

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Murtadho, “Peran Teknologi Informasi dalam Mendukung Reformasi Birokrasi Era Digital di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, vol. 1, no. 1, pp. 12–23, Mar. 2024, [Online]. Available: <https://e-journal.fisipol-undar.ac.id/index.php/agrapana>
- [2] B. Rianto, F. Yunita, R. Sari, and A. Muni, “Rancang Bangun Sistem Layanan Konsultasi Bantuan Hukum Pada Bagian Hukum Sekretariat Daerah Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web,” *Jurnal Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, pp. 59–69, Jun. 2022.
- [3] Mahkamah Agung Republik Indonesia, “Laporan Tahunan 2023: Integritas Kuat, Peradilan Bermartabat,” Jakarta, 2023.
- [4] Mahkamah Agung Republik Indonesia, “Laporan Tahunan 2024: Dengan Integritas, Peradilan Berkualitas,” Jakarta, 2024. Accessed: Dec. 08, 2025. [Online]. Available: <https://kepaniteraan.mahkamahagung.go.id/publikasi/laporan-tahunan>
- [5] Direktorat Hukum dan Regulasi Kementerian PPN/Bappenas RI, “Indeks Akses Terhadap Keadilan Di Indonesia Tahun 2021,” Depok, Aug. 2023. Accessed: Dec. 08, 2025. [Online]. Available: <https://mappifhui.org/wp-content/uploads/2023/09/Indeks-Akses-Terhadap-Keadilan-di-Indonesia-Tahun-2021.pdf>
- [6] Y. MZ and S. Rahayu, “Sistem Pakar Pasal-Pasal Pidana Penghapusan Kekerasan dalam Rumah Tangga dengan Metode Forward Chaining,” *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 98–107, Jun. 2023, doi: 10.29408/edumatic.v7i1.13688.
- [7] W. S. Utami and M. A. D. Yuda, “Implementasi Expert System Sebagai Pendiagnosa Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Pelacakan Forward Chaining,” *Jurnal Teknik Informatika Unis*, vol. 11, no. 2, pp. 160–174, Nov. 2023.
- [8] J. S. Sitompul and P. W. Setyaningsih, “Sistem Pakar untuk Diagnosis Rinitis pada Anak menggunakan Metode Certainty Factor,” *Teknomatika: Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 17, no. 1, pp. 25–34, Apr. 2024, doi: 10.30989/teknomatika.v17i1.1309.
- [9] J. Sabtu, M. K. G. Umar, and R. S. Sukur, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi,” *JURNAL TEKNOINFO*, vol. 16, no. 2, pp. 277–290, Jul. 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [10] T. Pricillia and Zulfachmi, “Survery Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, Mar. 2021.

- [11] D. Amelia, “Penentuan Tindak Pelanggaran Terhadap Pasal Narkotika Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor,” *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, vol. 7, no. 3, pp. 419–425, May 2022, doi: 10.29210/30032024000.
- [12] A. Syarif, N. Rahmaniyan, Y. K. Wardani, and K. Muludi, “Sistem Pakar Kasus dan Aturan pada Hukum Kesehatan Indonesia Berbasis Android,” *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 10, no. 2, pp. 130–146, 2023.
- [13] E. Effendi, R. S. A. S. Sagalai, and S. Rezeki, “Jenis-Jenis Sistem Informasi Dan Model Sistem Informasi,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4944–4952, 2023.
- [14] R. Anika, W. K. Siregar, Y. Afriyanti, and Nurbaiti, “Konsep Dasar Sistem Infomasi Dalam Perkembangan Bisnis Digital,” *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Digital*, vol. 01, no. 2, pp. 190–196, Dec. 2023.
- [15] Surianti and N. A. Banyal, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 23, no. 1, pp. 28–33, Apr. 2021.
- [16] N. Fadila and R. Tanamal, “Penerapan Rule-Based Expert System (RBES) Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 15, no. 2, pp. 115–122, 2021.
- [17] M. A. Harahap and A. T. A. A. Siahaan, “Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Asam Lambung Dengan Metode Certainty Factor,” *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 3, pp. 43–51, Nov. 2023, doi: 10.55606/juisik.v3i3.635.
- [18] A. T. Hadi, C. Rivatunisa, and Maranata, “Tata Kelola Pelaporan Rekam Medis Berbasis Eletronik Khusus Poli Gigi Dengan Metode Rad Di RSKGM,” *Open Journal Systems*, vol. 18, no. 8, pp. 1977–1986, Mar. 2024.
- [19] G. Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Permintaan Barang Dengan Prosedur Lelang Berbasis Metode Perancangan Uml: Studi Kasus UNDIRA,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 2, pp. 1199–1209, Apr. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4162.
- [20] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and M. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, Feb. 2022.
- [21] C. Christian and A. Voutama, “Implementasi Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Web Menggunakan PHP, Javascript, HTML, CSS dan UML,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, pp. 2243–2248, Apr. 2024.
- [22] A. Samsudin and H. H. Islami, “Sistem Pengaduan Masyarakat Menggunakan Metode Agile Extreme Programming,” *Jurnal Infotex*, vol. 2, no. 1, pp. 214–226, Oct. 2023.

