

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., Bimantoro, F., & Irmawati, B. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayesian Network Berbasis Website (Web Based Expert System for Dental Disease Diagnose Using Bayesian Network). *J-Cosine*, 3(2), 137–143. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Hafizah, H., Tugiono, T., & Azlan, A. (2021). Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 103. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2625>
- Kencana, E. S., & Purnomo, A. S. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit pada Gigi Menggunakan Metode Bayes-Forward Chaining. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(10), 395–402. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.93>
- Narulita, D. (2021). Sistem Pakar Dalam Menganalisis Tingkat Akurasi Keparahan Penyakit Erosi Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 239–244. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.160>
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning. *Jurnal Digit*, 9(2), 202. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i2.122>

Palit, R. V, Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vol, 4(7)*, 1–7.

Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language)*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 905/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Edralina Sare
NIM : 23119144
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Donatus J. Manehat, S.Si., M.Kom.
2. Alfy Aristo J. Sinlae, S.Kom., M.Cs.
Judul Skripsi/Thesis : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut
Menggunakan Metode Naive Bayes

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **21 (Dua Puluh Satu)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 20 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.