**DAFTAR PUSTAKA**

[1] S. Literatur, “Peran makanan terhadap kejadian karies gigi,” vol. 7, no. 2, pp. 89–93, 2013.

[2] A. Sucipto, Y. Fernando, R. I. Borman, and N. Mahmuda, “Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang,” *J. Ilm. FIFO*, 2019, doi: 10.22441/fifo.2018.v10i2.002.

[3] G. Virginia, “METODE CERTAINTY FACTOR,” *Implementasi sistem Pakar untuk mendiagnosis penyakit dengan gejala demam menggunakan metod. Certain. Factor*, 2010.

[4] I. Wadu, I. Karlina Rohaini, A. Rimayanto Gintu, and S. Hartini, “Pasta Gigi Pencegah Gigi Berlubang Berbahan Aktif Mikro Hidroksiapatit (Hap) Dari Limbah Kerabang Telur Pasar Raya Kota Salatiga,” *Univ. Kristen Satya Wacana*, pp. 116–124, 2015.

[5] N. Ray, Z. Bany, and S. Rezeki, “Gambaran Pengetahuan Pasien Mengenai Gigi Sensitif Di Puskesmas Baitussalam,” vol. 2, no. 4, pp. 162–3, 2017.

[6] R. Fitriana, “Penyebab Tingginya Karies Gigi Pada Wanita Usia 15 – 44 Tahun Di Desa Gondosari Wilayah Kerja Puskesmas Gondosari Kabupaten Kudus,” *J. Kesehat. Gigi*, vol. 2, no. 01, pp. 38–46, 2015, [Online]. Available: http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/1146.

[7] D. P. Utomo and S. D. Nasution, “Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Toner Dengan Menggunakan Metode Case Based-Reasoning,” *J. Ris. Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 3–6, 2016.

[8] N. A. Hasibuan, H. Sunandar, S. Alas, and S. Suginam, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kaki Gajah Menggunakan Metode Certainty Factor,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v2i1.16.

[9] A. H. Aji, M. T. Furqon, and A. W. Widodo, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 5, pp. 2127–2134, 2018, [Online]. Available: http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556.

[10] G. A. D. Sugiharni and D. G. H. Divayana, “Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 20, 2017, doi: 10.23887/janapati.v6i1.9926.

[11] A. M. L. Peixinho and J. W. Santrock, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 11, no. 2, pp. 10–14, 2011, doi: 10.16194/j.cnki.31-1059/g4.2011.07.016.

[12] D. Diana, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Usaha Waralaba Menerapkan Metode Bayes,” *Matrik*, vol. 19, no. 01, pp. 42–52, 2017.

[13] Rizki Fajar Santosa, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru,” *Sist. Pakar Diagnosis*, pp. 1–10, 2012.

[14] A. A. dkk Muslim, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Cabai Berbasis Teorema Bayes,” *Jutisi*, vol. 4, no. 3, pp. 867–876, 2015.

[15] E. Iswandy, D. S. T. M. I. Komputer, and S. J. Padang, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, 2015, doi: 2338-2724.

[16] Sulindawati and M. Fathoni, “Pengantar Analisa Perancangan “ Sistem “,” *J. Saintikom*, vol. 9, no. 2, pp. 1–19, 2010.

[17] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.

[18] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

[19] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101, 2015.

[20] Yuhandri and R. Winiarti, “Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakitanak,” *J. KomTekInfo Fak. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–13, 2014, [Online]. Available: http://lppm.upiyptk.ac.id/komtekinfo/index.php/KOMTEKINFO/article/view/13.

[21] M. Valentina, A. Asparizal, and T. Radillah, “Sistem Pengolahan Data Klien Dan Dokumen Pada Irna Rocha, Sh Menggunakan Visual Basic.Net,” *I N F O R M a T I K a*, vol. 8, no. 2, p. 37, 2019, doi: 10.36723/juri.v8i2.127.

[22] B. S. Mózo, “済無No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

[23] S. S. Sinatriyo, A. Andriana, and K. Kartika, “Desain Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer untuk Penyusunan Laporan Keuangan Menggunakan Microsoft Access 2010,” *e-Journal Ekon. Bisnis dan Akunt.*, vol. 6, no. 1, p. 63, 2019, doi: 10.19184/ejeba.v6i1.11080.

[24] Zulhalim, “Desain dan Implementasi Aplikasi Surat Perjalanan Dinas Dalam Negeri Menggunakan VB.NET, Postreql dan Crystal Report,” *JISICOM (Journal Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 1, 2018, [Online]. Available: http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom.