

DAFTAR PUSTAKA

Habibi, R. & Aprilian, R., 2019. *Tutorial Dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis WEB Menggunakan Metode RAD*. 1st ed. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

Iqbal & Zahrah, 2022. Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Stroke Dengan Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal TIKA: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, pp. 235-242.

Irawan, Y., 2021. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Selasih Pangkalan Kerinci). *Riau Journal of Computer Science*, pp. 47-52.

Karim, F., Nurcahyo, G. W. & Sumijan, 2021. Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Gejala Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 221-226.

Kurniadi, D., Mulyani, A. & Rahayu, S., 2020. Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Keperawatan Penyakit Stroke Infark. *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, pp. 104-117.

Lestari, M. & Sulindawaty, 2021. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Stroke Transient Ischaemic Attack (TIA) Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan (SISFOTEKJAR)*, pp. 25-30.

Muhyidi, M. A., Sulhan, M. A. & Sevtiana, A., 2020. Perancangan UI/UX Aplikasi MY CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, pp. 208-219.

Mahyuni & Munar, 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Tika: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim*, pp. 81-87.

Manuhutua, M. A. & Wattimenab, J., 2019. Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, pp. 149-156.

Mayang, S. S. & Eviyanti, A., 2021. Sistem Pakar Diagnosa Gejala Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Seminar Nasional & Call for Paper Fakultas Sains dan Teknologi (SENASAINS 2nd)* .

Putra, D. W. T. & Andriani, R., 2019. Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, pp. 32-39.

Rachman, R., 2021. Implementasi Case Based Reasoning Mendiagnosa Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Probabilistic Symmetric. *JURNAL INFORMATIKA*, pp. 10-16.

Rosmaniah, Purnamasari, D. A. & Uperiat, A., 2021. Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Rancang Bangun Sistem Inventory Obat (Studi Kasus: Rumah Detensi Imigrasi Pusat). *SOJ:Student Online Journal*, pp. 565-577.

Shudiq, W. J., Wijaya, A. & Purnomo, E., 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabe Menggunakan Metode Forward dan Backward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus BPP Mlandingan). *Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi* , pp. 31-39.

Sitanggang, R., Dachi, T. U. & HG, I., 2022. Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal TEKESNOS*, pp. 84-90.

Tusifaiyah , A. L. & Saptono , N. A. Y., 2022. Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Penyebab Stroke. *Information System Journal (INFOS)*, pp. 1-6.

Viyanti, O. E., 2020. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Jenis-Jenis Penyakit Stroke Menggunakan Metode Variable-Centered Intelligent Rule System. *TIN: Terapan Informatika Nusantara* , pp. 249-255.