

## DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Andi.
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Andi.
- Dian, R., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020). Expert System in Identifying Tooth Damage in Children Using Forward Chaining and Certainty Factor Methods. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 1–6. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.36>
- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Fariska, R. P., Kusumantara, P. M., & Arifiyanti, A. A. (2020). Metode Forward Chaining Dengan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Orthodonti Kasus Maloklusi. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2), 333–342. <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/120>
- Halodoc. (n.d.). *Jangan Salah, Ini Bedanya Dokter Gigi Umum dan Konservasi Gigi*. Retrieved October 11, 2021, from <https://www.halodoc.com/artikel/jangan-salah-ini-bedanya-dokter-gigi-umum-dan-konservasi-gigi>
- Hartono, J. (2003). *Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan Visual Basic*. Andi.
- Ieuan Noya, A. B. (n.d.). *Memahami Fungsi Gigi Berdasarkan Jenis-jenisnya - Alodokter*. Retrieved October 17, 2021, from <https://www.alodokter.com/memahami-fungsi-gigi-berdasarkan-jenis-jenisnya>
- Indah, M., & Dewi, S. V. (2019). Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Informatics and Computer Science*, 4(2), 147. <https://doi.org/10.33143/jics.vol4.iss2.541>
- Ingrid Nurtanio. (2016). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Berbasis Website Dinamis. *Jurnal JPE UNHAS*, 20(2), 13–20.

- Jeffry, & Syahrul Usman. (2021). Penerapan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(1), 21–32. <https://doi.org/10.51577/ijpublication.v1i1.35>
- Kristiani, A., Koswara, N., K, H. A., Wijaya, I., Nafarin, M., Nurhayati, Suwarsono, Salamah, S., Dahlan, Z., Nasri, Budiarti, R., Vione, V., Mappahia, N., Ningrum, N., Ambarwati, S. U., Krisyudhanti, E., Elina, L., & Arnetty. (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Gigi dan Mulut. *Politeknik Kesehatan Tasikmalaya*, 10–20.
- Kurniawan Budi. (2011). *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut*.
- Kusnadi, A. (2013). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit pada Manusia. *Jurnal ULTIMATICS*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.31937/ti.v5i1.307>
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelegencu (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu.
- Listriannah. (2017). Indeks karies gigi ditinjau dari penyakit umum dan sekresi saliva pada snak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(2), 136–148.
- Listriannah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149. <https://doi.org/10.36086/jpp.v13i2.238>
- Litbang Kemenkes RI. (2019). Laporan Nasional Riskesdas. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Mozartha, M. (n.d.). *Pulpa - Spesialis Klikdokter.com*. Retrieved October 17, 2021, from <https://www.klikdokter.com/rubrik/read/2860310/pulpa>

- Nasution, A. I. (2016). Jaringan Keras Gigi: Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Riset. In *Jaringan Keras Gigi: Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Riset* (Issue April 2016). <https://doi.org/10.52574/syiahkualauniversitypress.297>
- Ristyawan, A., Teknik, F., Studi, P., Informasi, S., Harini, D., Teknik, F., Studi, P., & Informasi, S. (2019). Proses Iconix Dalam Analisa Rancangan Aplikasi Informasi. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1), 1–14.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. Apress.
- Simanjuntak, P. M. S., Santoso, E., & Tibyani. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Naive Bayes - Weighted Product. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6952–6958.
- Sulistiyohati, A., Hidayat, T., Kunci: Ginjal, K., Pakar, S., & Dempster-Shafer, M. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode Dempster-Shafer. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2008(Snati)*, 1907–5022.
- T, Sutojo, E, Mulyanto, V, S. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi.
- Tarigan, R. (2006). *Perawatan Pulpa Gigi (Edodonti)* (L. Juwono (ed.); 2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Turban, E. (2005). *Decision Suport System and Intellegent System Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Andi.
- Tuslaela, D. permadi. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal PROSISKO*, 5(1), 17–26. <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/586/594>
- WHO. (2020). *Oral Health*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health>
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2017). Penerapan Metode Forward

Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek  
Coelogyne Pandurata. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 136.  
<https://doi.org/10.20527/klik.v4i2.89>