

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani PT OLAM INDONESIA (COCOA) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(4),1 - 6.
- Apache Friends. (2022). *XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl*. Retrieved from Apache Friends: <https://www.apachefriends.org/>. Diakses pada 11 Maret 2023.
- Arsad, & Muliana. (2021). Analisis Gangren Radix Terhadap Kenyamanan Mengunyah Pada Masyarakat. *Media Kesehatan Gigi*, 20(2),46 - 53.
- Arsyad, Rahmania, A. N., & Muliya. (2022). Abrasi Gigi Ditinjau Dari Cara Menyikat Gigi Pada Masyarakat Majelling Ke Kecamatan Maritengae Kabupaten Sidereng Martengae. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14 - 19.
- Baharuddin, & Maruji. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Mengidentifikasi Kerusakan Printer Canon Injeksi Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, 5(1),36 - 39 .
- Batubara, D. Y., Andika, B., & Syahputra, R. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Abses Gigi Pada Anak. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1(6),741 - 750.
- Dayataka, R. P., Herawati, H., & Darwis, R. (2019). Hubungan tingkat keparahan maloklusi dengan status karies pada remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi. *Padjajaran Journal Of Dental Research and Students*, 3(1),43- 49.
- Fadel, A., Mardaylis, & Yunita, P. (2018). Aplikasi Sistem Pakar Pusat Informasi Konseling Remaja (PIK-R) di SMAN 2 Dumai Dengan Metode Backward Chaining Menggunakan Bahasa Pemograman PHP. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 10(2),47 - 55.
- Fahindra, A. R., & Amin, I. H. (2021). Sistem Pakar Deteksi Awal Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(1),92-103.
- Faridha, D. S., Wardhana, E. S., & Agustin, E. D. (2019). Gambaran Kasus Gigi Impaksi Dan Tingkat Pengetahuan Pasien Penderita Gigi Impaksi Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Koferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA*, 40 - 46.
- Fitriya, Y. W., Hidayat, N., & Marji. (2018). Implementasi Metode WeightedProduct – Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Malaria. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5),2156 - 2163.
- Girsang, R. R., & Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(1),27 - 31.

- Gunawan, I., & Fernando, Y. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak(JATIKA)*, 2(2),239 - 247.
- Guzmaliza, D., & Puspita, D. (2021). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Penyakit Burung Love Bird. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1),31 -40.
- Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Aalat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal TEKNIMEDIA*, 1(1),59 - 67.
- Hakim, Z., & Rizky, R. (2019). Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Anak Kebutuhan Khusus Siswa Di SLB Pandeglang Banten Dengan Metode Forward Chaining. *JUTIS*,7(1), 93 - 99.
- Handoko, M. R., & Neneng. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1),50 - 58 .
- Haryanto, K. W., & Cahyono, A. D. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Metode Forward Chaining di UPTD Kesehatan Puskesmas Bangil. *Jurnal Of Informatic*, 4(1),248 - 254.
- Herry, & Jollyta, D. (2019). Sistem Pakar Pemilihan Laptop Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(1),7 - 11.
- Hidayat, M. R., & Maulana, A. (2022). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 123 -129.
- Indonesia, K. K. (2019). *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2019*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030900005/situasi-kesehatan-gigi-dan-mulut-2019.html>. Diakses pada 28 Januari 2023.
- Kartinawanti, A. T., & Asy, A. K. (2021). Penyakit Pulpa Dan Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan: Literature Review. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*,4(2) 64 - 72.
- Mysql. (2022). *MySQL*. Retrieved from MySQL: <https://www.mysql.com/> .Diakses pada 11 Maret 2023.
- Naufal, M. I., Sanjaya, M. B., & Wijayanto, P. W. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Hewan Peliharaan Berbasis Web. *eProceedings of Applied Science*,6(2), 1850 - 1882.
- Ni'mah, S. L., & Ratnawati, R. (2022). Analisa Tingkat Kecukupan Tenaga Kesehatan Dokter, Dokter Gigi, Perawat dan Bidan di Puskesmas Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 3(1),21 - 29.
- Noviani, Prambudi, D. A., & Mulyadi, F. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web. *Buletin Poltanesa* , 21(2),50 - 57.

