

DAFTAR PUSTAKA

- Syaputra, A., & Setiadi, D. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Matic Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5 (2), 126–135.
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2022). *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Codelgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Alicia, P. (2022). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining dalam Mengidentifikasi Penyakit Kambing. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(4), 7–10. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.216>
- Anharudin, & Nurdin, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pendaftaran Kursus. *Jurnal PROSISKO*, 5(2), 116–126.
- Chaining, F. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode*. 3(28), 81–90.
- Fisichella, M., & Kuswanto, V. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Booking Order Online Barbershop Berbasis Website. *Akselerator : Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi*, 3(2), 134–145. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/aksel/article/view/1857>
- Informasi, S., Blimbing, K., Pandanwangi, K., & Malang, K. (2021). Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 331–338. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2776>
- Irawan Ihya, D., Haryadi, T., & Puji Prabowo, D. (2022). Implementasi Metode System Usability Scale (Sus) Dalam Pengujian Website Fatikha Sweet Honey. *Science And Engineering National Seminar*, 7(7). <https://fatikhasweethoney.com/>.
- Istiqomah, H. (2022). Sistem manajemen pendapatan hasil koperasi KPRI Betik Gawi menggunakan basis data MySQL. *Jurnal Ilmu Data*, 2(4), 1–12. <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/110%0Ahttp://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/download/110/108>
- meidyan permata putri, ebtaria nadeak, malahayati, nurlaili rahmi, arsia rini, diah novita sari, kurniati, herlinda kusmiati, rendy almaheri adhi pratama. (2013). sistem manajemen basis data menggunakan MYSQL. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). Perancangan Sistem Aplikasi

- Penerimaan Mahasiswa Baru Di Stmik Pringsewu Menggunakan Php dan Mysql. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3(1), 32–29.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17–23.
- NURDINI, R., & Listia, D. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan. In *Lentera : Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Keperawatan* (Vol. 6, Issue 1).
<https://doi.org/10.37150/jl.v6i1.1773>
- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., Kom, M., Riansyah, A., & Kom, M. (2019). *SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN KARET*. 390–395.
- Technology, I., Science, C., & Personality, A. (2020). *Forward Chaining , Expert System , Personality*. 3.
- Trianggana, D. A., Kanedi, I., & Oktavia, B. (2022). Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Dalam Penilaian Kinerja Guru. *Jl. Meranti Raya No. 32 Kota Bengkulu*, 18(1), 341139.
- Tullah, R., Sutarman, S., & Saladin, M. P. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sisfotek Global*, 10(2), 80.
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v10i2.293>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 41–47.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>