

## DAFTAR PUSTAKA

- A, M. (2014). Web Server Embedded System. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*. Retrieved from <https://www.domainsia.com/tips/web-server/>
- An, R. &. (2017). Length of stay, hospitalization cost, and in-hospital mortality in US adult inpatients with immune thrombocytopenic purpura, 2006–2012. *Vascular Health and Risk Management*, 15-21.
- Ananda, I. &. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 2, 6.
- Elizabeth, Windiastuti, E., & Gatot, D. (2007). Perjalanan Penyakit Purpura Trombositopenik Imun. *Sari PEDIATR*, 310-315.
- Hasibuan, I. R. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Itp (Idiopathic Thrombocytopenic Purpura) Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 94-100.
- Hasran. (2020). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Indonesian Journal of Data and Science*, 06-10.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kim, C. Y. (2016). High remission rate of chronic immune thrombocytopenia in children : Result of 20-year follow-up. *Yonsei Medical Journal*, 127–131.
- Kusrini. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lavarin, Dio., & Yustanti, Wiyli. (2016). RANCANG BANGUN E – VOTING BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA. *Jurnal Manajemen Informatika*, 72-81.
- Lubis, R. S. (2013). *Sistem Informasi Pemasaran Pada Showroom Mutiara Motor Berbasis Web*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Mushtaq, N. A. (2010). Idiopathic thrombocytopenic purpura in children : A 10 years experience at tertiary care hospital. 1358–1362.
- Neunert CE. (2013). Current management of immune thrombocytopenia. *Hematology 2013*, 82-276.
- Nudin, S. R. (2017). MONITORING KEGIATAN TIM GEMASTIK BERBASIS WEB DI. *XII*, 19–24.
- Nugroho, B. (2004). *PHP dan MySQL dengan editor dreamweaver MX*. Yogyakarta: ANDI.

- Pearce & Evelyn. (2013). *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pranata, D. H. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). Informatika Mulawarman. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, X, 2.
- Purwanto, E. (2018). Pemanfaatan Basis Data Oracle Pada Sistem Informasi Work Order Pada Pt Xyz Di Jakarta Timur. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 2, 3.
- Ritonga, M. R. (2018). .Sistem Pakar Diagnosa Gejala Awal Penyakit Akibat Virus Pada Anak Berbasis Mobile Dengan Forward Chaining. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 2(2), 140-145.
- Riyadi, A. S., R., E., & Deddy, A. (2012). Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango. *Jurnal Algoritma*, 09 .
- Sekti, Z. (2015). *Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan Dan Aset*. Surakarta.
- Setiadewi, D. I. (2017). *Aplikasi Penjualan Mobil Berbasis Web*. Yogyakarta.
- Shofia, E. N., Putri, R. R., & Arwn, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD, Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor - Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 426-435.
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & & Mahmuda, N. (2018). penerapan metode certainty factor pada diagnosa penyakit saraf tulang belakang. *jurnal ilmiah FIFO*, 18-26.
- Sunarfrihantono, B. (2002). *PHP dan MySQL untuk Web*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutejo, T. M. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Zunaidi, M., Rasyid, M., & Zulkarnain, I. (2015). Penerapan Metode Certainty Factor dalam Teknik Photography untuk. *journal ilmiah saintikom*, 187-196.