

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, V., & Aini, Q. (2013). *Kecerdasan Buatan*. Halaman Moeka Publishing.
- Amrullah, A., & Ekojono. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru-Paru Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Polinema*.
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *Section Class Content*.
- Darmawan, D., & Fauzi, N. K. (2015). *Sistem Informatika Manajemen*. Pt. Remaja Rosda Karya Offset.
- Fitriany. (2022). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk Diagnosis Penyakit Paru-Paru Di Rsu Mayjen H.a Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 8(1), 55–61.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar* (1st ed.). Deepublish.
- Hormati, R., Yusuf, S., & Abdurahman, M. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 93–103.
- Jaya, H. (2018). *Kecerdasan Buatan*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar.
- Jogiyanto. (2014). *Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi Offset.

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 11.
- Mulyadi. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi*. Universitas Gajah Mada.
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180.
- Nur, H. E., & Yvonne, W. (2016). *Pengantar Teknologi Informasi*. Baduose Media.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented Di PT.LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1).
- Prayuda, M. F., Hermawan, E., Aldisetya, M., & Yaddarabullah, Y. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Pt. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi*, 3(1), 229–237.
- Putra, R., Prasetyo, E., & Chotijah, U. (2020). *Klasifikasi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Naive Bayes Studi Kasus RS.PKU Muhammdiyah Ujung Pangkah Gresik. 2013*, 1–9.
- Rahmawati, E., & Wibawanto, H. (2016). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 8(2), 46–50.

- Rofiqoh, S., Kurniadi, D., & Riansyah, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Karet Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sultan Agung Fundamental Research Journal*, 1(1), 54–60.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Cv. Andi Offset.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otoditak Web Programming : Membuat Website Edutainment*. Pt. Elex Media Komputindo.
- Simanullang, N., Siregar, A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Pada RM Sedep Roso Rantau Prapat Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Vincent. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Andi Offset.
- Utomo, K. B., Tulili, T. R., & Limbong, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Paru-Paru Dengan Metode Forward Chaining. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 1.
- Wati, E. F., Siregar, M. H., & Kurniawati, N. I. (2018). Expert System Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining. *Journal of Information*, 2(2), 10–15.