

DAFTAR PUSTAKA

- Anitasari, S., & Rahayu, N. E. (2005). Hubungan frekuensi menyikat gigi dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa sekolah dasar negeri di kecamatan Palaran kotamadya Samarinda provinsi Kalimantan Timur (The relation of frequency of teeth brush with oral hygiene of state elementary school. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*, 38, 88–90. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v38.i2.p88-90>
- Halim, S., & Hansun, S. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis. *Jurnal ULTIMA Computing*, 7(2), 59–69. <https://doi.org/10.31937/sk.v7i2.233>
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus : Duta Wacana Internal Transaction (Duwit). *Juisi*, 02(01), 49–55.
- Herlambang, R. A. (2010). Mulut Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty. *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Infeksi Gigi Dan Mulut Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor*, 1.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Laskaris, G. (2014). *Atlas Saku Penyakit Mulut Edisi 2* (Edisi 2; Laskaris George, ed.). Penerbit Buku Kedokteran.
- Permadi, D. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal PROSISKO Vol.*, 5(1), 17–26. Retrieved from <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/586/594>
- Susanti, P., Hasibuan, N. A., & Kurnia. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit VAS, Kulitis Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, Volume 2, 102–108.
- Yekti, M., & Pertiwi, E. (2013). *45 Masalah & Solusi Penyakit Gigi & Mulut*. Andi Publisher.