

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alamsyah, A. P.d. & Normalisa. (2019). "Expert System for Diagnosing Kidney Diseases Using Forward Chaining Method and Android-Based." *International Journal of Artificial Intelligence*. **6(1)**. 54-60.
- [2] Andilala. & Rifqo, H. (2019). "Sistem Informasi Organisasi Intrakampus Pada Universitas Muhammadiyah Bengkulu". *Jurnal Teknik Informatika*. **11(1)**. 1613–1625.
- [3] AS, Rosa & Shalahuddin, M. (2018). "Rekayasa Perangkat Lunak." Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- [4] Deb, D., Agrawal, A., Sharma, DJ., Masroor, A. N. M. And Sen, A. (2018). "A Study of Haematological Profile in Systemic Lupus Erythematosus." *International Journal of Science and Research (IJSR)*. **7(4)**. 617.
- [5] Hidayat, T., Nasution, H. N., Nasution, S. W. R. & Fauzi, R. (2019). "Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Lupus dengan Menggunakan Metode Certainty Factor." *Jurnal Education and Development*. **7(3)**. 114-115.
- [6] Kamal, A. F., Triayudi, A. And Sholihati, I. D. (2019). "Systemic Lupus Erythematosus Disease Detection Expert System in Immunology Using Web-Based Dempster-Shafer Method." *Journal of Software Engineering & Intelligent Systems*. **4(3)**. 143.
- [7] Khairani, N., Wiyati, P. S. & Utomo, A. W. (2018). "Karakteristik Kehamilan dengan Lupus Erythematosus Sistemik di RSUP Dr. Kariadi Semarang." *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. **7(2)**. 1458-1461.
- [8] Kristanto, A. (2018). "Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya". Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- [9] Maiyendra, N. A. (2018). "Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit pada Anak dengan Menggunakan Backward Chaining." *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen (JURISMA)*. **6(2)**. 44-47.

- [10] Muljawan, A. (2019). "Struktur Organisasi Perguruan Tinggi yang Sehat dan Efisien." *Jurnal Tahdzibi: Manajemen Pendidikan Islam*. **4(2)**. 69.
- [11] Muludi, K., Suharjo, R., Syarif, A. And Ramadhani, F. (2018). "Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Diseases Identification." *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)*. **9(9)**. 451-452.
- [12] Mulyawan, A., Rosadi, D. & Dianawati. (2019). "Sistem Informasi customer Relationship Management CV. Junindo Pratama." *Jurnal Computech & Bisnis*. **13(1)**. 38-39.
- [13] Munti, N. Y. S. (2018). "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lupus Eritmatosus Sistem (LES) dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL." *Jurnal Informatika*. **1(1)**. 1-3.
- [14] Setyaputri, K. E., Fadlil, A. & Sunardi. (2018). "Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT." *Jurnal Teknik Electro*. **10(1)**. 31.
- [15] Sikka, S., Makkar, P. And Malhotra, A. (2020). "A Systematic Study of UML Based Metrics and Their Uses." *International Journal of Advanced Science and Technology*. **29(6)**. 7924.
- [16] Silmi, M., Sarwoko, E. A. & Kushartantya. (2018). "Sistem Pakar Berbasis Web dan Mobile Web untuk Mendiagnosis Penyakit Darah pada Manusia dengan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining." *Jurnal Masyarakat Informatika*. **4(7)**. 31-33.
- [17] 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)**. 117.
- [18] Prambudi, D. A., Widodo, C. E. And Widodo, A. P. (2018). "Expert System Application of Forward Chaining and Certainty Factors Method for The

Decision of Contraception Tools.” *E3S Web of Conferences*. **31**. 2.

- [19] Waluyo, A. & Fatich, E. V. L. N. (2018). “Perancangan Website Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga (Studi Kasus Dinas Pendidikan Pemuda Dan Olah Raga Kabupaten Kebumen).” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*. **1(2)**. 186.
- [20] Warman, I. & Ramdaniansyah, R. (2018). “Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1.” *Jurnal TEKNOIF*. **6(1)**. 33