

DAFTAR PUSTAKA

- [1] RISKESDAS PENGURUS BESAR PERSATUAN DOKTER GIGI, *Indonesian Oral Health Survey Implementation - National Basic Health Research (RISKESDAS) 2018*. 2018.
- [2] D. A. MURFA, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING,” *STMIK Nusa Mandiri Jakarta*, 2017.
- [3] F. T. Anggraeny, I. G. Susrama, and L. Surtika, “Sistem Pakar Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Pros. Semin. Din. Inform. 2018 (SENADI 2018)*, vol. 2, no. Senadi, pp. 29–34, 2018.
- [4] W. R. Ferdiansyah, L. Muflikhah, and S. Adinugroho, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kambing Menggunakan Metode Naive Bayes dan Certainty Factor,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 451–458, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [5] M. Wibowo, “Implementasi metode Naïve Bayes dan Certainty Factor untuk diagnosa penyakit Kardiovaskular,” *J. TeknoIf*, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.2.115-123.
- [6] Yendrizal, “Sistem Pakar Dalam Diagnosa Penyakit Kanker Rahim Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, pp. 251–257, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2669.
- [7] A. J. F. Purba, “Perbandingan Metode Bayes Dan Certenty Factor Pada Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Varisela Pada Anak- Anak,” *Heal. Contemp. Technol. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–25, 2020.
- [8] Y. E. Windarto and M. Marfuah, “Implementasi Naives Bayes-Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Menular,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.823.

- [9] E. Y. P. Fitri Rahmawati, Yisti Vita Via, “Implementasi Metode Naive Bayes Dan Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Kucing,” vol. 1, no. 1, pp. 631–641, 2020.
- [10] A. Syahrawardi, N. Hidayat, and D. Sihombing, “Sistem Pakar Diagnosis Hama-Penyakit Pada Tanaman Sedap Malam Menggunakan Metode Naïve Bayes-Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 153–160, 2018.
- [11] R. Ginting, M. Zarlis, and R. Rosnelly, “Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor dan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Autis Pada Anak,” vol. 5, no. April, pp. 583–589, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2930.
- [12] D. T. Satya and N. Hidayat, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naïve Bayes - Certainty Factor,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3406–3410, 2018.
- [13] R. Arniansya, N. Hidayat, and R. K. Dewi, “Implementasi Metode Naive Bayes-Certainty Factor Untuk Identifikasi Cedera Pada Pemain Futsal,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 6467–6474, 2018.
- [14] H. S. Arfajsyah, I. Permana, and F. N. Salisah, “Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 110, 2018, doi: 10.24014/rmsi.v4i2.5678.
- [15] D. P. Andrian Eko Widodo, Suleman, Angga Ardiansyah and D. S. Sopian Aji, “SI-PAKARDI (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi) Menggunakan Metode Forward Chaining,” *J. Sains dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, pp. 106–114, 2020, doi: 10.32520/jupel.v1i1.781.
- [16] A. Y. Saragih and S. Erawaty, “Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Minyak Atsiri Buah Kapulaga Mengurangi Kadar Bau Mulut,” *J. Online*

Keperawatan Indones., vol. 3, no. 1, pp. 51–57, 2020.

- [17] A. Riolina *et al.*, “Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Non Fakultas Kesehatan Tentang Gingivitis,” vol. 13, no. 1, pp. 19–27, 2021, doi: 10.23917/biomedika.v13i1.10810.
- [18] R. Siringoringo and F. Riandari, “Application of Web-Based Expert Systems to Diagnose Dental and Oral Diseases using CF (Certainty Factor) Method,” *J. Teknol. Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 297–306, 2020, [Online]. Available: <http://login.seaninstitute.org/index.php/Login>□297Journalhomepage:<http://login.seaninstitute.org/index.php/Login>.
- [19] N. W. D. Bintari, I. Setyapurwanti, N. L. P. Devhy, A. A. O. Widana, and D. Prihatiningsih, “SCREENING Candida albicans PENYEBAB KANDIDIASIS ORAL DAN EDUKASI ORAL HYGIENE PADA LANSIA DI PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA WANA SERAYA BALI,” *J. Pengabdi. Kesehat.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–40, 2020, doi: 10.31596/jpk.v3i1.65.
- [20] Listrianah, “Indeks Karies Gigi Ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017,” *JPP (Jurnal Kesehat. Palembang)*, vol. 12, no. 2, pp. 136–148, 2017.
- [21] B. Kurniawan, “Skripsi APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT GIGI DAN MULUT,” *Skripsi*, 2019.
- [22] M. Afdal and D. G. Human, “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Menular Pada Balita Berbasis Android,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 55, 2020, doi: 10.24014/rmsi.v6i1.8979.
- [23] J. Nasir and J. Jahro, “Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 3, no. 1, pp. 37–48, 2018, doi: 10.36341/rabit.v3i1.225.

- [24] A. A. S. Nugraha, N. Hidayat, and L. Fanani, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes – Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 2, pp. 650–658, 2018.
- [25] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [26] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [27] T. R. Rivanthio, “PERANCANGAN PENGAJUAN SIDANG LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA BERBASIS WEBSITE PADA SEKOLAH TINGGI ANALIS BAKTI ASIH BANDUNG,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 7, no. 1, pp. 110–119, 2020.
- [28] G. Wiro Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [29] R. Sulaehani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Case Base Reasoning (Cbr) Pada Kelompok Tani Gapoktan Desa Makarti Jaya,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i1.51.
- [30] A. Andriani, *Pemrograman Sistem Pakar*. MediaKom. Yogyakarta, 2017.
- [31] K. A. Aryani, D. G. H. Divayana, and I. M. A. Wirawan, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jerawat di Wajah dengan Metode Certainty Factor,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 96, 2017, doi: 10.23887/janapati.v6i2.11496.