

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah Ritonga, & Yahfizham Yahfizham. (2023). Studi Literatur Perbandingan Bahasa Pemrograman C++ dan Bahasa Pemrograman Python pada Algoritma Pemrograman. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 3(3), 56–63. <https://doi.org/10.55606/jutiti.v3i3.2863>
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Aprianto, A. K., Ipung Permadi, & Bangun Wijayanto. (2023). Expert System for Diagnosing Cat Diseases Using Forward Chaining Method on Telegram Bot. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(4), 857–866. <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.4.1207>
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *IKRA-ITH Informatika*, 4(3), 1–5.
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems: Design and Development*. Prentice Hall International.
- Fadilla, R., & Wiharko, T. (2023). Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Hardware Komputer Berbasis Android. 3(2), 408–417.
- Hairani, H., Abdillah, M. N., & Innuddin, M. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rematik Menggunakan Inferensi Forward Chaining Berbasis Prolog. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 8–11. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1377>
- Handoyo, F., & Anwar, N. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Buket Bunga Berbasis Web. *IKRA-ITH Informatika : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 7(3), 40–46. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v7i3.3054>
- Heri Khariono, Rizky Parlita, Haidar Ananta Kusuma, & Dimas Arif Setyawan. (2021). Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai E-Learning Ujian Berbasis File. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(4), 65–72. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i4.696>
- Istiana, T., Indra A, R., Budhi Dharmawan, G. S., & Prakoso, B. (2020). Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 12(1), 41–47. <https://doi.org/10.30630/eji.12.1.159>
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Penanggulangan Human

Immunodeficiency Virus, Acquired Immuno- Deficiency Syndrome, Dan Infeksi Menular Seksual. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(555), 1–53.

Lestari, C., Athallah, M. R., Siahaan, P. B., & Rosyani, P. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kolestrol Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(1), 177–181.

Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript untuk Menyelesaikan Fungsi Integral pada Mata Kalkulus. In *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* (Vol. 6, Issue 1, pp. 80–91).

Mohd Zulkifli, F. A., & Mohd Noor, N. A. Z. (2023). Analisis Penggunaan Telegram bagi Pembelajaran Secara Atas Talian dalam Kalangan Guru dan Pelajar. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science (JETAS)*, 5(2), 89–98. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0502.554>

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL*. 10(2), 46–57.

Nugroho, F. A., Solikin, A. F., Anggraini, M. D., & Kusriani, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Virus Corona Dengan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 9(1), 81. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.553>

Pamungkas, B. A., Voutama, A., Sari, B. N., & Susilawati, S. (2021). Sistem Pakar Deteksi Dini HIV/AIDS Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 4(1), 120–130. <https://doi.org/10.31539/intecom.v4i1.2461>

Panessai, I. Y. (2021). Konsep Sistem Pakar. In *Arsitektur Sistem Pakar* (pp. 15–27). <https://doi.org/10.31219/osf.io/h7t3r>

Parastika Hutasoit, R. Y., Rahmaddeni, R., Erlin, E., & Anam, M. K. (2021). Implementasi Metode Forward Chaining untuk Identifikasi Penyakit Kulit dan Alternatif Penanganannya. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(1), 90. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i1.1851>

Puspita, K., Alkhalifi, Y., & Basri, H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 35–42. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10434>

Silalahi, M. A., Madaniyah, S. S., Lisnawati, Adnin, S. S., & Warjiyono. (2021). Model Extreme Programming : Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan PT. Gemilang Lestari Teknindo. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JASIKA)*, 1(2), 2776–7973.

Sutrisno, S. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gagal Jantung Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), 20–27.

<https://doi.org/10.55338/jikomsi.v5i1.207>

- Syah, A. R., & Prihanto, A. (2022). Auto Response Messages pada Telegram Bot untuk Pelayanan Sistem Informasi Praktek Industri dan Skripsi dengan Metode Webhook. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(04), 547–556. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p547-556>
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>
- Zenik, A., Lukas, L., Olivia Sereati, C., Indriati, K., & Wijayanti, L. (2024). Analisis Audio Capture untuk Pengumpulan Data pada Smart Speaker. *Jurnal Elektro*, 16(1), 18–26. <https://doi.org/10.25170/jurnalelektro.v16i1.5128>
- Zuraidah, D. N., Apriyadi, M. F., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(2), 1–6. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.107>

