

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Listiyono, Hersatoto. (2008). *Merancang dan Membuat Sistem Pakar*. Semarang: Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIII, No.2, Juli 2008.
- [2] Alexius Ulan Bani, Fito Nugroho. (Volume 4, Nomor 4, Oktober 2020). Sistem Pakar Dalam Diagnosa Penyakit Tuberkulosis Otak. "JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA", 1170-1174.
- [3] Windah Supartini, Hindarto. (November 2016). Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal KINETIK, Vol.1, No.3*, 147-154.
- [4] Yasidah Nur Istiqomah dan Abdul Fadlil. (Volume 1 Nomor 1, Juni 2013). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SALURAN. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 01.
- [5] Anita Rosana MZ, I Gede Pasek Suta Wijaya, Fitri Bimantoro. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada . *J-COSINE, Vol. 4, No. 2*, 1-10.
- [6] Kirman Kirman, Andika Saputra, Jacky Sukmana. (2019). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSI SPENYAKIT LAMBUNG DAN PENANGANANNYA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Jurnal Pseudocode, Volume VI Nomor 1, Februari*, 1-9.
- [7] Dhyana Lowrenza. (2022). Identifikasi Faktor Kegagalan Hasil Produksi Busa dengan Sistem . *Jurnal Informatika dan Bisnis Vol.4*, 7-16.
- [8] Muhamad Taufiq Hidayatuloh, Teguh Nurhadi Suharsono. (2023). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit . *Digital Transformation Technology (Digitech)* , 1-10.
- [9] Martin, J. Dan Oxman, S. (1988). *Building Expert Systems a Tutorial*. New Jersey Prentice Hall.

- [10] Anita Rosana MZ. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit pada. *J-COSINE, Vol. 4, No. 2*, 1-10.
- [11] Elimester Tua Marbun, Kamil Erwansyah, Juniar Hutagalung. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD Vol.1*, 1-8.
- [12] Abu Ahmad. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia*, 1-5.
- [13] Jogiyanto, ,Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis,, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [14] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku 1 dan 2, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [15] Mohammed, M. A., Muhammed, D. A., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. *International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research*, 4.
- [16] Andy Prasetyo,ST. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum. *Jurnal Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*, 1-8.

