

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurhayati, “Motivasi Masyarakat Dalam Memelihara dan Mempertahankan Gigi,” Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, 2021. [Online]. Available: <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/1438>
- [2] K. K. R. Indonesia, *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021.
- [3] Kemenkes, “Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2019,” *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 2020. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030900005/situasi-kesehatan-gigi-dan-mulut-2019.html> (accessed Mar. 30, 2023).
- [4] Rokam, “Kemenkes Tingkatkan Layanan Kesehatan Gigi dan Mulut Yang Aman Dari Penularan COVID-19,” *Kementrian kesehatan Republik Indonesia*, 2021. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210912/3338465/kemenkes-tingkatkan-layanan-kesehatan-gigi-dan-mulut-yang-aman-dari-penularan-covid-19/> (accessed Mar. 20, 2023).
- [5] I. Maulidah, M. Roelianto, and G. Sampoerno, “Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pasien Terhadap Kepatuhan Menjalani Perawatan Berulang,” *Conserv. Dent. J.*, vol. 8, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.20473/cdj.v8i1.2018.5-10.
- [6] Aisyah, “Gambaran Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dan Kejadian Karies pada Ibu Hamil di Puskesmas Tirawutas” *J. Kesehat. dan Kesehat. Gigi*, vol. 1, no. 2, pp. 13–16, 2018.
- [7] B. H. Hayadi, *Sistem pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [8] H. Sastypratiwi and R. D. Nyoto, “Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 250, 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.40914.
- [9] Y. S. R. Nur, D. Aldo, and M. Y. Fathoni, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit

- Pada Ikan Bawal Bintang dengan Pendekatan Naive Bayes,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 8, no. 2, pp. 97–104, 2023.
- [10] M. Imran, “Perancangan Aplikasi Sistem Diagnosa Kerusakan Printer Menggunakan Metode Case Based Reasoning,” 2020.
- [11] R. Rachman, “Implementasi Case Based Reasoning Mendiagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Probabilistic Symmetric,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 10–16, 2021, doi: 10.31294/ji.v8i1.8563.
- [12] D. Erwandi, M. D. Husni, I. Jamaludin, and S. I. Usna, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour,” *Pros. Semin. Ilm. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. XI, no. 1, pp. 109–121, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/952%0Ahttp://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/sisiti/article/download/952/697>
- [13] I. Nugraha and M. Siddik, “Penerapan Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Hidroponik,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–96, 2020.
- [14] A. Utami, Y. Suyanto, and A. Sihabuddin, “Recomendations on Selecting The Topic of Student Thesis Concentration using Case Based Reasoning,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 15, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.22146/ijccs.58919.
- [15] D. Dona, H. Maradona, and M. Masdewi, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr),” *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.31849/zn.v3i1.6442.
- [16] W. Hadikurniawati, “Metode Case Based Reasoning (Cbr) Untuk Mendiagnosa Penyakit,” 2022.
- [17] J. Salat, M. Rizal, W. Harahap, and C. L. Setiawati, “Expert System of Blood Fever Disease Using Case Based Reasoning (CBR) Method,” *J. Educ. Soc. Sci. Linguist.*, vol. 1, no. 1, pp. 50–68, 2021.
- [18] M. Brilliant and Nizamiyati, “Sistem Pakar Metode Case-Based Reasoning Untuk Deteksi Penyakit Stunting Pada Anak,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan*

