

3. Penambahan basis pengetahuan pada sistem pakar untuk meperkaya pengetahuan (*knowledge base*) sistem pakar ini.
4. Melakukan pendiagnosaan penyakit kelainan mata dengan menggunakan metode lain.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

Afnur, R., Sriwahyuni, T., & Hadi, A. (2016). Rancang bangun aplikasi sistem pakar untuk diagnosis kerusakan sepeda motor matic menggunakan metode forward

chaining. *Voteknika*, 4(2), 75–84.

- Alfrido, D., & Gautama, T. K. (2017). Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(3), 618–636. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i3.705>
- Gardenia, M., Tursina, & Pratiwi, H. S. (2015). Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 1–6.
- Gusti Berliana, C. (2015). Masalah Kulit Untuk Penentuan Ketepatan Perawatan Wajah Berminyak Dengan Metode Forward Chaining. *Universitas Negeri Semarang*, 4–6. <https://lib.unnes.ac.id/28064/1/5302411239.pdf>
- Ibrohim, M., & Purwanty, N. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Identifikasi Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining ( Studi Kasus : Sekolah Dasar Negeri Sumampir ). *Jurnal ProTekInfo*, 4(1), 19–28.
- Nora, Y. M., & Joni, W. K. (2018). Perancangan Sistem Pakar Untuk Menentukan Kelas Pada. *Journal of Information System and Informatics Engineering*, 2(2), 7–15.
- 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>
- Permana, R., Sovia, R., & Reza, M. (2016). *Sistem Pakar Certainty Factor Dalam Mendiagnosis*. 136–142.
- Permana, Y., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v1i1.11>
- Pramana gusman, A. (2017). *Sistem Pakar Diagnosa Autis Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining*. 9(1), 1–8.

- Ramadhan, P. S. (2019). Penerapan Komparasi Teorema Bayes dengan Euclidean Probability dalam Pendiagnosaan Dermatic Bacterial. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1579>
- Ramadhan, P. S., & Tugiono, T. (2019). Sistem E-Pediatric Untuk Pendiagnosaan Eflorsen Dermatis Menggunakan Teorema Bayes. *Sebatik*, 23(1), 242–247. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.476>
- Rubiati, N., & Harahap, S. W. (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman Php Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelintung. *I N F O R M A T I K A*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>
- Sambani, E. B., Agustin, Y. H., & Tyas, N. S. (2012). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gangguan Mental Pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining Berbasis Web. *Voice Of Informatics*, 9(2), 67–80.
- Saputra, F. D., & Mustafidah, H. (2016). Sistem Pakar Menentukan Tingkat Kecocokan Lahan Untuk Tanaman Jati Menggunakan Metode Forward Chaining ( The Expert System Determine About Fitting Grade Of The Field For Tectonic Grandis By Forward Chaining Methode ). *Juita*, IV, 37–47.
- Sitorus, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Bawang Merah Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Universitas Satya Negara Indonesia*, 10(Juni), 26–31.
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes*. 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/dguhb>
- Sovia, R., Permana, R., Yanto, H., & Jasmir. (2019). Analytical hierarchy process to determine the prioritized factors in improving employee performance. *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*, 11(8 Special Issue), 2452–2458.

- sovia dan Febio. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Wanti, L. P., Nurul Azroha, I., & Faiz, M. N. (2019). Implementasi User Centered Design Pada Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Media Aplikom*, 11(20), 1–10. <https://doi.org/10.33488/1.ma.2019.1.167>
- Yanto, M., Khairiazaz, Y., & Kunci, K. (2020). *Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Pendahuluan Metode Penelitian*. 19, 1–8.