

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. R. (2021) *Kenali Lebih Dalam Seputar Sistem Pakar dan Metode Pengembangannya*. Available at: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-pakar/>.
- Budiarti, R. (2013) *Kesehatan gigi pada masyarakat muslim*.
- Budiarti, R. (2015) ‘Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi’, *Poltekkes Jakarta*, p. 7.
- Harapan, I. K., Ali, A. and Fione, V. R. (2020) ‘Gambaran Penyakit Periodontal Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Pada Pengunjung Poliklinik Gigi Puskesmas Tikala Baru Kota Manado Tahun 2017’, *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(1), pp. 20–26. doi: 10.47718/jgm.v3i1.1430.
- Huda, N. (2019) ‘IMPLEMENTASI METODE USABILITY TESTING DENGAN SYSTEM USABILITY SCALE DALAM PENILAIAN WEBSITE RS SILOAM PALEMBANG’, *KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER*, 6(1). doi: 10.20527/klik.v6i1.177.
- Mishra, A. and Dubey, D. (2013) ‘A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios’, *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(5), pp. 2321–7782.
- Ningrum, F. C. *et al.* (2019) ‘Penguujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), p. 125. doi: 10.32493/informatika.v4i4.3782.
- Pudjoatmodjo, B. and Wijaya, R. (2016) ‘Tes Kegunaan (Usabilty Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usabilty Scale (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Bandung)’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Putri, M., Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2010) ‘Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi.’, *AEGC Penerbit Buku Kedokteran*, 54–64; 93-.
- Ridwan, M. A. *et al.* (2021) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Periodontal Menggunakan Metode Dempster – Shafer’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan*

Ilmu Komputer, 11(2), pp. 594–607. doi: 10.24176/simet.v11i2.5322.

Sanz, M. and Tonetti, M. (2019) ‘Periodontitis: clinical decision tree for staging and grading’, *European Federation of Periodontology*, (March), pp. 1–6. Available at: <https://www.efp.org/publications/projects/new-classification/guidance/report-02b.pdf>.

Studi, P. *et al.* (2021) ‘Kendaraan Bermotor Berbasis Augmented Reality Dengan Metode Markerless’.

Tuslaela, D. permadi (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining’, *Jurnal PROSISKO*, 5(1), pp. 17–26. Available at: <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/586/594>.

Visum, P. (2014) ‘Petunjuk Skills Lab’, pp. 1–18.

Wijaksana Evan, I. K. (2019) ‘Periodontal Chart dan Periodontal Risk Assessment Sebagai Bahan Evaluasi dan Edukasi Pasien dengan Penyakit Periodontal’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(3), pp. 19–25.

Zerwina, S. and Aspriyono, H. (2022) ‘Expert System to Diagnose Dental Impaction Disease using Certainty Factor Method Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Impaksi Gigi Menggunakan Metode Certainty Factor’, 1(1), pp. 31–36.