

menambah metode lain yang mendukung dalam pengembangan sistem untuk mencapai nilai akurasi yang lebih baik lagi.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, K. (2018).** *“Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Padi”*. INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi, 2(1), 79-86. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11841>.
- Afandi, H., & Sulisty, D. A. (2019).** *“Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining”*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 13(2), 101-114. <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i2.409>.
- Budiman, D. A., & Nugraha, D. M. (2019).** *“Aplikasi Raport Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter”*. Jurnal Computech & Bisnis, 13(2), 112-121. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3631061>.
- Butsiarah, B., & Markani, M. (2019).** *“Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Belanja Online Menggunakan Metode Certainty Factor”*. Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 9(1), 1-10. <https://doi.org/10.35585/inspir.v9i1.2479>.
- Harjanto, A., Karnila, S., & Nugraha, F. (2018).** *“Rancang 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. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2367>.
- Helmiah, F., Wati, N., & Maharani, D. (2019).** *“Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Demam Tifoid Dan Saran Penanggulangannya”*. Jurteksi, 6(1), 87-92. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i1.429>.
- 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>.

**Indyah Hartami Santi, Ardita Irvan Septiawan. (2018).** *"Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit"*. Jurnal Antivirus, 12(1), 1-12. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.438>.

**Mahendra, I., Fadhilah, F., & Khairina, I. (2019).** *"Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Pulpa Dan Periapikal"*. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), 5(2), 177-193. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.138>.

**Mawaddah, U., & Fauzi, M. (2018).** *"Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Dosis Obat Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Di Klinik Dokter Umum Karanggayam-Srengat)"*. Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika, 12(1).  
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.440>.

**Minarni, M., Warman, I., & Yusuf, Y. (2018).** *"Implementasi Case-Based Reasoning Sebagai Metode Inferensi Pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Jagung"*. Jurnal TeknoIf, 6(1).  
<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.1-7>.

**Puspitasari, A., Ratnawati, D., & Widodo, A. (2017).** *"Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine"*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(2), 802-810.  
Diambil dari <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/967>.

**Putra, H. W. (2019).** *"Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining"*. Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic, 5(1), 7-12. <http://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>.

**Pranata, F. S., & Na'am, J. (2019).** *"Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jamur pada Manusia Menggunakan Input Suara Berbasis Android"*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 3(3), 435-442.  
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1187>.

- Pratiwi, Heny Ispur, and Richard Kamardi. (2019).** *"Pengembangan Sistem Web Sebagai Diagnosa Dini Penyakit Alergi Kulit Dermatitis Atopik Dengan Metode Forward Chaining"*. Widyakala: Journal Of Pembangunan Jaya University, 6(2), 167-174. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i2.219>.
- Rachman, R. (2019).** "Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining". Jurnal Informatika, 6(2), 218-225. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.5522>.
- Rahman, F., & Ratna, S. (2018).** *"Perancangan E-learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter"*. Technologia: Jurnal Ilmiah, 9(2), 95. <http://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1370>.
- Ritonga, M. R., Solikhun, S., Lubis, M. R., & Windarto, A. P. (2018).** *"Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Akibat Virus Pada Anak Berbasis Mobile Dengan Forward Chaining"*. InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan, 2(2), 140-145. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.298>.
- Ruhul Amin, Pipit Pitriani . (2018).** *"Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Insomnia"*. Jurnal PILAR Nusa Mandiri, 14(1). <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.96>.
- Saputra, Dhio, Wifra Safitri, and Syafrika Deni Rizki. (2019).** *"Deteksi Dini Gangguan Belajar Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor"*. Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri, 19(1), 51-55. <http://dx.doi.org/10.36275/stsp.v19i1.127>.
- Sari, I. P., Febtriko, A., Rahayuningsih, T., & Putra, A. A. (2019).** *"Integrasi Pendekatan Analytic Network Process Dan Structural Equation Modeling Untuk Pengukuran Bullying Di Tempat Kerja Berbasis Gender Menggunakan Sistem Pakar"*. Rabbit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 4(2), 99-108. <https://doi.org/10.36341/rabbit.v4i2.742>.
- Sari, M. P., & Realize, R. (2019).** *"Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining"*

*Berbasis Web*” Jurnal Ilmiah Informatika , 7(1).  
<https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.906>.

**Setiadi, A., & Nugroho, I. P. (2019).** “*Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Forward Chaining*”. Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains, 8(1), 19-31. <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1034>.

**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), 20-29. <http://dx.doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>.

**Tobing, D. M. L., Pawan, E., Neno, F. E., & Kusriani, K. (2019).** Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. Sisfotenika, 9(2), 126-137. <http://dx.doi.org/10.30700/jst.v9i2.440>.

**Viviliani, V., & Tanone, R. (2019).** “*Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android*”. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 5(1).  
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>.

**Rumapea, Y. Y. pratiwi, & Yohanna, M. (2019).** “*Sistem Pakar Penggunaan Jenis Ulos pada Acara Adat Batak dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web*”. Jite (Journal Of Informatics And Telecommunication Engineering), 2(2), 105-113. <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i3.891>.