

DAFTAR PUSTAKA

- Pramana, I. W. S, M. Sudarma, dan I. N. S. Kumara. 2020. Expert System and Classical Probability for Setting up Hotel's Dynamic Price Level: A Case of Four-Star Hotel in Bali. *International Journal of Electrical and Electronic Engineering & Telecommunications*, 9(2), 124 – 131
- Utomo, Karyo Budi, Tien Rahayu Tulili dan Mariani Limbong. 2020. Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Paru – Paru dengan Metode Forward Chaining. *JUST TI: Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 12(1), 1 – 7
- Hakim, Marwan. 2020. Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(1), 59 – 67
- Saddhono, Kundharu, Bagus Wahyu Setyawan, Yusuf Muflikh Raharjo dan Rio Devilito. 2020. The Diagnosis of Online Game Addiction on Indonesian Adolescent Using Certainty Factor Method. *IIETA: International Information and Engineering Technology Association*. 25(2), 191 – 197
- Indyah, Hartami Santi, dan Bina Andari. 2019. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF*, 3(2), 159 – 177

- Aldo, Dasril, dan Ardi. 2019. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. SATIN: Sains dan Teknologi Informasi, 5(2), 44 - 51
- Hayadi, B. Herawan, Adolf Bastian, Kasman Rukun, Nizwardi Jalinus, Yaslinda Lizar, dan Asriwan Guci. 2018. Expert System in the Application of Learning Models with Forward Chaining Method. IJET: International Journal of Engineering & Technology, 7(29), 845 – 848
- Muludi, Kurnia. Radix Suharjo, Admi Syarif, dan Fitria Ramadhani. 2018. Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Disease Identification. IJASCA: International Journal of Advance Computer Science and Applications. 9(9), 451 – 456
- Annisa Rizki. 2018. Sistem Pakar Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Tipe Skizofrenia. IJCIT: Indonesian Journal on Computer and Information Technology, 3(1), 40 – 46
- Setyaputri, Khairina Eka, Abdul Fadlil, dan Sunardi. 2018. Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. Jurnal Teknik Elektro, 10(1), 30 – 35
- Fanny, Rahmi Ras, Nelly Astuti Hasibuan, dan Efori Buulolo. 2017. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan

Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13 – 16

Hayadi, B. Herawan. 2018. *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish.

A.S., Rosa., & Shalahudin, M. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung.

Wahyudi, Eka, dan Sri Hartati. 2017. Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *IJCSS*, 11(1), 1 – 10

Setiabudi, Whisnu Ulinuha, Endang Sugiharti, dan Florentina Yuni Arini. 2017. Expert System Diagnosis Dental Disease Using Certainty Factor Method. *Scientific Journal of Informatics*, 4(1), 43 – 50

Permana, Yogi, I Gede Pasek Suta Wijaya, dan Fitri Bimantoro. 2017. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *J-COSINE: Journal of Computer Science and Informatics Engineering*, 1(1), 1 - 10

Syahputra, Trinanda, Muhammad Dahria, dan Prilla Desila Putri. 2017. Sistem Pakar Untuk Penyakit Anemia dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 16(3), 284 – 294

Arifin, Mohammad, Slamim, dan Windi Eka Yulia Retnani. 2017. Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. 5(1), 21 – 28

Hasibuan, Nelly Astuti, Hery Sunandar, Senanti Alas, dan Suginam. 2017. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor. JURASIK: Jurnal Riset Sistem Informasi dan Informatika, 2(1), 29 – 39