

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldyno, M. I., Sumijan, S., & Yuhandri, Y. (2020). Tingkat Akurasi dalam Mengidentifikasi Penyakit Telinga Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 217–224. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.147>
- Husna Nailul. (2019). EFEKTIVITAS PENYULUHAN KESEHATAN GIGI DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA BUSY BOOK TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT.
- Nurfitriani, I. Sistem pakar diagnosa penyakit gigi dan mulut menggunakan metode certainty factor berbasis android.
- Sekawanmedia.Co.Id, 2023, <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pakar/>. "Sistem Pakar - Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas".
- Subekti, A., Aryati Eko Ningtyas, E., Benyamin, B., & Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, J. (2019). HUBUNGAN PLAK GIGI, LAJU ALIRAN SALIVA, DAN VISKOSITAS SALIVA PADA ANAK USIA 6-9 TAHUN. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 72–75. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Sucipto Adi, Fernando Yusra, Borman Rohmat Indra, & Mahmuda Nisa. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. 10.
- Sukarno Bayu Adji. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Certainty Factor. <https://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/10037/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Yuliyana, & Sinaga Anita Sindar Ros Maryana. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>