

DAFTAR PUSTAKA

- Waliyansyah, R. R., Novita, M., & Aditassar, 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
- Devianto, Yudo., Dwiasnati, Saruni. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*,10(1). doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460
- Taufani, A. R., & Ar Rosyid, H. A. (2019). Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan dan Perbaikan Gitar. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 79–86. doi:10.29207/resti.v3i1.842
- Sihombing, R. A. (2018). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Gangguan pada Sistem Hepatobiliaris Berbasis Android Mobile. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(1), 98. doi:10.30998/string.v3i1.2736
- Suhanda. (2015). Perbandingan Konsep Kerja Sistem Komputer Berbasis Kecerdasan Buatan dengan Kecerdasan Alamiah. *Infoman's : Jurnal Ilmu-Ilmu Manajemen Dan Informatika*, 9(1), 74-86. https://doi.org/10.33481/infomans.v9i1.66
- Triawan, M. T. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kopi Berbasis Web. *Jusikom : Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 4(1), 25–32. doi:10.32767/jusikom.v4i1.423
- Purwasih, R., & Wahyuni, S. (2019). sistem pakar Sistem Pakar Penyakit Kuda Dengan Metoda Certainty Factor. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(2), 64. doi:10.35145/joisie.v3i2.479
- Putra, Harry Wahyu., Yuhandri., & Nurcahyo, G.W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(1), 04-30. <http://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>
- 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
- Pratiwi, Heny. (2019). “Buku Ajar: Sistem Pakar”. Cet. 1. Jawa Barat: Goresan Pena. Hal. 17-21.

- Muhardi, M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining di Desa Langsung Permai. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), 27–34. doi:10.33060/jik/2020/vol9.iss1.150
- Kusuma, A. P., & Sari, M. (2019). Perbandingan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ikan Lele Sangkuriang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(1), 59–71. doi:10.35457/antivirus.v13i1.727
- Ramahdana, Resty., & Wilis, Ratna. (2019). Pemetaan Hidroponik Kota Padang. *Jurnal Buana*, 3(3). <https://doi.org/10.24036/student.v3i3.492>
- Suryanto, Agus., Irawan, Budhi., Setianingsih, Casi. (2017). Pengembangan Sistem Otomatisasi Pengendalian Nutrisi Pada Hidroponik Berbasis Android. In: Telkom University. Seminar DEVELOPMENT OF AUTOMATION SYSTEM. Indonesia, 2 Agustus 2017. Telkom University: Indonesia.
- Harsono, B. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet Of Things. *DIELEKTRIKA*, 7(2), 82. doi:10.29303/dielektrika.v7i2.240
- Stephano, R., & Yunus, Y. (2020). Expert System in Accuracy of Detection of Bleeding in Pregnancy Using Forward Chaining Method. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jsisfotek.v2i4.82
- Rusdiansyah, R., Setiawan, S., & Badrul, M. (2019). Diabetes Mellitus Diagnosis Expert System With Web-Based Forward Chaining. *Sinkron*, 3(2), 61. doi:10.33395/sinkron.v3i2.10055
- Ariandi, V., Kurnia, H., Heriyanto, & Marry, H. (2019). Expert system for disease diagnosis in cocoa plant using android-based forward chaining method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1339, 012009. doi:10.1088/1742-6596/1339/1/012009
- Noviardi, R. (2020). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center And Distributor). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 163–172. doi:10.33330/jurteksi.v6i2.548
- Dian, R., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020). Expert System in Identifying Tooth Damage in Children Using Forward Chaining and Certainty Factor Methods. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 1–6. doi:10.37034/jsisfotek.v2i3.36
- Pati, M. I., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jsisfotek.v2i4.74

- Sari, M., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jsisfotek.v2i4.114
- Nurajizah, Siti, and Maulana Saputra. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing dengan Metode Forward Chaining. *Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 7-14
- Wahid, W., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jidt.v2i4.72
- Wijaya, J. D., & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar untuk Mengukur Tingkat Akurasi Dalam Mengidentifikasi Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jidt.v3i1.99