

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y., Bimantoro, F., & Irmawati, B. (n.d.). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayesian Network Berbasis Website (Web Based Expert System for Dental Disease Diagnose Using Bayesian Network)*. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>
- Andriani, A., & Zahara, E. (2019). Hubungan Tekanan Menyikat Gigi Dengan Terjadinya Gigi Sensitif Pada Masyarakat Desa Kandang Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar Tahun 2018. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 3(2), 67–70. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v3i2.188>
- Ariesanti, Y., Sandra, F., Astuti, L., P Lubis, M. N., Cloudya P, C., & Septrian S P R, I. (2021). PEMERDAYAAN MASYARAKAT DALAM MENINGKATKAN KESEHATAN DAN MENCEGAH INFEKSI RONGGA MULUT SELAMA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMIN)*, 3(1). <https://doi.org/10.25105/jamin.v3i1.8205>
- Arsad, K. (n.d.). *Analisis Gangren Radix Terhadap Kenyamanan Mengunyah Pada Masyarakat*.
- B. Herawan Hayadi. (2018). *SISTEM PAKAR* (Vol. 10). https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pakar/rNxIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Bagus Adidyana Anugrah Putra, P., Palangka Raya, U., Hendrik Timang, J., Raya, P., & Tengah, kalimantan. (2021). *Sistem Pendaftaran Rapid Test Covid-19 Pada Medika Palangka Raya*. 15(1).
- Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR DALAM MENGATASI KETIDAKPASTIAN PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUDA LAUT. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>
- Chesya, D., Wibowo, D., Azizah, A., Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, F., Orthodonti Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, D., & Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, D. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut Dengan Tingkat Keparahan Maloklusi Pada Anak Sekolah Dasar (Literature Review). In *DENTIN JURNAL KEDOKTERAN GIGI*.
- Darnila, E., Mauliza, M., & Ula, M. (2019). *Aplikasi Teknologi Sistem Pakar Berbasis Fuzzy Clustering* (A. Rikki (ed.)). https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Teknologi_Sistem_Pakar_Berbasis_MiTGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Dr. Muhammad Ramdhan, S.Pd., M. M. (2021). *Metode Penelitian* (aidil A. Effendy (ed.)). Cipta Media Nusantara. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian/Ntw_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Eko Widodo, A., Ardiansyah, A., Pratmanto, D., Aji, S., & Savitri, D. (2020). SI-PAKARDI (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1).
- Fadhallah. (2020). *Wawancara*. UNJ Press.

- <https://www.google.co.id/books/edition/WAWANCARA/rN4fEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=wawancara&printsec=frontcover>
- Fakhrudin Naufal Ikhsan, M., Candra Noor Santi, R., & Kesehatan, A. (n.d.). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Manusia Menggunakan Metode Case Based Reasoning Similaritas Sorgenfrei Dengan K-NN*.
- Gunawan, Bangun, M., Poningsih, Andani, S. R., & Solighun. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Transmisi RBS*. 68.
https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pakar_Diagnosa_Kerusakan_Tran_smis/ANndDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Irwansyah, E., & Moniaga, J. V. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi* (H. Rahmadhani & D. Tika Lestari (eds.)). deepublish.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Teknologi_Informasi/LCNkBQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=mockup+adalah&pg=PA245&printsec=frontcover
- Kencana, E. S., & Purnomo, A. S. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit pada Gigi Menggunakan Metode Bayes-Forward Chaining. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(10), 395–402. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.93>
- Kurniawan, H., & Firmansyah, R. (2020). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi Pada Manusia Menggunakan Metode Naive Bayes* (Vol. 1, Issue 1).
<https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti>
- Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar*. 138.
https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Sistem_Pakar_Menentukan_Faktor/eVLpMioxq8IC?hl=id&gbpv=0
- Lamada, M. (n.d.). *Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010 Related papers*.
- Mutiara Sandy, P., & Burhanisa Irawan, F. (2019). Perkembangan Obat Sariawan dan Terapi Alternatifnya. *Farmasetika.Com (Online)*, 3(5), 61.
<https://doi.org/10.24198/farmasetika.v3i5.21633>
- Nas, C. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Case-Based Reasoning* (Vol. 9, Issue 2).
- Panca Purnama, A., & Kurniawan, R. (n.d.). Kajian Literatur Metode Sistem Pakar pada Penanganan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Seminar Nasional Informatika Medis*, 2019.
- Permadi, D. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal PROSISKO*, 5(1).
- Prasetyo, W. D., & Wahyudi, R. (2019). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ternak Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website Responsive Expert System For Diagnosing Cattle Diseases Using Forward Chaining Method Based On Responsive Website*. 2(1), 13–21.
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150.
<https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>

- Putra, M. G. L., Natasia, S. R., Wiranti, Y. T., & Sadriansyah, H. O. (2020). *Media Pembelajaran Dengan Metode Gamification Untuk Meningkatkan Motivasi Pembelajaran Pada Perguruan Tinggi Di Masa Covid-19*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_Dengan_Metode_GAMIFIC/KH5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Putri, L. F. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Ramadhan, P. S., & Fatimah, U. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Fungky (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Metode_Sistem_Pakar/IYV_DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- RE, P. R., Fadjeri, I., Priharti, D., & Mariyati, M. (2021). Indexs DMF-T Dan Periodontitis Pada Pasien Di Klinik Pertamedika YOS Sudarso Jakarta Utara. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(1), 6–11. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i1.187>
- Riyanto, A., Studi, P., Masyarakat, K., Tinggi, S., Kesehatan, I., Achmad, J., Cimahi, Y., Barat, J., & Penulis, K. (2021). Hubungan Restorasi Keliru, Karies Sekitar Gusi, Tumpukan Sisa Makanan, dan Crowded dengan Gingivitis pada Anak Sekolah Dasar Wrong Restoration Relationships, Caries Around the Gums, Food Waste Piles, and Crowded with Gingivitis in Elementary School Children. *MPPKI*, 4(3).
<https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Rosi, M. F., & Prakoso, B. H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor. In *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer* (Vol. 1, Issue 1).
- Sholikhah, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2021). Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Padi. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.30659/safrj.2.2.103-110>
- Siringoringo, R., & Riandari, F. (2020). *Login : Jurnal Teknologi Komputer Application of Web-Based Expert Systems to Diagnose Dental and Oral Diseases using CF (Certainty Factor) Method.* 14(2), 297–306.
<http://login.seaninstitute.org/index.php/Login> Journal homepage: <http://login.seaninstitute.org/index.php/Login>
- Soherman, B., & Pinontoan, M. (2008). *Designing Information System* (W. Yoevestian (ed.)). Elex Media Komputindo.
https://www.google.co.id/books/edition/Designing_Information_System/45jQWqrSQRIC?hl=id&gbpv=1
- T.Sutojo, Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2018). *Kecerdasan Buatan* (B. R. W (ed.)). Penerbit ANDI.
- Teknologi, J., Rianti, E., Yenila, F., & Marfalino, H. (2021). *System Deteksi Gingivitis Gigi Menggunakan Certainty Factor.* 11(2). <https://doi.org/10.35134/jitekin.v1i1.001-006>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk

Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 41–47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>

Yoriko, B., Astono, T., Febrian, M. S., Laksana, W. P., & Laveri, R. I. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Feline Virus Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 2).
www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode

Yuliyania, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>

Zulfa Izza, A., & Susilawati, S. (n.d.). *Studi Literatur: Problematika Evaluasi Pembelajaran Dalam Mencapai Tujuan Pendidikan Di Era Merdeka Belajar*.
<https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/kip>

