

### DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134.  
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Andi Nurkholis, Agung Riyantomo, M. T. (2017). Sistem Pakar Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Momentum*, 13(1), 32–38.
- Latumakulita, L. A. (2012). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Anak Menggunakan Certainty Factor (Cf). *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 120.  
<https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.705>
- Febrianti, E. L., & Christi, T. (2017). Peneraan Forward Chaining Untuk Mendianogsa Penyakit Malaria Dan Pencegahanya Berbasis Web. *Jurteks*, 4(1), 93–100. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i1.32>
- Hutagalung, J. E., & Hutahaeon, J. (2015). Sistem Pakar Dengan Metode Backward Chaining Untuk Pengujian Transistor Di Laboratorium Elektronika. *Riau Journal Of Computer Science*, 1(1), 1–5.
- 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>
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *J I M P - Jurnal Informatika*

*Merdeka Pasuruan*, 1(2). <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>

Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward

Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan

Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*

(*JANAPATI*), 6(1), 20. <https://doi.org/10.23887/janapati.v6i1.9926>

Wulandari, T., Pahu, G. Y. K. S. S., Sari, D. N., & Isnandar, S. (2018). Tanaman

Semangka Berbasis Website Dengan Certainty Factor. *Jurnal TAM*, 9(2),

134–141.

<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/683>

Rosa A.S., & M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*

*dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Tarigan, P., Tiara, E., & Hutabarat, H. (2018). *Perancangan Sistem Pakar*

*Mendiagnosa Penyakit Kanker Tenggorokan Dengan Menerapkan Metode*

*Case Based Reasoning*. *Pelita Informatika*, 83-85.

Wulandari, T., Pahu, G. Y. K. S. S., Sari, D. N., & Isnandar, S. (2018). Tanaman

Semangka Berbasis Website Dengan Certainty Factor. *Jurnal TAM*, 9(2),

134–141.

<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/683/607>

Zulvian Azmi, Verdi Yasin, (2017). *Pengantar Sistem Pakar dan Metode*. Jakarta:

Penerbit Mitra Wacana Media.

Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta: Andi.

- Kusrini. (2006), Sistem Pakar “Teori dan Aplikasinya”. Yogyakarta: Andi.
- Arifin, M., Slamini, S., & Retnani, W. E. Y. (2017). Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau. *Berkala Sainstek*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.19184/bst.v5i1.5370>
- Arifin, J. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. 10(2), 50–64
- Sihombing, D. T., Hasibuan, N. A., Saputra, I., & Fadlina. (2017). Sistem pakar diagnosa bayi terlahir cacat dengan menggunakan teorema bayes. *Media Informatika Budidarma*, 1(2), 38–41.
- Sutojo, T., Edy mulyanto, Vincent, 2011, Kecerdasan Buatan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Putri, A. E., Satya, B., & Seniwati, E. (2018). Implementasi metode forward chaining pada sistem pakar pendagnosis gangguan ansietas (studi kasus: pijar psikologi). *Jurnal Mantik Penusa* Vol. 2, No. 2 Desember 2018, pp.9-14
- Agus Prayitno, Yulia Safitri. 2015. “Volume 1 No 1 – 2011ppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering.” *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering* 1(1): 1–10.
- Fathansyah. (2015). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung
- Eka Praja Wiyata Manadala ; Aditya Ari C.(2015). *Web Programming Project 1 E.p.w.m. Forum / Penulis, Eka Praja Wiyata Mandala; Penyunting, Aditya Ari C*

- Lalompoh, H., Rindengan, Y. D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2018). Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kuliah Kerja Terpadu Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2). <https://doi.org/10.35793/jti.13.2.2018.22487>
- Shihab. (2011). Metode White Box dan Black Box Testing. *Metode White Box dan Black Box Testing*.