- [23] I. P. Sari, Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, Jun. 2022.
- [24] O. S. I. Anggraeni, L. Sugiarto, and T. Agustin, "Studi Komparatif Performa Framework Javascript Modern dalam Pengembangan Aplikasi Web," *Modem : Jurnal Informatika dan Sains Teknologi.*, vol. 2, no. 4, pp. 162–177, Oct. 2024, doi: 10.62951/modem.v2i4.239.
- [25] U. K. Siregar, T. A. Sitakar, S. Haramain, Z. N. S. Lubis, U. Nadhirah, and Yahfizham, "Pengembangan database Management system menggunakan My SQL," *SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 8–12, Jan. 2024.
- [26] I. R. Mukhlis and R. Santoso, "Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram," *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 81–87, Apr. 2023, doi: 10.37802/joti.v4i2.330.
- [27] Yulianti, T. Desyani, R. R. Chaniago, H. Iswanto, E. Suroso, and T. S. Hermanto, "Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning dan Metode Black Box," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 145–150, Mar. 2022, doi: 10.32493/informatika.v7i1.17528.
- [28] A. Jailani and M. A. Yaqin, "Pengujian Aplikasi Sistem Informasi Akademik menggunakan Metode Blackbox dengan Teknik Boundary Value Analysis," *Journal Automation Computer Information System*, vol. 4, no. 2, pp. 60–66, Jul. 2024, doi: 10.47134/jacis.v4i2.78.
- [29] F. Agustian and A. Yuliana, "Aplikasi Chatbot Pelayanan Publik Berbasis Website (Studi Kasus Sekretariat DPRD Kota Cimahi)," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3, pp. 3769–3777, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3s1.5202.
- [30] Aliyah, N. Hartono, and A. A. Muin, "Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang," *Switch : Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, pp. 84–100, Dec. 2024, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.
- [31] R. Setyadi and M. A. Fauzi, "Evaluasi Performa Website Rumah Sakit CSH Menggunakan User Acceptance Testing," *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT*, vol. 10, no. 1, pp. 257–263, Jan. 2025, doi: 10.30591/jpit.v9ix.xxx.
- [32] S. S. Wahyudi, "2101/Pdt.G/2025/PA.Sby," 2025.
- [33] S. S. Wahyudi, "927/Pdt.G/2025/PA.Sby," 2025.
- [34] S. S. Wahyudi, "5036/Pdt.G/2024/PA.Sby," 2024.
- [35] S. S. Wahyudi, "5650/Pdt.G/2025/PA.Sby," 2025.
- [36] Z. Muttaqin SAg, "3026/Pdt.G/2025/PA.Sda," 2025.

- [37] Juhni SH and MH, “721/Pdt.G/2025/PA.Mr,” 2025.
- [38] Z. Muttaqin SAg, “2087/Pdt.G/2025/PA.Sda,” 2025.