

DAFTAR PUSTAKA

- Andesti, C. L., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Expert System in Accuracy to Identify Gingivitis in Humans Using the Certainty Factor Method. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 97–103. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i3.69>
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Revisi, p. 296).
- Azwar Rohatta, R. F. (2021). Penerapan Metode Certainty Factor (CF) Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Manusia. *Teknologipintar.Org*, 1(1), 1–14.
- Candra, M. A. A., & Wulandari, I. A. (2021). *SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO*. 01(4), 57–64. <https://doi.org/10.21856/j-pep.2021.4.08>
- Ferdiansyah, Y., & Hidayat, N. (2018). Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7516–7520.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2019). Buku Ajar Basis data (My Sql). In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*.
- Indahyanti, U., & Rahmawati, Y. (2020). Buku Ajar Algoritma Dan Pemrograman Dalam Bahasa C++. In R. Dijaya (Ed.), *Buku Ajar Algoritma Dan Pemrograman Dalam Bahasa C++*. UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-67-4>
- Indra Astutik, I. R., & Rosid, M. A. (2020). *Basis Data* (M. Suryawinata, Ed.). UMSIDA Press.
- Kurniawan, R., & Marhamelda, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Peserta Didik Pada Lkp Prima Tama Komputer Dumai Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K a*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.140>

- Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 "e.p.w.m Forum."*
- Putri, R. A. (2021). *BASIS DATA* (Mhd. Furqan, Ed.; Pertama). Al Azhar Centre.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. In *Jayapangus Press*.
- Siti, Z., & Katen, L. (2020). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor*. 4(1).
- Teknologi, J., Rianti, E., Yenila, F., & Marfalino, H. (2021). *System Deteksi Gingivitis Gigi Menggunakan Certainty Factor*. 11(2).
<https://doi.org/10.35134/jitekin.v1i1.001-006>
- Yuliza, R. (2022). *Sistem Pakar Akurasi dalam Mengidentifikasi Penyakit Gingivitis pada Gigi Manusia dengan Metode Naive Bayes*. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.157>
- Iskandar, A. A. (2020). *Diagnosa Penyakit Parasit Pada Kucing Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi)*. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(2), 98–104.
- Nurajizah, S., Yulianti, I., Saputra, E. P., & Dewi, R. K. (2021). *Implementasi Metode Forward Chaining, Certainty Factor dan Dempster Shafer pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut*. *Jurnal Komtika (Komputasi Dan Informatika)*, 5(2), 92–102. <https://doi.org/10.31603/komtika.v5i2.5995>
- Saragih, R. (2020). *Sistem Pakar Mengidentifikasi Minat Bakat Anak Dengan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Sekolah Bilingual Nasional Plus Permata Bangsa Binjai)*. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 43–51. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v4i2.8517>
- Silaban, K. N. (2021). *Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Besarnya Gaji Karyawan Pada*

Hotel Grand Antares. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics ...*,
1(1), 20–26.

Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining
untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi
Dan Teknologi*, 41–47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>

Yuliza, R. (2022). Sistem Pakar Akurasi dalam Mengidentifikasi Penyakit
Gingivitis pada Gigi Manusia dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistim
Informasi Dan Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.157>