

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Husin, A., Faren, M. P., & Usman, U. (2019). Sistem Pakar Pendeteksi Penyakit Berdasarkan Keluhan Buang Air Kecil Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(4), 277-285. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i4.2490>
- Budiantoro, A., Hilda, A. M., & Rizal, E. (2019). Sistem Pakar Untuk Menentukan Sanksi Pelanggar Lalu Lintas Sepeda Motor Dan Mobil Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *In Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 4, Pp. 117-125). DOI: 10.22236/teknoka.v%vi%i.4272
- Minarni, D., Isa, I. G. T., & Yanik, A. (2018). Aplikasi Bagi Waris Islam dengan Metode Forward Chaining berbasis Web. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 127-133. DOI: 10.15575/join.v2i2.107
- Fauzy, D. A., Iskandar, I., Rahmadhan, J., & Priambodo, R. (2020). Aplikasi Bengkel Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer (Sisfokom)*, 9(1), 89-96. DOI : 10.32736/sisfokom.v9.i1.783
- Krisnanik, E., Kraugusteeliana, K., & Indriasari, V. (2018). Desain model sistem pakar menu sehat wanita hamil berdasarkan gizi menggunakan metode cooper. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, 5(6). DOI: 10.25126/jtiik.201856497
- Jahro, J. (2018). Sistem pakar konseling dan psikoterapi masalah kepribadian dramatik menggunakan metode forward chaining berbasis web. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 35-46. DOI : <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.416>
- Fahmy, M. A., Ningrum, I. P., & Sari, J. Y. (2018). Sistem pakar diagnosis penyakit hewan sapi dengan metode forward chaining. *SemanTIK*, Vol.4, No. 2, pp. 111-120, DOI : 10.5281/zenodo.1673278
- Christy, T., & Syafrinal, I. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Alat Berat Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurteksi (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(1), 93-100, DOI: <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.449>
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1), 7-14. No. 1, Mar 2018, <https://doi.org/10.21460/inf.2010.61.82>

- Walhidayat, W., & Nanda, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(2), 147-152. DOI: <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.344>
- Noviardi, R. (2020). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DALAM MENGANALISA KERUSAKAN MESIN FOTOKOPI DAN PENANNGGULANGANNYA (STUDY KASUS DI Q-EL COPIER SERVICE CENTER AND DISTRIBUTOR). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(2), 163-172. DOI: <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.548>
- Hardianto, R., & Kusuma, C. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Kepribadian. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(1), 45-51. DOI: 10.30865/json.v1i1.1385
- Gunawan, A., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(1), 15-22. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.30>
- Febtriko, A., & Yulianti, W. (2019). APPLICATION OF THE CONCEPT AND MONITORING OF ROBOT LINE FOLLWER AS A PROTOTYPE OF PEKANBARU TRANS METRO BUS TOWARDS THE INDUSTRY REVOLUTION 4.0. *Jurnal KomtekInfo*, 6(2), 117-126. DOI: 10.22236/teknoka.v%vi%i.4272
- Nurchahyo, G. W. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN PADI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (STUDI KASUS BALAI BENIH INDUK PADI DHARMASRAYA). *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(1), 31-38. DOI: <http://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.5212>