

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. Z. (2021). *PENERAPAN MVC DALAM PENGEMBANGAN SISTEM POINT OF SALES (STUDI KASUS TPOS PT. JAVASIGNA INTERMEDIA)*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Ahmad Cucus, R. Y. (2019). CHATTER BOT UNTUK KONSULTASI AKADEMIK DI PERGURUAN. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Telematika, Universitas Bandar Lampung*, 20-25.
- Andriyani, & Y. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hati Pada Manusia Menggunakan Android Studio Dengan Metode Certainty Factor Dan Penalaran Forward Chaining Berbasis Mobile. *Jurnal Sain dan Teknologi TEKNIK UTAMA*, XV, 21-27.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arisantoso, S. (2022). *Pemodelan dan Unified Modeling Language (diagram UML: Use Case, Diagram aktifitas)*. Jakarta: sekolah tinggi teknologi informasi niit.
- Doddy Teguh Yuwono, A. F. (2017). Penerapan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 136-145.
- Durkin, J. (1994). *Expert Systems Design and Development*. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Efraim Turban, d. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Gobel, C. Y. (2018). Sistem Pakar Penyakit Liver Menggunakan K-Nearest Neighbors Algoritm Berbasis Website. *Jurnal Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(2), 150-155.
- Kristiana, T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Metode Forward Chaining. *INFORMATIK Jurnal Ilmu Komputer Volume 1*, 65-80.
- Kurniawan, T. B. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANANMAKANANDAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO

CAFFEDI TANJUNG BALAIKARIMUNMENGUNAKANBAHASA PEMOGRAMAN. *Jurnal TIKAR*, 192-206.

- P. Eka Hananto, P. S. (2012). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cengkih dengan Metode Inferensi Forward Chaining. *Journal of Informatics and Technology (JOINT)*, 1-14.
- Pramana, E. (2012). Rancang Bangun Aplikasi Diagnosis Penyakit Hepatitis. 4-5.
- Prasetyo, Y. Y. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Riskesdas. (2018). *Laporan RISKESDAS 2018*. Jakarta: BALITBANGKES.
- Rosa, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Siregar, F. A. (2010). Hepatitis B Ditinjau dari Kesehatan Masyarakat dan Upaya Pencegahan. *Medan : Universitas Sumatra Utara*.
- Siswanto. (2020). *Epidemiologi Penyakit Hepatitis*. Samarinda, Kalimantan Timur: Mulawarman University press.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan PHP dan Mysql*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.
- Sutanto, E. H. (2014). *PAS Sistem Informasi Penjualan Online Untuk Tugas Akhir*. Yogyakarta: Andi Offset.
- T.Sutojo, E. M. (2010). *Kecerdasan Buatan*. Jakarta: Andi Offset.
- Ulfa Khaira, B. A. (2022). Sistem Pakar Rekomendasi Tanaman Herbal Berdasarkan. *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*, 102-111.
- Yanto, H. A. (2016). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Perancangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Laptop. *Jurnal InTekSis*, vol. 3, no. 2, 30-38.
- Yohanes Rasuliano Laberto Kelen, B. J. (2018). Implementasi Model-view-controller (MVC) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework Codeigniter. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)* , 10-16.