

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto., Sanni, M. I., Dody.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Menggunakan Metode Forward Chaining. 4(2). <https://doi.org/10.33050/cices.v4i2.504>
- Army, W. L., Yuhandri. & Sumijan.** (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Menular Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Informatika*. 4(12). 171-181. DOI: 10.22216/jsi.v4i2.3684.
- Hakim, M.** (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal TEKNIMEDIA*. 1(1). 59-67. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>
- Kurnia, R. P., Yuhandri., Sumijan.** (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penggunaan Softlens dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. 16(1). 66-71. DOI: [10.24014/sitekin.v16i1.5826](https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5826).
- Munaiseche, C. P. C., Kaparang, D. R., & Rompas, P. T. D.** (2018). An Expert System for Diagnosing Eye Diseases using Forward Chaining Method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 306, No. 1, p. 012023). IOP Publishing. DOI: 10.1088/1757-899X/306/1/012023
- Nugroho, F. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. 3(2). <http://dx.doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1431>.
- Pratiwi, H. I. & Kamardi, R.** (2019). Pengembangan Sistem Web Sebagai Diagnosa Dini Penyakit Alergi Kulit Dermatitis Atopik Dengan Metode Forward Chaining. *Widyakala Journal*. 6(2). 167-174. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i2.219>.
- Putra, H. W., Yuhandri., Nurcahyo, G. W.** (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika*. 5(1). 04-30. DOI : <http://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>.
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., Handayani, E. T. E.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JOINTECS*. 5(2). 81-90. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>.
- Ritonga, M. R., Solikhun., Lubis, M. R., Windarto, A. P.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Akibat Virus Pada Anak Berbasis Mobile Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. 2(2). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.298>.
- Santi, I. H., Septiawan A. I.** (2018). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit. *Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika*. 12(1). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.438> .
- Sari, M., Defit, S. & Nurcahyo, G. W.** (2020). Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. 2(4). 130-135. DOI: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i4.114>.

- Suminten.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Forward Chaining. *JURNAL RESTI*. 2(3). 604-610. DOI: [10.29207/resti.v2i3.468](https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.468).
- Widodo, A. E., Suleman., Ardiansyah, A., Prاتمanto, D., Aji, S., Savitri, D.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa penyakit gigi menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Manajemen*. 8(1). 111-120. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7479>
- Wisky, I. A., & Akhiyar, D.** (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tulang Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 19(1). : <http://dx.doi.org/10.36275/stsp.v19i1.126>
- Yansyah, I. R., & Sumijan.** (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. 3(2). 41-47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.103>
- Yenila, F. & Wiyandra, Y.** (2019). Sistem Pakar Deteksi Apendisicitis. *UPI YPTK Jurnal KomTekInfo*. 5(3). 2502-8758. DOI: 10.35145/joisie.v3i2.480.