

DAFTAR PUSAKA

- Adhi, A., Purnomo, N., Andryana, S., & Iskandar, A. (2020). Application of Expert System for Diagnosing Gastric Disease Android Based with Certainty Factor Method. *Jurnal Teknik Informatika C.I.T*, 12(1). www.medikom.iocspublisher.org/index.php/JTI
- Adie Wahyudi Oktavia Gama, I Wayan Sukadana, & Gede Humaswara Prathama. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala dengan Metode Backward Chaining). *J-Eltrik*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.30649/j-eltrik.v1i2.34>
- Aldo Dasril, & Ardi. (2019). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor*. 5(1). <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- Arifin, T., & Surya, N. H. (2022). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Klasifikasi X-Ray Pneumonia dengan Metode Konvolusi Neural Network menggunakan Arsitektur VGG X-Ray Classification of Pneumonia by Neural Network Convolution using VGG Architecture*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Buchori A, Khotijah S, & Ramdan Syahrul A. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS JAVA. *SEMNAS RISTEK*, 1–7.
- Elsera, M. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Corona Virus (Covid-19) Dengan Metode Certainty Factor Dan Forward Chaining. In *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 1, Issue 2). <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/>
- Fauzi, A., & Riana, D. (2018). Metode Segmentasi Canny pada Citra Rontgen untuk Klasifikasi Penyakit Paru. In *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*.
- Firdaus Irfan. (2022). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 9).
- Idatin Nikmah, Z., Kurnia Aditya, S., & Gustri Wahyuni, E. (2019). 86 Aplikasi Web Untuk Pendeteksi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Informatika Medis*, 86–91.
- Iqbal, M., Setyaningsih, F. A., Bahri, S., Rekayasa, J., Komputer, S., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2019). IMPLEMENTASI METODE CERTAINTY FACTOR DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PARU-PARU BERBASIS ANDROID. In *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi* (Vol. 07, Issue 03).

- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 159. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12792>
- Saragih, N. B., & Simangunsong, A. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(2).
- Tri Ginanjar, & Elisa Sriyula. (2018). *Diagnosis Kebutuhan Gizi pada Balita ... (Laksana dan Sriyulia)*.
- Tua Marbun, E., Erwanyah, K., & Hutagalung, J. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor*. 549–546. <https://ojs.trigunadharna.ac.id/index.php/jsi>
- Wijianto, A., & Susilawati, I. (2021). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*.