- Manaj. Basis Data*), vol. 5, no. 2, pp. 13–22, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/SIMADA/article/view/3415>
- [19] C. Nugroho, A. D. Wiranata, and R. T. Aldisa, “Sistem Pakar untuk Mendeteksi Gejala Awal Penyakit Apendisitis dengan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Mobile Android,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 4, pp. 543–547, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2116.
- [20] E. S. Harahap, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Syaraf Terjepit Pada Tulang Belakang (HNP) Menerapkan Metode Case Based Reasoning,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 1, no. 4, pp. 352–357, 2020.
- [21] A. M. A. K. Parewe, M. Mursalim, T. S. Putri, and H. Hermawati, “Application of Case Based Reasoning Using The K-Nearest Neighbor Algorithm in an Expert System for Diagnosing Pests and Diseases of Sugarcane Plants,” *Knowbase Int. J. Knowl. Database*, vol. 2, no. 2, pp. 181–189, 2022, doi: 10.30983/knowbase.v2i2.5959.
- [22] A. M. Nabila, “Tinjauan Ilmu Kedokteran Gigi Terhadap Sunnah Bersiwak Rasulullah Saw,” Universitas Muhammadiyah Semarang, 2021. [Online]. Available: repository.unimus.ac.id
- [23] K. Oktaviani, “Upaya Ibu Merawat Kesehatan Gigi pada Anak Usia Prasekolah,” *Univ. Muhammadiyah Malang*, 2019, [Online]. Available: www.journal.uta45jakarta.ac.id
- [24] N. N. Ludri, “Gambaran Karies Gigi Tetap pada Siswa Kelas V SD Negeri 28 Dangin Puri Denpasar Utara,” 2019.
- [25] A. S. Nabilah, “Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Tingkat Karies Pada Siswa Usia 9 – 12 Tahun DI SD Negeri 2 Pamarican,” 2019.
- [26] P. S. Kinanthi, “Perbedaan Kondisi Rongga Mulut Penderita Dm Tipe 2 Tidak Terkontrol Dan Terkontrol Studi pada indeks kebersihan mulut dan indeks karies,” 2017.
- [27] L. Nina, “Perancangan Buku Informasi Mengenai Gastroesophageal Reflux Disease untuk Usia 26-35 Tahun di Jabodetabek,” Universitas Multimedia Nusantara, 2021. [Online]. Available:

- http://kc.umn.ac.id/id/eprint/15895%0Ahttp://kc.umn.ac.id/15895/1/HALAMAN_AWAL.pdf
- [28] K. Aprilia, “Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Karies Gigi dengan Jumlah Karies pada Anak TK Masyithoh Maesan Lendah Kulon Progo,” Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta, 2019.
- [29] K. . Nyimas Sri Wahyuni, M.Kep, SP, “Apa itu Karies Gigi?,” *Kemendes - Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*, 2022. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1383/apa-itu-karies-gigi
- [30] D. Zahra Putri, A. D. W, and Y. An. P, “Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Gejala Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah,” *MHJNS (Media Husada J. Nurs. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–13, 2022, [Online]. Available: <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- [31] D. Chen, “Periodontal Abscess Vs Periapical Abscess,” *1311 Jackson Ave Dental*, 2023. <https://www.jacksonavedental.com/post/periodontal-abscess-vs-periapical-abscess>
- [32] N. M. Rusdin, “Kondisi Status Jaringan Periodontal dan Kebutuhan Perawatan Prodontal Pada Siswa Usia 16-17 Tahun di SMAN 1 Engkran,” Universitas Hasanuddin Makassar, 2020.
- [33] P. Rahmadhany, “Pengaruh Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Nekrosis Pulpa dengan Abses Periapikal,” 2014.
- [34] D. Saputri, “Kuantifikasi Serta Distribusi Serotipe Streptococcus Mutans Dan Streptococcus Sobrinus Dari Sampel Plak Dan Saliva,” Universitas Indonesia, 2012.
- [35] D. Pittara, “Impaksi Gigi,” *ALODOKTER*, 2022. <https://www.alodokter.com/impaksi-gigi>
- [36] K. V. Siagian, “Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Tiga Bawah (Wisdom Teeth) Dengan Komplikasinya Pada Pasien Dewasa Muda,” *J. Biomedik*, vol. 3, no. 3, pp. 186–194, 2013, doi: 10.35790/jbm.3.3.2011.878.
- [37] drg F. Nadiya, “Maloklusi (Gigi Berantakan),” *hellosehat*, 2023. <https://hellosehat.com/gigi-mulut/gigi/maloklusi/>
- [38] A. A. Ainayyah, “Maloklusi dan Kebiasaan Mengisap (Sucking Habit) Pada

Anak: Kajian Literatur,” Universitas Hasanuddin, 2020.

