

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., & Iskandar. (2020). Metode Forward Chaining untuk Deteksi Penyakit Pada Tanaman Kentang. *JINTECH: Jurnal of Information Technology*, 1(2), 7–19.
- Ariestya, W. W., Praptiningsih, Y. E., & Syahputri, D. N. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Penyakit Kulit. *JURNAL ILMIAH FIFO*, XIII(2), 182–190.
- Azhari, B. A., Mulyani, N., & Sapta, A. (2022). Forward Chaining: Metode untuk Mengembangkan Sistem Prediksi Penyakit Gigi dan Mulut. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 316–323. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6376>
- Ghaffur, T. A., & Nurkhamid. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Kegiatan Sekolah Berbasis Mobile Web Di SMK Negeri 2 Yogyakarta. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2.
- Hafizal, M. T., Putra, D. P., Wirianata, H., Nugraha, N. S., Suparyanto, T., Hidayat, A. A., & Pardamean, B. (2023). Implementation of Expert Systems in Potassium Deficiency in Cocoa Plants Using Forward Chaining Method. *Procedia Computer Science*, 216(2022), 136–143. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.120>
- Hairani, Abdillah, M. N., & Innuddin, M. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rematik Menggunakan Inferensi Forward Chaining Berbasis Prolog. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 1, 1–5.
- Hasan, P., Sholeha, E. W., Tetik, Y. N., & Kusriani. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolesterol dan Asam Urat Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 9(1), 47–58.
- Indonesia, P. R. (2020). *Buku saku*. Perhimpunan Reumatologi Indonesia.
- Kurnia, H. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gouty Arthritis Dengan Menggunakan Metoda Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo ( Komputer Teknologi Informasi )*, 6, 1–7.
- Masripah, S., & Ramayanti, L. (2019). Pengujian Black Box Pada Sistem

- Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 4(1), 1–12.
- Muchlis, M. R., & Ernawati, E. (2021). Efektivitas pemberian terapi kompres hangat jahe merah untuk mengurangi nyeri sendi pada lansia. *Ners Muda*, 2, 165–173.
- Muliawan, I., Hariyanto, T., & W., R. C. A. (2017). Efektifitas Manajemen Nyeri Non Farmakologi Kompres Hangat Dan Massage Punggung Terhadap Penurunan Skala Nyeri Sendi Pada LANSIA Di Panti Wreda Pangesti Lawang. *Nursing News*, 2, 653–662.
- Naryanto, R. F., Delimayanti, M. K., Kriswanto, Musyono, A. D. N. I., Sukoco, I., & Aditya, M. N. (2022). Development of a Mobile Expert System for the Diagnosis on Motorcycle Damage Using Forward Chaining Algorithm. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 27(3), 1601–1609. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v27.i3.pp1601-1609>
- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar*. PT. LAMINTANG. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/8nhwx>
- Prayoga, A. R., Wahyuddin, M. I., & Andrianingsih. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Naïve Bayes. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5, 781–791.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–7.
- Putra, F. R. B., Fadlil, A., & Umar, R. (2021). Analisis Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Sapi Berbasis Android. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5, 1034–1044.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 218–225.
- RI, K. K. (2019). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (p. 628). Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan Flowchart*.
- Risqi, A. Z., Yuliadarwati, N. M., & Rahmanto, S. (2020). Kombinasi Pemberian

Progressive Resistance Exercise dan Isometric Exercise Terhadap Tingkat Penurunan Nyeri Lutut Pada Kasus Osteoarthritis. *Physiotherapy & Health Science*, 54–61.

Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. ANDI.

Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunika*s, 7(1), 120–129.

Samsudin, & Indriani, R. (2018). Penerapan Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal SISTEMASI*, 7, 30–37.

Sari, D. A. I., Nofriadi, & Mardalius. (2022). Penerapan Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar Pendeteksi Awal Omicron. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(2), 224–233.  
<https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i2.6316>

Sastypratiwi, H., & Nyoto, R. D. (2020). Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(2), 250–257.

Susatyono, J. D. (2021). *Kecerdasan Buatan : Kajian Konsep & Penerapannya* (I. A. Dianta (ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik.

Tangkudung, J. (2016). *Anatomy Movement*. LPPM Universitas Negeri Jakarta.



UNUGIRI