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian>
- [26] E. Famati Saro Ndruru and Y. Yenni, “Sistem Pakar Mendiagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Terong Berbasis Web,” *INFORMATION SYSTEM DEVELOPMENT*, vol. 5, no. 2, 2020.