

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilliai, Y., & Ramadani, S. (2021). *Penerapan Sistem Informasi Pencarian Tata Letak Buku Pada Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Malikussaleh*. 2(2), 22–27.
- Al-arif, M. A., Lokapirnasari, W. P., & Hidanah, S. (2023). *Analisis Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Daerah Pusat Kesehatan Hewan (UPTD Puskeswan) Dinas Tanaman Pangan , Hortikultura dan Peternakan di Kabupaten Mamuju*. 6(1), 105–113. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol6.iss1.2023.105-113>
- Budianto, Fitri, I., & Winarsih. (2020). *Expert System for Early Detection of Disease in Corn Plant Using Naive Bayes Method*. 3(4), 308–317.
- Budiman, T., Kurniawan, E., & Hasibuan, D. R. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pada PT ABC*. 3(April), 128–141.
- Chairul, A. I., & Harefa, K. (2023). *Aplikasi Penilaian Siswa Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development (RAD)*. 2(11), 3033–3042.
- Chandra, & Setiawan, D. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Pada JJ Gym Menggunakan Metode Waterfall*. 3(3).
- Christian, Y., & Olwin. (2022). *Perancangan dan Pengembangan Website Sekolah di SMA Katolik Yos Sudarso Menggunakan Metode 4D*. 4, 1162–1168.
- Efendi, T. F. (2020). *Analysis Of The Implementation Of The Simple Salary*. 2020(4), 1363–1372.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan Php*. Ahlimedia Book.
- Faisal, M. R., & Abadi, F. (2020). *Pemrograman Web Dasar I: Belajar HTML 5*. M Reza Faisal. https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_Dasar_I_Belajar_r_HTML_5/kuz4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Febriani, O. M., Putra, A. S., & Prayogie, R. P. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web*. 122–132.
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). *Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino*. 1(1), 21–25.
- Gunaawan, I., & Fernando, Y. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing*. 2(2), 239–247.
- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58.
- Hamidah, N. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi*. 2(2).

- Handoko, M. R., & Neneng. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*. 2(1), 50–58.
- Kulkarni, D. R. N., & Prasad, M. P. P. R. (2023). *Novel Approach to Abstract the Data Flow Diagram from Java Application Program*. 0–2.
- Kusumah, Indra Maulana Yusup, L. A. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Stress Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android*. 11(1), 9–18.
- Kusumawardani, D. M., Darmansah, Astuti, S., Fathoni, M. Y., Sunardi, D., & Fernandez, S. (2023). *WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/WEB_DASAR_Menggunakan_HTML_CSS_JS_PHP_da/o8a1EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Margaretha, H. A., & Nababan, M. N. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT . KARYA*. 1(2), 24–31.
- Muqorobin, & Rais, N. A. R. (2022). *Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD*. 03(03), 94–98.
- Nasution, A. L., & Fatonah, R. N. S. (2023). *Klasifikasi Kondisi Peralatan Elektronik Metode Gaussian Naïve Bayes*. Penerbit Buku Pedia. https://www.google.co.id/books/edition/Klasifikasi_Kondisi_Peralatan_Elektronik/_nLJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Nur, Y. S. R., Aldo, D., & Fathoni, M. Y. (2023). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ikan Bawal Bintang dengan Pendekatan Naive Bayes*. 8(2), 97–104.
- Pramanta, A. F., Azizi, H., Latifa, U., & Hidayat, R. (2023). *Embeded System Dan Internet Of Things Pada Sistem Pemilihan Umum Berbasis Website Electronic Voting*. 7(3), 1585–1591.
- Pratika, M. D., & Samsudin. (2023). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Mesin ATM Menggunakan Metode Naive Bayes*. 7, 1563–1571. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6468>
- Rahmawati, O., & Ulum, F. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi E-Agrabisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura*. 3(3), 354–365.
- Rumetna, M. S., Lina, T. N., Rajagukguk, I. S., Pormes, F. S., & Santoso, A. B. (2022). *Payroll Information System Design Using Waterfall Method*. 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.25008/ijadis.v3i1.1227>
- Saputra, M. A., & Rofiq, N. (2022). *Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Website dengan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Bengkel NR Djaya Melati Mas)*. 2(1), 72–80.
- Sari, R. P., & Perdananto, A. (2024). *Sistem E-Voting Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Pemilihan Calon Ketua Osis Berbasis*

Web. 3(5), 1266–1275.

- Sitorus, H., Yasin, V., & Yulianto, A. B. (2022). *Perancangan sistem pakar diagnosis penyakit diabetes berbasis web menggunakan algoritma naive bayes.* 1, 135–144.
- Suherman, B. B. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode Naive Bayes.* 2(3), 390–398.
- Tuasamu, Z., M.Lewaru, N. A. I., Idris, M. R., Syafaat, A. B. N., Faradilla, F., Fadlan, M., Nadiva, P., & Efendi, R. (2023). *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico.* 1(2).
- Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T. (2021). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes.* 7(1), 112–123.
- Wiranata, A. D. S. K. M. K., & Hanif, I. F. S. K. M. M. S. . (2023). *BUKU AJAR SISTEM BASIS DATA.* Feniks Muda Sejahtera. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_SISTEM_BASIS_DATA/Ko2sEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Yunus, S. (2021). Diagnosis Kesulitan Belajar Dan Perbaikan Belajar (Remedial). *Review Of Multidisciplinary Education, Culture And Pedagogy (Romeo),* 1(1), 75–86.