

DAFTAR PUSTAKA

- AHA (american Heart Association). (2017). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations. Alabama Pharmacy Association.* <https://doi.org/0178-0000-15-104-H01-P>.
- American Heart Association. (2014). *Heart Disease and Stroke Statistics*. AHA Statistical Update, p. 205.
- Fadila, N., & Tanamal, R. (2021). Penerapan Rule-Based Expert System (RBES) Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol.15, No.2(ISSN: 2580-8397 (O); 0852-730X (P)).
- Fadlillah, F., Sutedi, A., Handoko, Y., & Heryanto, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Pakar Psikologi Umum menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Algoritma*, 19, 493 - 504.
- Fadlillah, F., Sutedi, A., Handoko, Y., & Heryanto, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Pakar Psikologi Umum menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Algoritma*, 19; No. 2, 493-504.
- Fahindra, u. R., & Al Amin, I. H. (2021). Sistem Pakar Deteksi Awal Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 15(ISSN: 1412-9663, E-ISSN : 2656-3525), 92-103.
- Fitriana, Y. B., Hasan, N. F., Tarmino, R. N., & Giyai, S. (2022, desember 21). Sistem Pakar Prognosis Covid-19 Menggunakan Algoritma Forward Chaining. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*(Vol.4, No.2).
- Grosan, & Abraham. (2011). *Intelligent Systems A Modern Approach*. Berlin Heidelberg: Springer.
- Hendra , Y., Parapat, A., & Juniansha , D. (2020, februari 28). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kejiwaan Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*, 3.
- Irfannur, D. (2018). Artificial Intelligence (AI). *Academia.edu*, 1–17.
- Lestari, & Suryadi. (2014). Model klasifikasi kinerja dan seleksi dosen berprestasi dengan klasifikasi algoritma C.45. *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, 15-16.
- Minarni, & Irawan, P. (2019, Oktober 2). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Lambung. *urnal Teknoif*, 7, 2.

- Pratikno, S. A. (2018). Implementasi Artificial Intelligence dalam Memetakan Karakteristik, Kompetensi, dan Perkembangan Psikologi Siswa Sekolah Dasar Melalui Platform Offline Conference. *Isbn (September 2017)*(Isbn (September 2017)), 18-27.
- Raenida, R., & Zukhri, Z. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Dini Penyakit Katarak Menggunakan Metode Rule Based Reasoning. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) ISSN: 2339-2207*.
- Rasheed, M., Chand, P., Ahmed, S., Sharif, H., Hoodbhoy, Z., Siddiqui, A., & Hasan, B. (2021, februari 8). se of artificial intelligence on Electroencephalogram (EEG) waveforms to predict failure in early school grades in children from a rural cohort in Pakistan. *Jurnal PLoS Satu*.
- Rehalat, F. R. (2021, Desember 12). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Pada Masyarakat Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Transit*, 9, 73 - 80.
- Revaldo, A., Yupianti, & Beti, I. Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gangguan Tidur Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus : Uptd Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 19 No. 2023.
- Robert, L., & Hagen, E. (2011). Measurement and Evaluation in Psychology and Education. *onesearch*.
- Saragih , J., Darius, & Wirawan, F. A. (2019, januari 24). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Prostat Dengan Metode Forward Chaining. *jurnal information system development*, 4.
- Shilvia, N. M., & Rahayu, S. (2019). pengembangan sistem pakar diagnosa awal penyakit dalam internis berbasis android. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- Sunjana. (2010). Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010. Snati 2010*, 24-29.
- Supardianto, Kusumadewi, S., & Rosita, L. (2021, april 19). Fuzzy Expert System untuk membantu diagnosis awal sindroma metabolik. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik (JIRE)*, 4(Vol. 4 No. 1 (2021): JIRE April 2021).
- Wahyuni, D., & Winarso, D. (2022). penerapan metode rule based reasoning dalam sistem pakardeteksi dini gangguan kesehatan mental pada mahasiswa. *Jurnal Software Engineering and Information Systems (SEIS)*, Vol 2 No 2 .

- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N., & Aan, M. (2017, juni). Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5. *researchgate*, 1(Issn 2548-8368), 7.
- Yan, W., Shi, H., He, T., Chen, J., Wang, C., Liao, A., . . . Wang, H. (2021). Employment of Artificial Intelligence Based on Routine Laboratory Results for the Early Diagnosis of Multiple Myeloma. *Jurnal Onkol*(11: 608191.).