

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Iskandar. (2020). Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang. *JINTECH: Jurnal of Information Technology*, 1(2), 7–19. www.journal.ar-raniry.ac.id/index.php/jintech
- Hadi, A. P., & Rokhman, F. A. (2020). IMPLEMENTASI WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI PADA PONDOK PESANTREN PUTRA-PUTRI ADDAINURIYAH 2 SEMARANG. *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*, 13(1), 39–49. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/page39>
- Haerani, R., & Robiyanto. (2019). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA BERBASIS WEB. *JSiI | Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 103–109.
- Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota Bogor, K., & Komputer, T. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. In *Jurnal JUPITER* (Vol. 13, Issue 1).
- Hidayat, A., Yani, A., Studi Sistem Informasi, P., & Mahakarya, S. (2019). *MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL* (Vol. 2, Issue 2).
- Hidayat, H. A., & Gumilang, G. (2017). JURNAL TEKNIK INFORMATIKA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT YANG DISEBABKAN OLEH ROKOK DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *JUTEKIN*, 5(2), 1–10.
- Kurniadi, D., Mulyani, A., & Rahayu, S. (2020). IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN PENYAKIT STROKE INFARK. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, 17(2), 104–117.
- Maiyendra, N. A. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA DAERAH

KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE.

JURSIMA , 7(1). <https://ejournal.giciku.ac.id/>

Marwanto Rahmatuloh, M. R. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 14, 54–59.

Maulana, H. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REPLIKASI DATABASE MYSQL DENGAN MENGGUNAKAN VMWARE PADA SISTEM OPERASI OPEN SOURCE. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37.

Mukhayaroh, A., Destiana, H., & Aulianita, R. (2022). Metode Forward Chaining dalam Mendeteksi Tanda Bahaya dan Komplikasi pada Kehamilan. *Jurnal Infortech*, 4(1), 30–38. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech30>

Mutsaqof, A. A. N., Wiharto S.T M.Kom, & Suryani, E. S. S. M. K. (2015). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING. *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 4(1), 1–5.

Puji Sari Ramadhan, M. K., & Usti Fatimah S. Pane, M. K. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Uwais Inspirasi Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=IYV_DwAAQBAJ

Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 24–29.

Umar, R., Mariana, A. R., & Purnamasari, O. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL* , 7, 108–113.

Wijaya, A., Abdul Aziz, V., Informatika, P., Teknik, F., & Nurul Jadid Karangayar
Paiton Probolinggo, U. (2020). SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA
PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE
FORWARD CHAINING. In *Jurnal Komputasi dan Teknologi Informasi* (Vol.
1, Issue 1). <http://ejournal.unuja.ac.id/index.php/core>

Yamin Lubis, M. S. (2021). IMPLEMENTASI ARTIFICIAL INTELLIGENCE
PADA SYSTEM MANUFAKTUR TERPADU. *SEMNASTEK UISU*, 1–7.