

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Supartini, W. (2016). *Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur*. KINETIK, Vol.1, No.3, Hal. 147-154.
- [2] Turang, D.A.O. (2018). *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Syaraf Pusat Dengan Metode Forward Chaining*. Kumpulan jurnal Ilmu Komputer, Volume 05, 87-97.
- [3] Lesmana, L.S. (2017). *Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Gangguan Autis Pada Anak Berbasis Android*. Jurnal Komputer Terapan, Vol. 3, 19-32
- [4] Azhar, S. Sari, H.L. Zulita, L.N. (2014). *Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining*. Jurnal Media Infotama, Vol. 10, 16-26.
- [5] Honggowibowo, A.S. (2009). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward Dan Backward Chaining*. TELKOMNIKA Vol. 7, 187 - 194
- [6] Bugis, N.R (2019). *Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kelapa Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Website*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol 3 No 1.
- [7] Akil,Ibnu (2017). *Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri Volume 13 No.1.
- [8] Hutagalun,J.E dkk (2015). *Sistem Pakar Dengan Metode Backward Chaining Untuk Pengujian Transistor Di Laboratorium Elektronika* . Riau Journal Of Computer Science Vol.1, 9-15
- [9] Herliana, Asti dkk (2018). *Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang*. JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1 April 2018, pp. 50 - 60
- [10] Valid,V.Randi, dkk (2015). *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang* . E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7 (2015), ISSN : 2301-8402

[11] Willy dr. Tjin (2018, 9 Maret). Penyakit Autoimun. Diakses 10 April 2019 :  
<https://www.alodokter.com/penyakit-autoimun>