

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Iswara. 2021. “*Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Pada Mobil Daihatsu*”. Institut Teknologi Nasional Malang.
- [2] Y. A. Pranoto, S. A. Wibowo, M. Rokhman, K. A. Widodo. 2018. “*Impementasi Aplikasi Penghitung Kebutuhan Kalori Penderita Diabetes Melitus Di Lingkungan Klinik*”. Institut Teknologi Nasional Malang.
- [3] E. Sujati, Suindawaty. 2020. “*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Certainty Factor*”. STIMK Pelita Nusantara ISSN.2685-5232.
- [4] Efendi, A. Fauzi, D. S. Kusumaningrum. 2020. “*Diagnosa Penyakit Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor*”. Universitas Buana Perjuangan ISSN.2715-2766.
- [5] R. S. Putra, Y. Yunus. 2021. “*Sistem Pakar Dalam Menganalisis Gangguan Jiwa Menggunakan Metode Certainty Factor*”. Universitas Putra Indonesia YPTK Padang ISSN.2686-3154.
- [6] D. A. Nawangnugraeni. 2020. “*Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosis Diabetes Melitus dengan Metode Forward Chaining*”. Institut Teknologi dan Sains Nahdlatul Ulama Pekalongan ISSN.2655-3198.
- [7] Y. P. Utami, A. Triayudi, E. T. E. Handayani. 2021. “*Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android*”, Universitas Nasional.
- [8] T. N. Oktavia, D. M. Satyareni, E. N. Jannah. 2015. “*Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mendignosis Gangguan Kepribadian Histerik Menggunakan Metode Certainty Factor*”. Universitas Pesantren Tinggi Darul ‘Ulum, Jombang.
- [9] F. Nugroho, A. U. Bani. 2022. “*Penerpan Metode Dampster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Usus Halus*”. Universitas Bung Karno.
- [10] B. W. Anggriawan. 2017. “*Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*”. Institut Teknologi Nasional Malang.
- [11] R. N. Fatimah. 2015. “*Diabetes Melitus Tipe 2*”. Universitas Lampung

- [12] Y. B. Widodo, S. A. Anggraeni, T. Sutabri. 2021. “*Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes*”. *Universitas Mohammad Husni Thamrin ISSN.2622.8475*.
- [13] A. F. Primadani, D. Nurrahmantika. 2021. “*Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing*”. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- [14] H. Shemi. 2022. “*Diabetes Melitus Berkontribusi Pada Tingginya Kasus Kematian COVID-19*”. Idntimes, <https://www.idntimes.com/news/indonesia/helmi/diabetes-melitus-berkontribusi-pada-tingginya-kasus-kematian-covid>. Diakses pada 28 Maret 2022.
- [15] R. Hamidi, H. Anra, H. S. Pratiwi. 2017. “*Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode Certainty Factor dan Metode Dempster-Shafer Pada Penyakit Kelinci*”. *Universitas Tanjungpura*.
- [16] Afdal, E. A. Rini. 2012. “*Neglected-Noncompliant Type 1 Diabetes Mellitus with Commpllications*”. *Universitas Andalas Padang*.
- [17] I. A. Liberty. 2016. “*Hubungan Obesitas dengan Kejadian Prediabetes pada Wanita Usia Produktif*”. *Universitas Sriwijaya*.
- [18] A. Rahmawati, S. Bachri. 2018. “*Deskripsi Faktor Resiko Diabetes Mellitus Gestasional di Poli Kandungan RSD Kalisat Jember*”. *Poltekkes Kemenkes Malang ISSN.2527-7529*.
- [19] K. M. Wibowo, I. Kanedi, J. Jumadi. 2015. “*Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website*”. *Universitas Dahasen Bengkulu ISSN.1858-2680*.
- [20] Y. Trimarsiah, M. Arafat. 2017. “*Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer AKMI Baturaja*”. *AMIK AKMI Baturaja*.