- Nugraha, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Gizi Pada Balita Menggunakan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1),167 - 175.
- Nugroho, A. (2021). Sistem Pakar Corrective Bay Penghantar Gardu Induk Mekar Sari Karwang Dengan Metode Fordward Chaining. *urnal Teknologi Pelita Bangsa*, 12(2),77 - 82.
- Nurhapsari , A., Rizkia, A., Indraswary, R., Widiyasari, F., & Rahma, D. (2021). Efek Coenzyme Terhadap Jumlah Sel Inflamasi Pada Model Tikus Pulpitis Akut. *Syifa MEDIKA*,12(1) 65 - 71 .
- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar*. Batam: PT. LAMINTANG.
- Pittara, d. (2022, Maret 21). *Sakit Gigi*. Retrieved from Alodokter: <https://www.alodokter.com/sakit-gigi>. Diakses pada 6 Februari 2023.
- php. (2023). *php*. Retrieved from php: <https://www.php.net/>. Diakses pada 11 Maret 2023
- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). Analisis Perbandingan Metode (Certainty Factor, Dempster Shafer dan Teorema Bayes) untuk Mendiagnosa Penyakit Inflamasi Dermatitis Imun pada Anak. *Jurnal SAINTIKOM*,17(2), 151 - 157.
- Rama, Sonata, F., & Maya, W. R. (2021). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Hepatitis B Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal CyberTech*, 4(5),1 -12.
- Risanti, S. (2022, November 15). *Apa Itu Browser? Perbedaannya dengan SERP, Contoh, dan Cara Kerjanya*. Retrieved from Fortune Indonesia: <https://www.fortuneidn.com/tech/surti/apa-itu-browser>. Diakses pada 11 Maret 2023.
- Rohatta, A., & R. F. (2021). Penerapan Metode Certainty Factor (CF) Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Manusia. *Jurnal Teknologi Orang Pintar*, 1(1),1-14.
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2),159 - 177.
- Soecipto, G. A. (2018). Gambaran Kasus Persistensi Gigi Pada Anak SD Negeri 3 Sirah Pulau Padang Tahun 2018. *Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Keperawatan Gigi*.
- Suhendi, H., & Wardana, W. (2022). Perancangan Sistem Pakar Troubleshooting Linux Lite 2.8 Berbasis Web . *Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 1(10),1293 - 1300.
- Sutopo, T., Kusuma, V. V., & Agustina, A. A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Secara Mandiri Dengan Pendekatan Metode Forward Chaining UPTD Puskesmas Citangkil II. *Jurnal Insan Unggu*, 9(2),243-270.

Visual Studio Code. (2023). *Code editing. Redefined*. Retrieved from Visual Studio Code: <https://code.visualstudio.com/>. Diakses pada 11 Maret 2023.

Wahyuni, S. N., & Garjita, L. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Algoritma Bayes. *Indonesian Journal of Business Intelligence*, 2(1),9-17.

Wenda, A., Kragusteeliana, Suryanto, A. A., Alam, S. N., & Suhada, K. (2023). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(1),82 - 88.

Yani, A. (2018). Pemanfaatan Teknologi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*,8(1), 97 - 102.

Yunas, R. A, Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Implementasi Sistem Pakar untuk Mendeteksi Virus Covid-19 dengan Perbandingan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*,5(3), 338 - 345.

Yuliyana, & Sinaga, A S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*,.4(1), 19 - 23.

Yuliza, R. (2023). Sistem Pakar Akurasi dalam Mengidentifikasi Penyakit Gingivitis pada Gigi Manusia dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*,5(1) 27 - 32.