

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Muslem. (2015). Implementasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Sakit Kepala Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 91–103.
- Andriyanto, Sanni, M. I., & Dody. (2018). *Pernapasan Akut Menggunakan Metode Forward Chaning (Studi Kasus Pada Poliklinik Toray Synthetics Kota Tangerang)*. 4(2), 171–186.
- Arman, A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Edik Informatika*, 2(2), 163–170. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1459>.
- Batubara, S., Sri, W., & Eko, H. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam. *Seminar Nasional Royal*, 81–86.
- Bustami, & Astikawati, R. (2011). *Penjaminan mutu pelayanan kesehatan dan akseptabilitasnya*. (VI). Erlangga.
- Bustami, Fadlisyah, & Eliyanda, S. (2021). *Pengelompokan Siswa Penyandang Disabilitas Berdasarkan Tingkat Tunagrahita Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 1–17.
- Darnila, E., Maryana, Ritonga, M. S., Salsabila, C. S., & Nurfaiza. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kondisi Malnutrisi pada Balita di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*. 6(2), 198–202. http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means.
- Fikry, M. (2016). Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database. *Techsi*, 8(2), 1–16. <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>.
- Fitri Ayu, & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi HUMAS PT. Pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Khatulistiwa Informatika*, 4(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262>.
- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.

- Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.47024/js.v6i2.120>.
- Mutia, A., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Sistem Pernafasan Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining. *Jurnal Coding*, 04(03), 119–128.
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 326–335.
- Permanawati, R. R., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Suatu Peluang Usaha Dengan Menggunakan Metode Smarter Dan Oreste. *Jumantaka*, 1(1), 31–40.
- Perwira, R. I., & Aziz, A. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi TBC Paru. *Telematika*, 9(2), 63–74. <https://doi.org/10.31315/telematika.v9i2.285>.
- Putra, A. S. H., Suharto, & Fatahillah, A. (2017). Analisis Sirkulasi Udara Pada Sistem Pernafasan Manusia Menggunakan Metode Volume Hingga. *Kadikma*, 8(2), 95–104.
- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>.
- Ramadhani, T. F., Fitri, I., & Handayani, E. T. E. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 81. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i2.1243>.
- Riskesdas Sumut. (2018). Riset Kesehatan Dasar Sumatera Utara. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Setiyowati, & Siswanti, S. (2021). Perancangan Basis Data & Pengenalan SQL Server Management Studio. In *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Supartha, I. K. D. G., & Sari, I. N. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(3), 110. <https://doi.org/10.23887/janapati.v3i3.9820>.

- Tarigan, F. A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining. *TIMES*, 3(2), 25–29.
- Yanuardi. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Diagnosa Penyakit Umum Berbasis Android Pada Klinik Citra Raya Medika. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(1), 9–17. <https://doi.org/10.31000/jika.v3i1.2035>.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>.