

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, R. Y.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Android. *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, 3(1), 27-34. DOI : 10.51804/ucaiaj.v3i1.27-34
- Darmayunata, Y.** (2018). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi yang Tepat Bagi Ibu Hamil. *Intecom: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(2), 231-239. DOI : 10.31539/intecom.v1i2.302_
- Dian, R., Sumijan, & Yunus, Y.** (2020). Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(3), 65-70. DOI : 10.37034/jsisfotek.v2i3.24
- Dwi, R.** (2018). Metode Backward Chaining untuk Diagnosa Penyebab Stroke pada Pasien Penderita. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(2), 49-55. DOI : 10.36448/jmsit.v8i2.1111
- Hariona, P., Defit, S., & Sumijan.** (2021). Sistem Pakar dengan Metode Backward Chaining untuk Optimalisasi Layanan Helpdesk E-Government. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3(2), 66-71. DOI : 10.37034/infeb.v3i2.68
- Herliana, A., Setiawan, V. A., & Prasetyo, R. T.** (2018). Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang. *JURNAL INFORMATIKA*, 5(1), 50-60. DOI : 10.31311/ji.v5i1.2818
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, & Fatmawati.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus : AHASS 09955 Mitra Perdana. *JIUBJ (Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi)*, 19(3), 544-553. DOI : 10.33087/jiubj.v19i3.742
- Kholil, M. I., & Nurcahyo, G. W.** (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining dalam Mengidentifikasi Kandungan Senyawa Boraks, Formalin, Rhodamin B dan Metanil Yellow pada Makanan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*(3), 34-40. DOI : 10.37034/jsisfotek.v3i1.41

- Kobylarz, A. M., DeBar, R. M., Reeve, K. F., & Meyer, L. S.** (2020). Evaluating backward chaining methods on vocational tasks by adults with developmental disabilities. *Behavioral Interventions*, 35(2), 263-280. DOI : 10.1002/bin.1713
- Leonhardt, R., Becker, C., Grob, M., & Mikolalzak, A.** (2020). Impact of the backward chaining method on physical and psychological outcome measures in older adults at risk of falling: a systematic review. *Aging Clinical and Experimental Research*, 32(6), 985-997. DOI : 10.1007/s40520-019-01459-1
- Luthvan, D.** (2019). Diagnosis Penyakit Diabetes pada Masyarakat Awam Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 1(4), 43-51. DOI : 10.37034/jsisfotek.v1i4.8
- Maiyedra, N. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit pada Anak dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 6(2). DOI : 10.47024/js.v6i2.120
- Muhibuddin, A., Airlangga, P., Sulthoni, M. M., & Wicaksana, A. B.** (2018). Implementing Backward Chaining Method in Expert System to Detect and Treat Rice, Chilli, and Corn Plant's Pests and Diseseses. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 02(02), 71-75. DOI : 10.25077/jitce.2.02.21-25.2018
- Mulyani, E. D., Uryani, N. S., & Putri, F. V.** (2017). Aplikasi Pakar Diagnosa Anak Berkebutuhan Khusus Dengan Metode Backward Chaining (Study Kasus : TK Plus As-Salam Kec. Kawalu KotaTasikmalaya). *Techno.Com*, 16(3), 300-314. DOI : 10.33633/tc.v16i3.1406
- Mutia, A., Triyanto, D., & Ilhamsyah.** (2016). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Sistem Pernafasan Menggunakan Metode Forward dan Backward Chaining. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 119-128. DOI : 10.26418/coding.v4i3.17038
- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi , F.** (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(2), 50-57. DOI : 10.51967/tanesa.v21i2.322
- Pratama, A. G., Rizky, R., Yunita, A. M., & Wardah, N. N.** (2020). Implementasi Metode Backward Chaining untuk Diagnosa Kerusakan Motor Matic. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(2), 91-96. DOI : 10.36448/jsit.v11i2.1515
- Pratiwi, Heny.** (2019) "Buku Ajar : Sistem Pakar". Cet. 1. Jawa Barat : Goresan Pena. Hal.17-21

- Romadoni, I., Afiana, F. N., & Yunita.** (2020). Aplikasi “Si Tubo” untuk Mendeteksi Dini Gejala Tuberkulosis pada Anak dengan Metode Backward Chaining. *Matrik : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 1-10. DOI : 10.30812/matrik.v20i1.679
- Rubiati, N., Kurniawan, R., Elisawati, & Wahyuni, S.** (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pengusulan Kenaikan Pangkat Berbasis Web pada Kantor Camat Sungai Sembilan. *INFORMATIK A(Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 12(2), 33-42. DOI : 10.36723/juri.v12i2.229
- Rubio, E. K., Pichardo, D., & Borrero, C. S.** (2018). Using Backward Chaining and A Physical Guidance Delay to Teach Self Feeding. *Behavioral Interventions*, 33(1), 87-92. DOI : 10.1002/bin.1504
- Sakharov, A.** (2021). A Best-first Backward-chaining Search Strategy based on Learned Predicate Representations. *Proceedings of the 13th International Conference on Agents and Artificial Intelligence*, 2, 982-989. DOI : 10.5220/0010299209820989
- Sapri, & Khairil.** (2019). Sistem Pakar Penanganan Kasus Sengketa Tanah Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Teknik*, 17(2), 113-124. DOI : 10.37031/jt.v17i2.28
- Sari, E. P., Maria, E., & Franz, A.** (2019). Sistem Pakar Bimbingan dan Konseling Terhadap Perilaku Siswa Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 20(1), 11-19. DOI : 10.51967/tanesa.v20i1.313
- Shi, H., Chong, D., & Yan, G.** (2018). Evaluating an optimized backward chaining ontology reasoning system with innovative custom rules. *Information Discovery and Delivery*, 46(1), 45-56. DOI : 10.1108/idd-10-2017-0070
- Stephano, R., & Yunus, Y.** (2020). Sistem Pakar dalam Akurasi Deteksi Pendarahan pada Kehamilan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(4), 124-129. DOI : 10.37034/jsisfotek.v2i4.33
- Sugiharni, G. A., & Divayana, D. G.** (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20-29. DOI : 10.23887/janapati.v6i1.9926
- Wijayanto, A., & Lani, A.** (2019). Pembuatan Software Pemanduan Minat Bakat (Pematik). *Jurnal Sains Keolahragaan & Kesehatan*, 4(2), 47-58. DOI : 10.5614/jskk.2019.4.2.2
- Wiranata, I. M., Putrama, I. M., & Wirawan, I. M.** (2019). Pengembangan Web Semantik Silsilah Keluarga Kawitan Nararya Dalem Benciluk Tegeh Kori dengan Metode Forward Chaining dan Backward Chaining. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 8(1), 1-11. DOI : 10.23887/janapati.v8i1.13470