

## 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*, 2(5), 2127–2134. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Angga, M., K., C. 2020. “Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Kista dengan Metode Forward Chaining”, Universitas Putera Batam, Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE), [S.l.], ISSN 2715-6265, Vol 3 No 1 (2020) <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>
- Dian, R., Sumijan, & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 65–70.
- Dr. Hendra Jaya, M.T [et al.]. “KECERDASAN BUATAN [Buku]”. – Makassar: Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar, 2018.
- Dr. Heni Pratiwi, S.Kom., M.Pd., M.TI. 2019. “Buku Ajar Sistem Pakar”. Goresan Pena
- Jamaluddin, dkk. 2020. *Tren Teknologi Masa Depan*. Yayasan Kita Menulis
- Jefdy, K., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 76–81. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.117>
- Khawarizmi, I. N., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Diagnosa Depresi Pada Mahasiswa Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Inti Nusa Mandiri*, 14(2), 139–144.
- Ira Tasya M, S., 2022. “Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Tropik Infeksi Dengamn Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Sains dan Teknologi*, E-ISSN : 2714-8661, 3(2) :52 – 59
- Pratiwi, Anis., Elyza Gustri, W., 2016. Sistem Pakar Diagnosis ISPA Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor,. Seminar nasiional Informatika Media (SNIMed). <https://journal.uii.ac.id/>
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016) Perancangan Ssitem Pakara Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *J I M P – Jurnal Komtekinfo*, 6(1), 87-89, <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>
- Roza Asnel, Sakina Odiska, Rahmi Pramulia Fitri [et al]. 2021. “Analisis Pelaksanaan Program Protomotif Penyakit ISPA Di Puskesmas”. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, E-ISSN: 2447-6251, 6(3): 483-495 <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance>
- Septiana, L. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA

- Subrianto Chandra, Yuhandri Yunus, Sumijan. 2020. “Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan”. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, ISSN : 2714-9730, 2 (4):105-111
- Teuku Feraldy Ramadhan, Iskandar Fitri [et al]. 2020. “ Sistem Pakar Penyakit ISPA Berbasis Web”. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(2): 81-90
- Wahyuni, I., & Kusumawati, C. (2017). Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan pada Anak Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 427–434.
- Yuhendri, P. dan Sekar S. W. 2019. “Faktor Penyebab Kejadian ISPA” . *Jurnal Kesehatan Stikes Prima Nusantara Bukittinggi* 10(1) :37., Bukittinggi.