

Daftar Pustaka

- Akbar, S. M. (1997). *Gambaran Sitologi Lesi Peroapeks Pada Gigi Dengan Pulpa Nekrosis. Gambaran Sitologi Lesi Peroapeks Pada Gigi Dengan Pulpa Nekrosis.*
- Aplikasi Logika Fuzzy – Metode Tsukamoto.* (2015). Retrieved from <https://logikapagi.wordpress.com/2015/11/15/27/>
- Ayuningtias, L. P., irfan, M., & jumadi. (2017).
- Dewi Simanjuntak, A. S. (2019). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naive Bayes Classifier.*
- Diah, T. W. (2018). Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-pubertas dan Pubertas Di Kota Malang. *Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-pubertas dan Pubertas Di Kota Malang.*
- drg. Putu Lestari Sudirman, M. B. (2016). Periodontitis. *Periodontitis.*
- Giarratano, & Riley. (2015).
- Hana Maulinda, R. A. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaning dan Naive Bayes Berbasis Web. *Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaning dan Naive Bayes Berbasis Web.*
- Hayadi, Hermawan, B., Setiawan, Agung, & Eripuddin. (2016). Sistem Berbasis Pengetahuan Dengan Menggunakan Fuzzy Tsukamoto (Untuk Kesehatan dan Perawatan Bayi). *Sistem Berbasis Pengetahuan Dengan Menggunakan Fuzzy Tsukamoto (Untuk Kesehatan dan Perawatan Bayi).*
- Khaerulah, F. A., & Aripin. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani.*
- Nursyafitri, G. D. (2020, 01). *Klasifikasi Data Caesarian dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes dengan Python.* Retrieved from <https://medium.com/@gifadelyaninursyafitri/klasifikasi-data-caesarian-dengan-menggunakan-algoritma-naive-bayes-dengan-python-72f5dc8cd352>
- Paul Manason Sahala Simanjuntak, E. S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naive Bayes – Weighted Product.
- Paul Manason Sahala Simanjuntak, E. S. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naive Bayes – Weighted Product . *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naive Bayes – Weighted Product.*
- Potret Sehat Indonesia Dari Riskesdas 2018. (2018). *Potret Sehat Indonesia Dari Riskesdas 2018.*

Purnomo, & Kusumadewi. (2010).

Safitri, A. M. (n.d.). *Perbedaan karies gigi dan gigi berlubang*. hellosehat.

Sari Dewiyani, E. J. (2014-2016). Distribusi Frekuensi Pulpitis Reversibel Dan Pulpitis Ireversibel Di RSGM Fkg Moestopo. *Distribusi Frekuensi Pulpitis Reversibel Dan Pulpitis Ireversibel Di RSGM Fkg Moestopo*.

Setiawan, A., Budi Yanto, S. M., & Kiki Yasdomi, S. M. (2018). *Logika Fuzzy dengan Matlab*.

Silvia¹, Leonita, C., Virginia, Candra, Y. J., & Sevani, N. (2015). *Aplikasi Diagnosis Karies pada Gigi Manusia Berbasis Web*.

Simanjuntak, D., & Sindar, A. (2019). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita dengan Metode Naive Bayes Classifier. *Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita dengan Metode Naive Bayes Classifier*.

Sitti Hajrah Mansyur, S. H. (2014). *Prototipe Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Karies Pada Gigi*.

Synaptic. (2006).

Tranantika Rakhma, R. T. (2011). Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan Pada Gigi Molar Pertama Kanan Mandibula Nekrosis Pulpa dengan Abses Periapikal dan Fistula. *Perawatan Saluran Akar Satu Kunjungan Pada Gigi Molar Pertama Kanan Mandibula Nekrosis Pulpa dengan Abses Periapikal dan Fistula*.

Vrusias. (2008).

Yuliyana, A. S. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes.