

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018).** *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Amin, R., & Pitriani, P. (2018).** *PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA*. 14(1), 97–102.
- Fahmi, H. (2018).** Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction. *Query*, 5341(October), 21–29.
- Febrianti, E. L., Christy, T., Informasi, S., & Royal, S. (2017).** Penerapan Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Malaria Dan Pencegahannya. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, IV(1), 93–100.
- Hayadi, B. herawa. (2018).** *Sistem Pakar* (1st ed.). Deepublish.
- Herawan Hayadi, K. R. (2016).** *WHAT IS EXPERT SYSTEM Apa itu Sistem Pakar* (1st ed.). Deepublish.
- Manurung, I. H. G. (2019).** Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50.
- Niki ratama, M. (2019).** *KONSEP KECERDASAN BUATAN DENGAN PEMAHAMAN LOGIKA FUZZY DAN PENERAPAN APLIKASI* (N. Ratama (ed.)).
- Noviana, R. dkk. (2013).** *APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT*. 1–8.
- olivia avriyanti, D. (2018).** PENANGANAN PENDERITA APNEA TIDUR

DAN KEBIASAAN MENDENGKUR. *Dentika Dental Journal*, 15(1), 257–261.

P.S. Ramadhan dan Usti Fatimah S, P. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Fungky (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia.

Pebriyanti, N. K., & Andika, A. W. (2018). Sistem Pakar Penentuan Tanaman Obat pada Penyakit THT berbasis Web. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(1), 34–40.
<https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v1i1.198>

Pratiwi, D. H. (2018). *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR* (D. H. Pratiwi (ed.); 1st ed.). Goresan Pena.

Sasangka, B., & Witanti, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Menggunakan Teorema Bayes. *JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence)*, 3(2), 45–51.
<https://doi.org/10.26486/jmai.v3i2.83>

Sikumbang, E. D. (2019). *Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Gangguan Pernapasan Manusia Berbasis Web*. 3(2), 107–118.

Slamet Nurhayadi, D. (2019). *Sistem Basis Data: MySQL di Ubuntu* (T. Siswanto (ed.); 2nd ed.). Yayasan Manajemen dan Teknologi Nasional.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

Tambunan, R., Apnea, S., & Reasoning, C. B. (2019). *SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT SLEEP APNEA DENGAN.* 14(September), 288–292.

Wahyuni, S. (2019). *Sistem pakar narcolepsy dengan metode forward chaining.* 26, 45–54.

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD.* 7(1).

Yusuf, A. (2020). *Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Dalam Mendiagnosis Penyakit Program Studi Informatika.* 1–10.