

## DAFTAR PUSTAKA

- Butsiarah, & Markani. (n.d.). *Sistem Pakar Diagnosa Tingkat Kecanduan Belanja*. 1–10. <https://doi.org/DOI:10.35585/inspir.v9i1.2479>
- Chazar, C., Hanum, H. N., & Kurniawan, A. (2019). *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 11, No. 1, Januari 2019 Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes*. 11(1), 18–24.
- Darmayunata, Y. D. (2018). *Web-based Expert System using Backward Chaining method*. 1, 231–239. <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.302>
- Dian, R., Sumijan, & Yunus, yuhandri. (2020). *Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. 2, 1–4. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.36>
- Gunawan, A., Defit, S., & Sumijan. (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Sistem Pakar Dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*, 2(e-ISSN: 2686-3154), 15–22. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.30>
- Kurniawan, A., Na'am, J., & Sumijan. (2021). *Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan*. 1(10). <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1166>
- Nurhadi, A. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining*. 10(2), 70–78.
- Primasari, C. H. (2018). *Aplikasi Web Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gizi*. May. <https://doi.org/10.21460/jutei.2018.21.59>
- Putra, H. W., Yuhandri, & Nurcahyo, G. W. (2019). *Jurnal sains dan informatika*. 5(1), 7–12. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>
- Putri, R. E., Molly Morita, K., & Yusman, Y. (2020). Penerapan metode forward chainig pada sistem pakar untuk mengetahui kepribadian seseorang. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 7. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/INTECOM/article/view/1332>
- Rachman, R. (2019). *Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining*. 6(2), 218–225. <https://doi.org/10.31294/ji.v6i2.5522>
- Sari, M. P., & Realize. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis pada Lansia Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 24–30. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.906>

- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2019). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak*. 2(April 2018), 23–27. <https://doi.org/Prefix : 10.33395>
- Sukma, I., & Petrus, M. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Cahaing berbasis Web. 5(1). <https://doi.org/10.51876/simtek.v5i1.73>
- Susanto, D., Fadlil, A., Yudhana, A., Studi, P., Teknik, M., Dahlan, U. A., Studi, P., Elektro, T., & Dahlan, U. A. (2020). *Efektivitas Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar P-ISSN : 2089-676X*. 9(2), 65–70. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30591/smartcomp.v9i2.1923>
- Syawitri, A., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2018). *Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining*. 16(1), 24–29
- Viviliani, & Tanone, R. (2019). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. 5(April), 1–13.
- Wijayana, Y. (2019). *Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer dengan Metode Backward Chaining* . 12(2), 99–107. <https://doi.org/10.26714/me.12.2.2019.99-107>