

## DAFTAR PUSTAKA

- Jaslinder, 2019. "Efektivitas Teknik Forward Chaining Pada Kemampuan Menggunakan Kemeja Pada Anak Dengan Disabilitas" Fakultas Psikologi, 7(1). DOI: <https://doi.org/10.24854/jps.v7i1.874>
- Fatmasari, 2019. "Pemilihan dan Pengembangan Karier Berdasarkan Minat, Bakat dan Kepribadian Remaja Menggunakan" Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, 8 (1), 33-34.  
DOI: 10.30595/juita.v7i1.4128
- Febryan, h. p., 2018. "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berbasis Android Menggunakan Metode Backward Chaining" fakultas ilmu komputer, universitas amikom yogyakarta, 6 (1).
- Feby, N, S., 2015 "Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining" Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, 1 (1), pp.62-66.
- Surip, A, L., 2017 "Sistem Pakar Untuk Menentukan Bakat Anak Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Model Forward Chaining" Sistem Informasi; STMIK Nusa Mandiri, 4 (1), 47-56.
- Muhammad, I,. 2017 "Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Sekolah Dasar Negeri Sumampir)", Program Studi Teknik Informatika, 4.  
<http://dx.doi.org/10.30656/protekinfo.v4i0.408>
- Evi, D, S, M., 2018 "Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining" Teknik Informatika, 10 (2), 80 92 . <https://doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>
- Nur R, D, P, A., 2018, "DETEKSI DINI PERILAKU PENYIMPANGAN SEKSUAL MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB" Program Studi Teknik Informatika, 3 (1) DOI: 10.26798/jiko.2018.v3i1.61
- Siti, A., 2019 "Meningkatkan Keterampilan Membuat Pigura Manik-Manik Melalui Meronce Bagi Anak Tunagrahita Ringan" Universitas Negeri Padang, 7 (1).
- Ivo, A., 2018 "Peningkatkan Keterampilan Bina Diri Melalui Teknik Shaping pada Siswa Tunagrahita Ringan" universitas negeri padang, 6 (1).

Lindawati. 2019 “Analisis Dan Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus Menggunakan Metode Forward Chaining Pada Slb Negeri 1 Kota Jambi” Program Studi Sistem Informasi, 4 (3).

Ommy, A,. 2019 “Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita” Universitas potensi utama, 3 (2).

Ning, S., 2018 “Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita” Pendidikan Luar Biasa, Fakultas Pascasarjana, 2 (2), 101-109.  
<https://doi.org/10.26858/pembelajar.v2i2.5760>

Rizka, t, a,. 2018 “Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Dan Bakat Siswa Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining” program studi teknik informatika fakultas ilmu komputer, 5 (1).

Dhenabayu, R., Sari, H. P., & Sari, S. V. Y. (2018). Sistem pakar penentuan motif dan warna batik berdasarkan ciri fisik dengan metode forward chaining. *Jurnal Antivirus*, 12(1), 2527-337X <http://dx.doi.org/10.30957/antivirus.v12i1.439>

Mulyani1, E.D.S., Uryani, N.S.F., & Putri V. (2017). Aplikasi Pakar Diagnosa Anak Berkebutuhan Khusus Dengan Metode Backward Chaining. *Techno.COM*, 16(3), 300-314 <https://doi.org/10.33633/tc.v16i3.1406>

Hakim, A. R., & Fauzi, R. (2018). Penerapan Sistem Pakar Dalam Menentukan Kualitas Rotan Tabu-Tabu Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(2), 16-22 <https://doi.org/10.33884/jif.v6i02.593>

Alfiah, F., Adnandi, M.A., & Rasyidin, A.F. (2019). Sistem pakar untuk mengidentifikasi perilaku dan kepribadian siswa pada smk negeri 2 tangerang. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri* 6(2), 85 <https://doi.org/10.33480/techno.v16i2.379>

Hardianto, R., & Kusuma, C. (2019). Rancang Bangun Sistem Pakar Penentuan Kepribadian. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(1), 45 – 51 <http://dx.doi.org/10.30865/json.v1i1.1385>

Dimyati, D.S., Agiati, R. A., & Sakroni (2019). Model social skill training dalam penanganan keterampilan sosial penyandang disabilitas mental skizofrenia di kota bandung. *Jurnal Ilmiah Pekerjaan Sosial*, 18(1), <https://doi.org/10.31595/peksos.v18i1.162>

Darmayunata, Y. (2018). Sistem pakar berbasis web menggunakan metode backward chaining untuk menentukan nutrisi yang tepat bagi ibu hamil. *Journal of Information Technology and Computer Science* 1(2), 231-239 <http://dx.doi.org/10.31539/intecoms.v1i2.302>

Mulyani1, E. D. S., Hidayat, C.R., & Ulfa, T.C. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat dan Bakat Siswa SMA Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *CSRID*, 10(2), 80-92 <http://dx.doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>

Hariyadi, S.Kom, M.Kom Dr. Indrayani, T. I., M.Pd2 (2018). Pengembangan sistem pakar berbasis aturan untuk menentukan mata kuliah yang akan diambil ulang (remedial) dengan metode forward chaining. *JURNAL IPTEKS TERAPAN Research of Applied Science and Education*, 12(3), 231-241 <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i3.626>

Marlim, Y.N., & Kurniawan, W. J. (2018). Perancangan sistem pakar untuk menentukan kelas pada anak berkebutuhan khusus dengan metode forward chaining. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 2(2) 7-15 <http://dx.doi.org/10.35145/joisie.v2i2.13>

Alinse, R.T. (2018). sistem pakar menentukan karakteristik dan bakat siswa dengan menggunakan metode forward chaining. *Jurnal Pseudocode*, 5(1) <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.87-96>

Natasya1, & Tirta, S. (2018). Penerapan forward chaining untuk meningkatkan kemampuan memakai baju pada anak penyandang disabilitas intelektual sedang. *Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, 2(1) <http://dx.doi.org/10.24912/jmishumsen.v2i1.1676>

Cahya, D.Y., & Oktaviana, S. (2018). Expert System to Determine Learning Style Using Forward Chaining Method. 4(1) <https://doi.org/10.32722/multinetics.Vol4.No.1.2018.pp.49-56>

Marlinda, L., Saputra, D., & Indrarti, W. (2019). Expert System Identification Of Learning Patterns The VARK Method With Certainty Factor. *Journal Publications & Informatics Engineering Research* 3(2), <https://doi.org/10.33395/sinkron.v3i2.10091>

Afandi1, H., & Sulistyo, D. A. (2019). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 13(2), <http://dx.doi.org/10.22303/csrid.10.2.2018.80-92>