

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu Ghali, M. J., Mukhaimer, M. N., Abu Yousef, M. K., & Abu-Naser, S. S. (2017). Expert System for Problems of Teeth and Gums.
- Aeni, K. (2018). Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Padi. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 79-86.
- Alshihri, Abdulmonem A., Dkk (2019). Association between Dental Caries and Obesity in Children and Young People: A Narrative Review. *International Journal of Dentistry*, 1-8. <https://doi.org/10.1155/2019/9105759>
- Ambara, Billy., dkk (2017). *Fuzzy Expert System Of Dental And Oral Disease With Certainty Factor*. IJCSI, 14(3). <https://doi.org/10.20943/01201703.2230>
- Andy, Pratama Nugraha (2017). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dalam Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Berbasis Web (Studi Kasus: Poliklinik Pt Pos Indonesia Bandung). *e-Proceeding of Engineering*. 2(2), 3676.
- Apridiansyah, Y., Veronika, N. D. M., & Oktarini, R. (2017). DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN TIPE AUTISME PADA ANAK USIA 4-6 TAHUN DENGAN METODE FORWARD CHAINING. *Pseudocode*, 4(2), 97-104.
- Arief, D., Widodo, E., & Widodo, P. Expert System Application Of Forward Chaining And Certainty Factors Method For The Decision Of Contraception Tools.
- Baianis, A., Nusantara, L. S., & Suciono, F. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit pada Jamur Tiram Menggunakan Metode Forward Chaining. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1).
- Dwi, R. (2017). Pemanfaatan Certainty Factor Dalam Menentukan Jenis Penyakit Penyebab Stroke. *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 8(2).
- Girsang, Rame R. dan Fahmi Hasanul (2019). Sistem pakar mengdiagnosa penyakit mata katarak dengan metode certainty factor berbasis web. *Matics*, 11(1), 27-31. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Haryanto, K. W., & Cahyono, A. D. (2019). APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI METODE FORWARD CHAINING DI UPTD KESEHATAN PUSKESMAS BANGIL. *Joutica*, 4(1), 248-254.
- Indriani, A. F., Rachmawati, E. Y., & Fitriana, J. D. (2018). Pemanfaatan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Anak. *Techno. Com*, 17(1), 12-22.

- Insani, M. I., Alamsyah, A., & Putra, A. T. (2018). Implementation of Expert System for Diabetes Diseases using Naïve Bayes and Certainty Factor Methods. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 185-193.
- Mahendra, I., Fadhilah, F., & Khairina, I. (2019). Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Pulpa Dan Periapikal. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 5(2), 177-193.
- Manton, David Jhon (2018). *Child Dental Caries A Global Problem Of Inequality*. *EClinicalMedicine*, 1, 3-4. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2018.06.006>
- Nomura, Y., Maung, K., Khine, K., Min, E., Sint, K. M., Lin, M. P., ... & Otsuka, R. (2019). Prevalence of dental caries in 5-and 6-year-old Myanmar children. *International journal of dentistry*, 2019.
- Nugroho, F. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 75-79.
- Permana, Y., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 1(1), 1-10.
- Prambudi, D. A., Widodo, C. E., & Widodo, A. P. (2018). Expert System Application of Forward Chaining and Certainty Factors Method for The Decision of Contraception Tools. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 31, p. 10009). EDP Sciences.
- Priyandari, Y., Zakaria, R., & Syakura, A. (2017). Sistem Pakar Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 16(2).
- Putra, E., Prayitno, B., Asri, Y., & Dahroni, A. (2019). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Mata Dengan Metode Certainty Factor. *KILAT*, 8(1).
- Raharjo, J. S. D., Damiyana, D., & Steven, L. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 7(2).
- Ramadhan, P. S. (2019). Aplikasi Diagnosa Granulomatous Dermatis Menggunakan Certainty Factor. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(2), 78-83.
- Safii, Solikhun M. dan Trisno, Agus (2017). Jaringan Saraf Tiruan Untuk Memprediksi Tingkat Pemahaman Siswa Terhadap Matapelajaran Dengan Menggunakan Algoritma Backpropagation. *J-SAKTI*, 1(1).
- Sugiharni, Gusti Ayu Dessy. Dan Divayana, Dewa Gede Hendra (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *JANAPATI*. 6(1).

Viviliani, V., & Tanone, R. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1).

Walhidayat, W., & Nanda, R. (2019). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GIGI MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING (STUDI KASUS: KLINIK GIGI DRG. TETRA ASMIRA TELUK KUANTAN). *JURTEKSI*, 5(2), 147-152.

[Yuhandri., \(2018\). Diagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor. JURNAL RESTI \(Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi\) Vol. 2 No. 1 \(2018\) 422 – 429 ISSN : 2580-0760 \(media online\)](#)