

Daftar Pustaka

- Kurniawan, A., Sumijan, & Jufriadif Na'am.** (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 518–523. doi:10.29207/resti.v3i3.1166
- Wahyuni, T.** (2016). Sistem Pakar untuk mengidentifikasi Masalah psikologi Remaja menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining Brbasis Android. *J-ENSITEC*, 2(02). doi:10.31949/j-ensitec.v2i02.304
- Laidawati, D., & Yuhandri, Y.** (2019). Sistim Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 1–6. doi:10.35134/jsisfotek.v1i3.2
- Irmayani, D.** (2019). Sistem Pakar Penelusuran Kecerdasan Pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika*, 5(2), 1–20. doi:10.36987/informatika.v5i2.725
- Harjanto, A., Karnila, S., & Nugraha, F.** (2018). Rancangan Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Konsultasi Perilaku Siswa di Sekolah Menggunakan Metode Forward Chaining. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(2), 817–824. doi:10.24176/simet.v9i2.2367
- Mulyani, E. D. S., Hidayat, C. R., & Ulfa, T. C.** (2021). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(2), 80. doi:10.22303/csrid.10.2.2018.80-92
- Salmiati, S., Yunus, Y., & Sumijan, S.** (2021). Tingkat Pemahaman Siswa dalam Pembelajaran Daring dan Tatap Muka Langsung dalam Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Bimbingan TIK Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 95–101. doi:10.37034/jsisfotek.v3i3.129
- Yuliana, Y.** (2021). Sitem Pakar Diagnosis Kerusakan Mesin FotoCopy Minolta CS PRO EP5000 Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Perangkat Lunak*, 3(2), 51–59. doi:10.32520/jupel.v3i2.1622
- Waliyansyah, R. R., Novita, M., & Aditasar, L. P.** (2020). Sistem Pakar Penentuan Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *IT Journal Research and Development*, 5(1), 32–44. doi:10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4740

- Kuswanto, J.** (2020). Sistem Pakar Untuk Perlindungan Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1). doi:10.21107/edutic.v7i1.8805
- Wahyuni, R., & Irawan, Y.** (2019). Web-Based Heart Disease Diagnosis System With Forward Chaining Method (Case Study Of Ibnu Sina Islamic Hospital). *Journal Of Applied Engineering And Technological Science (Jaets)*, 1(1), 43-50
- Yusuf, N.** (2021). The Effect of Online Tutoring Applications on Student Learning Outcomes during the COVID-19 Pandemic. *ITALIENISCH*, 11(2), 81-88.

- Ayuningtyas, A., Honggowibowo, A. S., Mulyani, S., & Priadana, A.** (2020). A Web-Based Aircraft Maintenance Learning Media to Support Learning Process in Aerospace Engineering Education during the COVID-19 Pandemic. 2020 Sixth International Conference on e-Learning (econf). doi:10.1109/econf51404.2020.9385520
- Maulana, M., Warnars, H. L. H. S., Setiyadi, D., & Qurrohman, T.** (2020). Model Decision Support System For Diagnosis COVID-19 Using Forward Chaining: A Case in Indonesia. In 2020 8th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM) (pp. 1-4). IEEE.
- Gusman, A. P., & Hendri, H.** (2019). Expert system to diagnose child development growth disorders with forward chaining method. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1339, No. 1, p. 012045). IOP Publishing.
- Surianti, S.** (2017). Rancangan Sistem Pakar Psikotes Untuk Penyeleksian Penerimaan Karyawan Pada STMIK TIME Medan. *Jurnal TIMES*, 6(2), 69-78.
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H.** (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20. doi:10.23887/janapati.v6i1.9926
- Putra, D. H., Puspitasari, D., & Rahutomo, F.** (2016). Pengembangan Sistem Penentuan Unit Kerja Karyawan Pada PT.ANEKA Mode Indonesia berdasarkan Psikotes Menggunakan Metode Forward Chaining.. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.