

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, M., & Leidiyana, H. (2020). Sistem Pakar Juru Pemantau Jiwa (Jumanji) Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining. *Journal of Students' Research in Computer Science*, Vol 1 No.(1) Agustus 2020, pp 23-34.
- Andri Hamidi, Kusnadi, 2017, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Gagal Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining, *Jurnal Digit*, Vol. 4 No.2 November 2017, pp.149-160
- Baiq Andriskha Candra Permana, 2022, Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Kucing Pada Aplikasi Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining, *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi* Vol. 5 No. 1, Januari 2022 pp. 93-98
- CNBC Indonesia, 2022, Menkes Beberkan Penyebab Gagal Ginjal Akut Pada Anak, <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20221025102733-33-382287/confirmed-menkes-beberkan-penyebab-gagal-ginjal-pada-anak> [diakses 25-10-2022].
- H. A. Kurnia, Y.Widiastiwi, and A. Zaidiah, 2021 Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Konsultasi Psikologis Anak Berbasis Web, *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 8, No. 3, September 2021, pp.1200-1213
- I Purwitosari, I. N.Farida, & S.Rochana, 2021, Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mengetahui Tipe Kepribadian Siswa pada SMK Negeri 2 Bagor, *Jurnal NOE*, Vol 4, No 01 April 2021 pp.54–63.
- Kemendes.go.id, 2022, Kasus Gagal Ginjal Akut Pada Angkat Meningkatkan Orang Tua Diminta Waspada, <https://www.kemendes.go.id/article/view/22101800001/kasus-gagal-ginjal-akut-pada-anak-meningkat-orang-tua-diminta-waspada.html> [Diakses 26-10-2022]
- Kusrini, K. (2009). Sistem Pakar Teori dan Aplikasi, (Yogyakarta: FL Andi, 2009), h. 206
- Sandro Alfeno, 2020, Penerapan Metode Forward Chaining Sebagai Model Sistem Pakar Inference Engine Personality (IEP), *Jurnal Swabumi*, Vol.5 No.2 September 2017, pp. 104-113
- Siti Rofiqoh & Dedy Kurniadi, Andi Riansyah, 2020, Sistem Pakar Menggunakan Metode Forward Chaining untuk Diagnosa Penyakit Tanaman Karet, Sultan

Agung Fundamental Research Journal, Volume 1, No. 1, Januari 2020, pp.4-60.

Verdiansah, 2017, Pemeriksaan Fungsi.Ginjal. Rumah Sakit Hasan Sadikin, (Bandung, Indonesia. CDK-237/ Vol. 43 No. 2. 2017), pp 56-64.

W. Wahid, G. W. Nurcahyo, & S. Sumijan,2020, Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Psikoterapi Kejiwaan terhadap Penyakit Kepribadian Genetik, *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2020 Vol. 2 No. 4 Juli 2020 pp. 112-118

Nurhayati, Y. (2012). Pengembangan sistem pakar untuk diagnosis penyakit diabetes mellitus tipe 2 dengan metode forward chaining. Retrieved from <http://eprints.kwikkiangie.ac.id/2012/3/bab%202.pdf>

Muslihtaun, M. (2016). Sistem pakar diagnosis penyakit diabetes mellitus menggunakan metode forward chaining. Retrieved from http://repository.umpri.ac.id/id/eprint/870/4/muslihtaun_4.pdf

Scout APM. (n.d.). SDLC: What it is, methodology types, and best practices. Retrieved from <https://scoutapm.com/blog/sdlc>

Setyono, A. D. (2018). Implementasi metode forward chaining pada sistem pakar untuk diagnosis penyakit diabetes mellitus. Retrieved from <http://repository.stei.ac.id/8766/4/Bab%20III%20Repository%20Fix.pdf>

Santy, N. W. D. (2019). Implementasi sistem pakar untuk diagnosis penyakit diabetes mellitus tipe 2 menggunakan metode forward chaining. Retrieved from https://digilib.sttkd.ac.id/1807/4/SKRIPSI%20-%20NENGAH%20WAHYU%20DIANA%20SANTY_4.pdf

Kementerian Kesehatan. (n.d.). Panduan pemeliharaan sistem informasi rumah sakit. Retrieved from <https://zoonosis.kemkes.go.id/en/home/PanduanPemeliharaan/mengelola-user>

