

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2014). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. (I. Bandung, Ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Akhmad Titan Jujanto, 11.01.53.0009. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Information Technology and Telematics*, 175–178.
- Alhamda, S. (2011). Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(2), 108–115.
- Ambara, B., Putra, D., & Rusjayanthi, D. (2017). Fuzzy Expert System of Dental and Oral Disease with Certainty Factor, 14(3), 22–30.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *SISTEM PAKAR & PENGEMBANGANNYA* (Edisi Pert). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jurnal, I., & Science, C. (2013). Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed – IJCSS - Volume 10 No 4 - November 2013 - ijcse.unsa.ac.id, 10(4), 76–82.
- Makarios, A., & Prasetyowati, M. I. (2012). Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Mulut dan Gigi dengan Metode Fuzzy Logic, IV(2), 1–6.
- Mendiagnosa, U., & Gigi, P. (2010). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR PADA PERANGKAT MOBILE, 2010(semnasIF), 42–50.

Merlina, N., & Hidayat, R. (2012). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR*. (R. Sikumbang, Ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.

Nisa, T. D., & Primartha, R. (1907). Pada penelitian ini dilakukan pengukuran relatif untuk mendapatkan nilai akurasi. Pengukuran relatif yang digunakan adalah, $x(x)$.

Nurzaman, Destiani, D., & Dhamiri, D. J. (2012). Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Pada Manusia. *Http://Jurnal.Sttgarut.Ac.Id*, 9(2302–7339), 1–8.

Parewe, A. M. A. , & Mahmudy, W. F. (2016). Dental Disease Identification Using Fuzzy Inference System. *Journal of Environmental Engineering & Sustainable Technology* , 3(1), 33–41.

Subekti, A., Gigi, J. K., Semarang, P. K., Rekam, J., & Kesehatan, I. (2016).

____ studi kelayakan software sistem pakar metode forward chaining dalam mendeteksi karies gigi, 12(1), 39–42.

Tarigan, R. (2013). *KARIES GIGI*. (L. Juwono, Ed.) (2nd ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wikipedia. (n.d.-a). HTML. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/HTML>
Wikipedia. (n.d.-b). *PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN VISUAL BASIC*. Yogyakarta: ANDI.

Wikipedia. (2017). PHP. Retrieved October 14, 2017, from

https://id.wikibooks.org/wiki/Pemrograman_PHP/Pendahuluan/Pengertian_PHP