

## DAFTAR PUSTAKA

- Alinse, R. T. (2017). Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Dan Bakat Siswa Dengan Menggunakan Metodeforward Chaining. *Pseudocode*, 5(1), 87–96. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.87-96>
- Alinse, R. T. (2018). *Dengan Menggunakan metode forward chaining*. V, 1–4.
- Dahria, M. (2017). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom*, 10(3), 199–205.
- Fadillah, A. (2016). Analisis Minat Belajar Dan Bakat Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *M A T H L I N E : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(2), 113–122. <https://doi.org/10.31943/mathline.v1i2.23>
- Ginanjar Laksana, T., Bintang Utama, R., & Ade Kurnia, D. (2016). Analisa Bakat Anak Melalui Penerapan Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu*, 207, 103–111.
- Hoemdiana, R. (2020). *SISWA KELAS XII DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : SMA SANTO YOSEPH )*.
- Intan Novasakti, D. N. H. (2017). *Sistem Pakar Deteksi Bakat Anak Usia 4 Sampai Dengan 6 Tahun Menggunakan Metode Teorema Bayes*. 1–16.
- Irawan, R. D., & Fitrialdy, F. (2020). IMPLEMENTASI METODE BACKWARD CHAINING SEBAGAI SISTEM PAKAR Sistem Informasi Universitas AMIKOM Yogyakarta Abstraksi Keywords : *Information System Journal (INFOS)*, 3(1), 1–7.
- Kadek Tutik A., G. A., Delima, R., & Proboyekti, U. (2011). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *Jurnal Informatika*, 5(2). <https://doi.org/10.21460/inf.2009.52.73>
- Kiftiyah, S. M. (2019). Pengaruh bakat dan minat terhadap hasil belajar menggambar pada siswa kelas v sd se-dabin v kecamatan tegal timur kota tegal. *Skripsi*.
- Komputer, J. I., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2017). *Chaining*

*Untuk Mendiagnosa Penyakit.*

- Korina, A., Anggarini, I., & Priyandoko, G. (2020). *MENENTUKAN JURUSAN MENGGUNAKAN METODE DEMSPER*. *Ciastech*, 533–542.
- Laidawati, D., & Yuhandri, Y. (2019). Sistem Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 1–6. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.2>
- Munarto, R. (2018). *Sistem Pakar Diagnosis*. 14(1), 75–86.
- Nurkholis. (2013). PENDIDIKAN DALAM UPAYA MEMAJUKAN TEKNOLOGI Oleh: Nurkholis Doktor Ilmu Pendidikan, Alumnus Universitas Negeri Jakarta Dosen Luar Biasa Jurusan Tarbiyah STAIN Purwokerto. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 24–44.
- Putra, F. (2011). Perancangan Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Paru- Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *Metode Forward*, 1(1), 1–138.
- Rachman, R., & Mukminin, A. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 90. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i2.6828>
- Saragih, R., Eka, M., & Binjai, S. K. (2020). *Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor ( Studi Kasus : Sekolah Bilingual Nasional Plus Permata Bangsa Binjai )*. 6341(November), 43–51.
- Silmi, M., Sarwoko, E. A., & Chaining, F. (2014). *Sistem pakar berbasis web dan mobile untuk mendiagnosa penyakit darah pada manusia dengan menggunakan metode interfensi forward chaining*. 4, 31–38.
- Soares, A. P. (2013). sistem pakar metode forward chaining. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sukmaindrayana, A., & Sarmidi. (2016). Aplikasi alat bantu penentu bakat dan minat anak dengan menggunakan metode bayes. *Jutekin:Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 11–20.
- Suwarso, G. A. F., Budhi, G. S., & Dewi, L. P. (2015). Sistem Pakar untuk Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Infra*, 3(2),

18.

Swasta, B. (2011). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Pengertian Minat*, 4(80), 4.

Wele, Z., & Mulyanto, E. (2014). Penerapan Metode Forward Chaining Dengan Teknik Representasi Rule Based Reasoning Untuk Diagnosa Kerusakan Mobil Berbasis Android. *Universitas Dian Nuswantoro*, 1–7.

Yulianti, W. (2016). Aptitude Testing Berbasis Case-Based Reasoning Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Minat Dan Bakat Siswa Sekolah Dasar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(2), 104–118. <https://doi.org/10.36341/rabit.v1i2.28>

Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>



**UNUGIRI**  
BOJONEGORO