

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanto D, Syah T. PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT EPILEPSI (STUDI KASUS RUMAH SAKIT RADEN MATTAHER) BERBASIS WEB. *J Akad* 2022;14:49–55.
- [2] Arisandi D, Sari IP. Sistem Pakar dengan Fuzzy Expert System. Gracias Logis Kreatif; 2021.
- [3] Hendri D, Andika B, Elfitriani E. Diagnosa sistem penyakit mosaik virus pada tanaman tomat dengan menggunakan metode certainty factor. *J Cyber Tech* 2022;2.
- [4] Hakim M. Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Tek Teknol Inf Dan Multimed* 2020;1:59–67.
- [5] Gunawan I, Fernando Y. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *J Inform Dan Rekayasa Perangkat Lunak* 2021;2:239–47.
- [6] Prebiana KD, Astuti LG. Penerapan Metode Certainty Factor (CF) Dalam Pembuatan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tumor Otak. *J Elektron Ilmu Komput Udayana p-ISSN* 2020;2301:5373.
- [7] Novianti D. Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Data Set Hepatitis Menggunakan Rapid Miner. *Parad Komput Dan Inf* 2019;21:49–54.
- [8] Dulahu W, Suryaningsi D, Mursyidah A. Deteksi Dini Dan Edukasi Penyakit Tidak Menular Dalam Upaya Mendukung Pencapaian SDG's Menuju Desa Sehat. *J Pengabdian Kpd Masy Ungu (ABDI KE UNGU)* 2021;3:111–20.
- [9] Ischak WI, Mobiliu S, Domili I, Luawo H. EDUKASI KESEHATAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT HIPERTENSI. *JMM (Jurnal Masy Mandiri)* 2022;6.
- [10] Sari WE, Maria E, Santoso RK. Deteksi Penyakit Dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Best First Search. *JOINTECS (Journal Inf Technol Comput Sci)* 2020;5:185–94.
- [11] Sari SM, Pramiyati T. SISTEM REKOMENDASI MENU MAKANAN

PENDAMPING ASI (MPASI) MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. Pros. Semin. Nas. Mhs. Bid. Ilmu Komput. dan Apl., vol. 1, 2020, p. 85–98.

- [12] Anita A, Rodhy R, Ningsih S, Solin D. Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Bonsai. JGK (Jurnal Guru Kita) 2019;3:187–94.
- [13] Suhery C, Midyanti DM, Hidayati R. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rabies Pada Anjing Menggunakan Metode Forward Chaining. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE 2018;6:2–9.
- [14] Nasikhin TK, Putra WHN, Pramono D. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Reservasi Tour and Travel Menggunakan Metode OOAD Pada Warok Tour and Travel. J Pengemb Teknol Inf Dan Ilmu Komput e-ISSN 2019;2548:964X.
- [15] Syaputri AW, Novita R. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Data Pasien Di Klinik Utama Kasih Bunda Perawang. J Ilm Rekayasa Dan Manaj Sist Inf 2019;5:62–8.
- [16] Jara LF, Putra MR. Implementasi Digital Marketing dalam Membangun Brand Awareness Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design pada Umkm Tekstil Kota Padang. J KomtekInfo 2021;8:110–7.
- [17] Affandi E, Syahputra T. Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory. J Teknol Sist Inf Dan Sist Komput TGD 2018;1:14–25.
- [18] Aditya R, Pranatawijaya VH, Putra & PBAA. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. J Inf Technol Comput Sci 2021;1:47–57.
- [19] Farhan F, Leman D. Implementasi Metode Rivest Shamir Adleman (RSA) Untuk Kerahasiaan Database Perum Bulog Kanwil SUMUT. J Mach Learn Data Anal 2023;2:18–27.
- [20] Syahputra M, Sunaryo N, Hanifa A. Sistem Informasi Akademik SDN 19 Pasar Ambacang Berbasis PHP dan Database. J Sains Dan Teknol 2023;3:184–92.
- [21] Putra FD, Riyanto J, Zulfikar AF. Rancang Bangun Sistem Informasi

Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *J Eng Technol Appl Sci* 2020;2:32–50.

- [22] Rifani E, Hartawan R, Haroen R. Pengaruh Pengembangan Aplikasi Pemetaan Visual Dan Pencatatan Pelanggan Terhadap Produktivitas Penagihan Pada PT. Telekomunikasi Indonesia. *J Manajemen Inform Jayakarta* 2021;1:73–95.
- [23] Arianti T, Fa'izi A, Adam S, Wulandari M. Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *J Ilm Komput Terap Dan Inf* 2022;1:19–25.
- [24] Prasetyo KD, Sireegar IK, Suparmadi S. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Disebabkan Rokok dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *J MEDIA Inform BUDIDARMA* 2022;6:2205–13.
- [25] Wajidi F, Nur N. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining. *J Inform Univ Pamulang* 2021;6:401–7.
- [26] Sundari SS, Agustin YH, Rihadisha A. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dan Case Based Reasoning (Studi Kasus: Poli Mata RSIA Widaningsih Tasikmalaya). *E-JURNAL JUSITI J Sist Inf Dan Teknol Inf* 2022;11:91–100.
- [27] Simarmata ER. Sistem pakar diagnosis penyakit hipertensi dengan menggunakan metode forward chaining dan teori probabilitas. *Method J Tek Inform Dan Sist Inf* 2021;7:56–64.
- [28] Rudiansyah W, Jamaludin A, Prihandani K. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *INTECOMS J Inf Technol Comput Sci* 2021;4:422–34.
- [29] Sari WA, Lubis AP, Syahputra AK. Diagnosa Penyakit Saraf Manusia Dengan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar. *JATISI (Jurnal Tek Inform Dan Sist Informasi)* 2022;9:2246–60.
- [30] Donaldo E, Rasiban R. Klasifikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Batu Ginjal dengan Metode Forward Chaining. *J Pendidik Dan Konseling*

2022;4:1059–65.

- [31] Oktaviansyah M, Tamara R, Fitri I. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Menerapkan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. J MEDIA Inform BUDIDARMA 2022;6:645–54.
- [32] Revaldo A, Yupianti Y, Beti IY. SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GANGGUAN TIDUR DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB (STUDI KASUS: UPTD PUSKESMAS TELAGA DEWA KOTA BENGKULU). J MEDIA INFOTAMA 2023;19:44–51.
- [33] Putra BD, Munti NYSMS. Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Stunting Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining. J Pustaka Paket (Pusat Akses Kaji Pengabdian Komputasi Dan Tek 2022;1:6–15.