

DAFTAR PUSTAKA

- Almadhoun, H., Abu-Naser, S., Rafiq Almadhoun, H., & Abu-Naser, S. S.** (2018). Banana Knowledge Based System Diagnosis and Treatment. *International Journal of Academic Pedagogical Research (IJAPR)*, 2(7), 1–11. www.ijeais.org/ijapr
- Bere, J., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F.** (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Menggunakan Metode Certainty Factor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 217–224. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3251>
- Eli Fitriatun, & Firdha Aprilyani.** (2021). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada MAN 10 Jakarta Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 18–26. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.353>
- Ismail.** (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).
- Maiyendra, N. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120>
- Maria, S., & Lubis, S. F.** (2020). Sistem informasi layanan peserta keluarga berencana pada klinik bidan roslaini berbasis web. *Jurnal Intra-Tech*, 4(2), 47–59. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/83>
- Maryani, I., Ishaq, A., & Mulyadi, D. S.** (2018). Sistem Informasi Pemesanan Minuman Berbasis Client Server Pada Kampung Dahar Purwokerto. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 84–90. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4455>
- Parastika Hutasoit, R. Y., Rahmaddeni, R., Erlin, E., & Anam, M. K.** (2021). Implementasi Metode Forward Chaining untuk Identifikasi Penyakit Kulit

dan Alternatif Penanganannya. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 90. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1851>

- Ramadhanu, A., Guslendra, Arsyah, R. H., Syahputra, H., & Okta, V.** (2019). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmia Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL. *Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 49–56.
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S.** (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/29183>
- Riyanto, N. B., & Suria, O.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.26486/jmai.v2i1.65>
- Setiani, P., Junaedi, I., Zulkarnain, A., & Verdi, S.** (2021). Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. 1, 20–35. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.414>
- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R.** (2021). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery)*. 3(1), 52–60.
- Setiawan, D.** (2015). *MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTORS*. 1–7.