Sugiyono. (2017). Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/340663611_METODOLOGI_PENELITIAN_SOSIAL

- Setyono, A. D. (2018). Implementasi metode forward chaining pada sistem pakar untuk diagnosis penyakit diabetes mellitus. Retrieved from <http://repository.stei.ac.id/8766/4/Bab%20III%20Repository%20Fix.pdf>
- Kusuma, A. R. (2019). Pengaruh pengetahuan, sikap, dan perilaku terhadap pengendalian gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Kuta Utara I Denpasar. Retrieved from <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7335/5/BAB%20IV%20Metode%20Penelitian.pdf>
- Radianing Anggita, P. (2021). Pengembangan sistem pakar diagnosis penyakit diabetes mellitus tipe 2 menggunakan metode forward chaining. Retrieved from https://repository.stkippacitan.ac.id/id/eprint/447/10/RADIANING%20ANGGITA%20P_BAB%203_PM2021.pdf
- Sudrajat, R. (2016). Analisa dan perancangan sistem informasi. Bandung: Informatika Bandung. <http://repository.unpas.ac.id/56050/6/9.%20BAB%20III.pdf>
- Raharja, W. (2021). SI1612493114 [Gambar Rancangan Halaman Login]. Diakses pada 5 April 2023 dari <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1612493114>
- EZTekno. (2021). 7 Aplikasi pembuat flowchart terbaik untuk membuat diagram kerja [Gambar]. Diakses pada 5 April 2023 dari <https://eztekno.com/aplikasi-pembuat-flowchart/>
- 99.co Indonesia. (2021). Kumpulan contoh flowchart bisnis dan contoh penggunaannya [Gambar]. Diakses pada 5 April 2023 dari <https://berita.99.co/kumpulan-contoh-flowchart/>
- ITBox. (n.d.). Black Box Testing adalah... [Gambar]. Diakses pada 5 April 2023 dari <https://itbox.id/blog/black-box-testing-adalah/>
- Bakti, A. S. (2019). Analisis dan perancangan sistem informasi pendataan pegawai pada kantor pengawasan dan pemungutan pajak daerah kota batam. Batam: Universitas Muhammadiyah Batam. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/25648/BAB%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

- Hari Aspriyono. (2020). Algoritma Flowchart dan Contoh Pemrograman. <https://www.hariaspriyono.com/2020/11/algoritma-flowchart-dan-contoh-pemrograman.html>
- Belajar Statistik. (2021). Pengenalan Algoritma dan Pemrograman. <https://www.belajarstatistik.com/blog/2021/08/08/pengenalan-algoritma-dan-pemrograman/>
- Nurhayati, N. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis and Design (OOAD) dan Unified Modelling Language (UML) [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/25648/BAB%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
- SlidePlayer. (n.d.). Tahap Pengembangan Program. <https://slideplayer.info/slide/4009865/>
- Prahara, A. N., & Marzuki, I. (2018). Implementasi dan Pengujian Algoritma Viterbi untuk Klasifikasi Dokumen Bahasa Indonesia [Konferensi, Seminar Nasional Sistem Informasi (SESINDO)]. <https://media.neliti.com/media/publications/173469-ID-implementasi-dan-pengujian-algoritma-vit.pdf>
- Susanto, A., & Sugiarti, T. (2013). Evaluasi Pembelajaran Berbasis Multimedia dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) pada Mata Pelajaran Matematika [Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta]. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131656343/penelitian/EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>
- Pramono, D. Y. (2011). Analisis Kinerja Jaringan Ad Hoc dengan Teknik AODV, DSDV, dan OLSR dalam Lingkungan Multihop [Tesis, Universitas Negeri Yogyakarta]. <https://eprints.uny.ac.id/20877/1/14.%20BAB%20III%20METODE%20PENELITIAN.pdf>
- Setiawan, Y. D. (2011). Perbandingan Kinerja Algoritma Genetika dan Algoritma Particle Swarm Optimization pada Penyelesaian Masalah Rute Kendaraan [Tesis, Universitas Komputer Indonesia]. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/379/jbptunikompp-gdl-ydjokoseti-18946-11-11_pert.pdf