

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kebijakan Pelayanan Kedokteran Gigi Keluarga, Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1415/Menkes/SK/X/2005, Direktorat Bina Pelayanan Medik Dasar, Departemen Kesehatan R.I, Jakarta, 2006.
- [2] Survei Kesehatan Nasional Survei Kesehatan Rumah Tangga, Sudut Pandang mengenai Status Cakupan, Ketangkapan, dan Sistem Pelayanan Kesehatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan R.I, Jakarta, vol.3, 2004.
- [3] Penyelenggaraan Pelayanan Telemedicine Antar Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2019, Jakarta, 2019.
- [4] Kebijakan Kementerian Kesehatan Dalam Pengaturan Dokter & Dokter Gigi Di Era Global, Staf Ahli Menteri Bidang Teknologi Kesehatan & Globalisasi Kementerian Kesehatan, Makassar, 2018.
- [5] M. H. Rifqo, D. A. Prabowo, and M. H. Dalila, “Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut,” vol.5, no.2, doi: 10.26877/jiu.v5i2.4225, 2019.
- [6] Yuliyana, and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naïve Bayes,” vol.4, no.1, doi:/10.21111/fij.v4i1.3019, 2019.
- [7] C. Nas, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode *Case-Based Reasoning*,” vol.9, no.2, 2019.
- [8] A. Rozak, “Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Gigi dan Mulut dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Web*,” vol.3, no.1, 2015.
- [9] A. A. N. Mutsaqof, Wiharto, and E. Suryani, “Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan *Forward Chaining*,” vol.4, no.1, 2015.

- [10] A. Syawitri, S. Defit, and G.W Nurcahyo, “Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode *Forward Chaining*,” vol.16, no.1, pp.24-29, 2018.
- [11] R.I Sitanaya, “Pengaruh Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terjadinya Abrasi Pada Servikal Gigi,” vol.16, no.1, 2017.
- [12] S. Naida, N.K Utami, and S. Hidayat, “Faktor-Faktor Penyebab Insiden Gingival Abses Pada Pengunjung Puskesmas Martapura,” vol.5, no.2, 2012.
- [13] Worotitjan, I., Mintjelungan, N,C., Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara, Volume 1, Hal 59-68.
- [14] Mawadara, A,P. 2013. Saliva Sebagai Cairan Diagnostik Resiko Terjadinya Karies.
- [15] Carranza, F.A. 2012. Clinial Periodontology, 11th ed. St.Louis : Saunders Company.
- [16] T. Ermawati, “Periodontitis dan Diabetes Melitus” , vol.9, no.3, 2012.
- [17] E. Antika, I.P.D Lesmana, and A.S Hindayati, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pulpitis Pada Gigi Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” vol.14, no.2, 2014.
- [18] Alshehri, Fahad Ali. 2015. *Knowledge and Attitude of Saudi Individual Toward Self-perceived Halitosis*. The Saudi Journal for Dental Research. Volume 7.
- [19] Cortelli, J. R., Barbosa, M.D.S and Whestphal, M.A. 2008. Halitosis: A Review of Associated Factors and Therapeutic Approach. *Brazillian oral research*. 22, p. 44-54
- [20] N.A Putri, “Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kepribadian Siswa Menggunakan Metode Certainty Factor Dalam Mendukung Pendekatan Guru,” vol.1, no.1, <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i1.164>, 2018.
- [21] E. A. Tristiani, R. Ariyanto, and D. Puspitasari, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Forward Chaining* (Studi Kasus :Rs. Brawijaya Malang),” 2016.

- [22] G.A.K Tutik. A, R. Delima, and U. Proboyekti, “Penerapan *Forward Chaining* Pada Program Diagnosis Anak Penderita Autisme,” vol.5, no.2, 2009.
- [23] R. Sovia, and J. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql *Database*,” vol.6, no.2, 2011.
- [24] Adi Nugroho, 2011, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- [25] Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo
- [26] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” vol.4, no.2, 2016.
- [27] Han, J. dan M. Kamber. 2001. *Data Mining: Concepts and Techniques* . Tutorial. Morgan Kaufman Publisher. San Francisco
- [28] W. N. Cholifah, Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Penguujian *Black-box Testing* Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap,” vol.3, no.2, 2018.
- [29] Health Encyclopedia. Disease and conditions: abscess – symptoms, treatment and prevention. [cited 2009 July 10]. Available from: <http://www.healthscout.com/ency/68/9/main.html>.
- [30] McCabe, T., “A *Software Complexity Measure*,” IEEE Trans. *Software Engineering*, vol. SE-2, Desember 1976, halaman 308-320.
- [31] Meiliana. 2016, Desember 30. *Basis Path Testing: Flowgraph* [Binus School of Computer Science]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2016/12/30/basis-path-testing-flow-graph/>.
- [32] Handy, and J. Susilo, “Aplikasi Penguujian *White-box* IBII Online Judge,” *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 2014.
- [33] Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- [34] M. Sari, S. Defit, dan G. W. Nurcahyo, “Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak Menggunakan Metode *Forward Chaining*,” vol.2, no.4, 2020.

- [35] I. R. Yansyah, dan Sumijan, “Sistem Pakar Metode *Forward Chaining* untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut,” vol.3, no.2, 2021.