

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J.** (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 50-64
- Astutik, S.** (2014). Penanganan Psikopatologi dengan Psikoterapi Islami. *Jurnal Bimbingan dan Konseling Islam*, 2(1), 75-87. <http://dx.doi.org/10.29080%2Fjbki.v2i1.23>
- Atmodjo WP, D.** (2018). Expert System with Forward Chaining Method to Estimated Cost of Small and Medium Building Development in Indonesia. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 4(10), 5–12. <https://doi.org/10.31695/ijasre.2018.32899>
- Barus, E. S., Zarlis, M., Nasution, Z., Zendrato, N., Barus, D. A., & Ginting, J. V.** (2019). Eye Disease Detection System Use Forward Chaining Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1255, 012029. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1255/1/012029>
- Cahya, D. Y., & Oktaviana, S.** (2018). Expert System to Determine Learning Style Using Forward Chaining Method. *MULTINETICS*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.32722/vol4.no1.2018.pp49-56>
- Cahya, D. Y., & Oktaviana, S.** (2018). Expert System to Determine Learning Style Using Forward Chaining Method. *MULTINETICS*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.1.2018.pp.49-56>
- Dicki A, A. P.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *International Journal of Artificial Intelligence*, 6(1), 53–74. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijai-0601.32>
- Fatmawati dkk (2019).** “Bunga Rampai Apa Itu Psikopatologi? : Rangkaian Catatan Ringkas Tentang Gangguan Jiwa”. Universitas Malikussaleh Press (Unimal Press), ISBN : 978-602-464-072-9.
- Imamah, Agustiono, W., Rochman, E. M., & Firdaus, N.** (2020). Mobile Expert System Using Forward Chaining for Diagnosing Teak Tree Disease. *Journal*

*of Physics: Conference Series*, 1569, 022072. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1569/2/022072>

- Jalinus, N.** (2019). Design And Need Analysis Of Computer Devices' Expert System Using Forward Chaining Method. *International Journal of GEOMATE*, 17(61). <https://doi.org/10.21660/2019.61.icee408>
- Khairan, AR.** (2018). Sistem Pakar Antisipasi Kegagalan Pengembangan Sistem Informasi dengan Pendekatan Forward Chaining. *Elkawnie*, 3(2). <https://doi.org/10.22373/ekw.v3i2.2772>
- Kurniawan, R., & Falah, N.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Hernia Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining. *INFORMATIKA*, 8(2), 24. <https://doi.org/10.36723/juri.v8i2.125>
- L, R. de F.** (2018). Mental Disorders and Psychosocial Functioning. *Mental Health & Human Resilience International Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.23880/mhrij-16000116>
- Maliki, O., & Dangkua, F.** (2019). Sistem Pakar Tipe Perumahan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2). <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2908>
- Mudzkiyyah, L.** (2018). Analisis Psikopatologi Sindroma Depresi Pecandu Narkoba Kini Abstinen yang Mengalami Stroke. *PHILANTHROPY: Journal of Psychology*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.26623/phillyropy.v2i1.1136>
- Muhardi, M.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining di Desa Langsat Permai. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(1), 27–34. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss1.150>
- Nasir, J., & Jahro, J.** (2018). Sistem Pakar Konseling dan Psikoterapi Masalah Keprabadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 37–48. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>
- Nurhayati, M. S., & Hidayat, R.** (2020). Expert System Detects Problems of Inkmaker Machine And Mixer With Forward Chaining. *SinkrOn*, 4(2), 68. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v4i2.10521>
- Perbawawati, A. A., Sugiharti, E., & Muslim, M. A.** (2019). Bayes Theorem and Forward Chaining Method On Expert System for Determine

Hypercholesterolemia Drugs. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 116–124. <https://doi.org/10.15294/sji.v6i1.14149>

**Prasetio, C. E., & Rahman, T. A.** (2019). Gangguan Mental Emosional dan Kesepian pada Mahasiswa Baru. *Mediapsi*, 5(2), 97–107. <https://doi.org/10.21776/ub.mps.2019.005.02.4>

**Pratama, A. N.** (2012). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Padi. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1). ISSN : 2088-0154

**Rafiqah, T.** (2016). Upaya Mengatasi Gangguan Mental Melalui Terapi Zikir. *Jurnal Dimensi*, 4(3). <https://www.doi.org/10.33373/dms.v4i3.48>

**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. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 99–108. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.742>

**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. <https://doi.org/10.30998/string.v3i1.2736>

**Suhanda** (2015). "Perbandingan Konsep Kerja Sistem Komputer Berbasis Kecerdasan Buatan dengan Kecerdasan Alamiah." *Infoman's*, vol. 9, no. 1, 2015, pp. 74-86, <https://doi.org/10.33481/infomans.v9i1.166>

**Taufik, A.** (2019). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Tahapan Pengguna Narkoba. *Swabumi*, 7(2), 109–113. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v7i2.6462>

**Wahid, W., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S.** (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.72>

**Wahid, W., Nurcahyo, G. W., & Sumijan, S.** (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.72>

- Wahyuni, R.** (2019). Jurnal Aplikasi Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Campak Dan Pencegahan Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(2), 53–59. <https://doi.org/10.33060/jik/2019/vol8.iss2.128>
- Wahyuni, T.** (2016). Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Masalah Psikologi Remaja Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining Berbasis Android. *J-ENSITEC*, 2(02). <http://dx.doi.org/10.31949/j-ensitec.v2i02.304>.
- Wijaya, E.** (2013). Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia. *Jurnal TIMES*, 2(2).
- Wijaya, J. D., & Yunus, Y.** (2020). Sistem Pakar untuk Mengukur Tingkat Akurasi Dalam Mengidentifikasi Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.99>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S.** (2020). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.103>