- [39] dr T. K. Sudharso, “Stomatitis,” *AI CARE*, 2023. <https://ai-care.id/gigi-mulut/stomatitis>
- [40] A. F. Argadianti, Yuliana, H. T. Hendarti, and D. Radithia, “Stomatitis Aftosa yang Diperparah Oleh Iritasi Kimiawi Obat Tradisional,” *MKGK (Majalah Kedokt. Gigi Klin.*, vol. 6, no. 2, pp. 44–51, 2020.
- [41] M. . Hastarita Lawrenti, “Memahami Mukositis Oral: Gejala, Penyebab, dan Solusi Pengobatan,” *ONEOnco*, 2023. <https://oneonco.co.id/blog/mukositis-oral-gejala-penyebab-dan-pengobatan>
- [42] F. F. Drakel and R. Setiadi, “Pengaruh Obat Kumur terhadap Kondisi Mukositis Pasien Kanker Rongga Mulut yang Menerima Kemoterapi dan Radioterapi,” *B-Dent J. Kedokt. Gigi Univ. Baiturrahmah*, vol. 9, no. 1, pp. 66–76, 2021.
- [43] drg B. Darmawan, “Gingivitis (Radang Gusi),” *hellosehat*, 2022. <https://hellosehat.com/gigi-mulut/gusi-mulut/gingivitis-radang-gusi/>
- [44] A. Wahyuningtyas, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Penyakit Periodontal Pada Remaja Di Poli Gigi Rsu Mm,” Universitas Muhammadiyah Malang, 2021.
- [45] M. P. Nashrullah, “Gambaran Gingivitis Pubertas Pada Siswa Siswi Kelas VIII di MTS Negeri 2 Semarang,” Universitas Muhammadiyah Semarang, 2020.
- [46] L. F. Samhan, A. H. Alfarra, and S. S. Abu-Naser, “An Expert System for Knee Problems Diagnosis,” *Int. J. Acad. Inf. Syst. Res.*, vol. 5, no. 4, pp. 59–66, 2021, [Online]. Available: www.ijeais.org/ijaisr
- [47] M. Ridho Handoko and Neneng, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [48] A. P. D. Alamsyah and Normalisa, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android,” *Int. J. Artif. Intell.*, vol. 6, no. 1, pp. 53–74, 2019, doi: 10.36079/lamintang.ijai-0601.32.

- [49] I. Y. Panessai, *Arsitektur Sistem Pakar: Dasar-dasar Sistem pakar Pengembangan Aplikasi Perangkat Kinerja Sistem Pakar*, 3rd ed. Batam: PT. LAMINATING, 2021. doi: 10.31219/osf.io/h7t3r.
- [50] C. Nas, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning,” *J. Digit*, vol. 9, no. 2, pp. 202–214, 2019, doi: 10.51920/jd.v9i2.122.
- [51] S. Salamun, “Penerapan Algoritma Nearest Neighbor dan CBR pada Expert System Penyimpangan Perilaku Seksual,” *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 63–70, 2018, doi: 10.15575/join.v2i2.97.
- [52] L. G. Vedayoko, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Usus Menggunakan Case Based Reasoning Dengan Algoritma Nearest Neighbor,” Universitas Negeri Semarang, 2017.
- [53] S. R. Maulana, L. Affandi, and M. Haniah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Case Based Reasoning,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 193–200, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jip/article/download/1780/1346#:~:text=Case Based Reasoning ialah metode,akan tersimpan pada basis baru.>
- [54] M. Syndi, “Pengembangan Website Sebagai E-Modul ANimatif pada Pokok Bahasan Persamaan Garis Lurus,” Universitas Muhammadiyah Malang, 2018. [Online]. Available: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- [55] Irvan Hasanudin, “Pembangunan Webservice Pencarian Orang di Sosial Media Instagram,” Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [56] S. R. Wicaksono, *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus*, Pertama. Malang: CV. Seribu Bintang, 2021.
- [57] M. F. Muharram, “Aplikasi Smart Announcer Berbasis Android pada PT El John Ened Komunikasi Palembang,” Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, 2020.

- [58] M. Minarni, W. Handayani, and N. Nurhayati, “Penerapan Case-based Reasoning (CBR) pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Pangan,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–34, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.1993.