

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fanny, Rahmi Ras; Hasibuan, Nelly Astuti; Buulolo, Efori;, Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus. Medan: Media Informatika Budidarma, 2017.
- [2] Bagus Fery Yanto, Indah Werdiningsih, and Endah Purwanti, Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Anak Bawah Lima Tahun Menggunakan. Surabaya: Universitas Airlangga, 2017.
- [3] Siti Nurajizah and Maulana Saputra, Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit. Jakarta: STMIK Nusa Mandiri, 2018.
- [4] Ahmad Aniq Noor Mutsaqof, Wiharto S.T M.Kom , and Esti Suryani S.Si M.Kom , Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining. Jakarta: JURNAL ITSMART , 2015.
- [5] Wiwi Verina, Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. Medan: Universitas Potensi Utama, 2015.
- [6] Nelly Astuti Hasibuan, Hery Sunandar, Senanti Alas, and Suginam , Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. Medan: Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK), 2017.
- [7] Swono Sibagariang, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. Medan: Universitas Sumatera Utara, 2015.
- [8] Stephanie Halim and Seng Hansun, Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara, 2015.
- [9] Aryu Hanifah Aji, M. Tanzil Furqon, and Agus Wahyu Widodo, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). Malang: Universitas Brawijaya, 2018.
- [10] Hengki Tamando Sihotang, Erwin Panggabean, and Herlina Zebua, Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema BayeS. Medan: Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 2018.
- [11] Hendra Marcos and Galuh Kusumastuti, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Saraf Pusat dengan Metode Forward Chaining. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Purwokerto, 2016.
- [12] Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt, Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology, 2016.

- [13] Lukman Hakim and M.Ade Oktariandi, Perancangan Sistem Tracer Alumni Pada Stmik Musi Rawas Berbasis Web Mobile. Lubuklinggau: JUSIM, 2017.
- [14] Intan Risan Sari and Fajar Nugraha, Sistem Informasi Pencatatan Dan Pelaporan Puskesmas Program Kesehatan Ibu Dan Anak Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Kudus. Kudus, 2016.
- [15] Mulyadi and Ahmad Sinnun, Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Integral Minhajut Thullab Way Jepara. Jepara: IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology), 2018.
- [16] Moh. Maghfur Aji Saputra, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. 2019: JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Malang.
- [17] Eka Wida Fridayanthie and Tias Mahdiati, Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). Tangerang: Jurnal KhatulistIWA INFORMATIKA, 2016.
- [18] Rizky Parluka, Agus Hanafi, and Didik U. Pribadi, Implementasi Aplikasi Rekap Absensi Siswa Dalam Abmas Risma 2017 Di Smp Katolik Santo Yusup Tropodo Waru Sidoarjo. Jawa Timur: SCAN, 2017.
- [19] Chrisantus Trisianto, Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. Tangerang: Jurnal Teknologi Informasi ESIT, 2018.
- [20] Alfi Yusuf, Sistem Informasi Penjualan Online Pakan Hewan Peliharaan Pada Toko Salim. Kediri: Universitas Nusantara Pgri Kediri, 2015.
- [21] M. Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, and Hendra Rahmadi, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Snmptn). Bandung: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 2015.
- [22] Aprelia Dewi Astuti, Efek Fraksi-Fraksi Dari Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya Linn).Terhadap Tukak Lambung Yang Diinduksi Dengan Etanol Absolut Pada Tikus Jantan Galur Wistar. Surakarta: Universitas Setia Budi, 2017.
- [23] Dwi Endang Febriyanti, Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (Paederia Scandens (Lour) Merr) Dan Pengaruh Waktu Penggunaan Terhadap Distress Epigastric. Surakarta: Universitas Setia Budi, 2018.

- [24] Wawan Adi Saputra, Faktor Resiko Kejadian Gastritis Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Poasia Kota Kendari. Kendari: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [25] Shelly, Gary B., and Harry J. Rosenblatt. 2016. Systems Analysis and Design Ninth Edition. United States of America: Course Technology.
- [26] Aryu Hanifah Aji, M. Tanzil Furqon, and Agus Wahyu Widodo, *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF)*. Malang: Universitas Brawijaya, 2018.

