

DAFTAR PUSTAKA

- Febeline, S., ... W. U.-... P. J. of, & 2021, undefined. (2022). Kurkumin dan Inflammatory Bowel Disease. *Journalofmedula.Com*, 11, 367–371.
- Hafizah, H., Tugiono, T., & Azlan, A. (2021). Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 4(1), 103. <https://doi.org/10.53513/jsk.v4i1.2625>
- Ramadhan, A. H., Febriansyah, A. R., M, R., & Susanti, S. S. (2021). Penerapan Sistem Pakar Dengan Metode Euclidean Probability Untuk Mengidentifkasi Penyakit Pada Tanaman Singkong. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(4), 253–257. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i4.3103>
- Simanjuntak, C., & Riandari, F. (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Keputihan Pada Wanita Dengan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(2), 158–164. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v4i2.2847>
- Siwy, P. V., & Gosal, F. (2020). Penyakit Crohn/IBM(inflammatory bowel disease) pada seorang laki-laki berusia 54 tahun. *Medical Scope Journal*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.35790/msj.2.1.2020.29630>
- AliEdwar. 2019. “Rekayasa Perangkat Lunak.” Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.
- Anggara, Ganda, Gede Pramayu, and Arif Wicaksana. 2016. “Membangun Sistem Pakar

Menggunakan Teorema Bayes Untuk Mendiagnosa Penyakit Paru-Paru.”
SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE 4(1): 3–5.

B.Raharjo. 2015. “Belajar Otodidak MySQL.” Jurnal Ilmiah Teknik Informasi 7(1): 16.
<https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/127/124>.

Bastian, Ade, and Arif Yusuf Budiman. 2017. “Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Konsep Green Computing.” Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan.

Dari, Wulan. 2015. “Penerapan Metode System Development Life Cycle Pada Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Produk Batik Kurowo Jakarta.” Jurnal Khatulistiwa Informatika.

Driyani, Dewi. 2018. “Perancangan Media Pembelajaran Sekolah Dasar Berbasis Android Menggunakan Metode Rekayasa Perangkat Lunak Air Terjun (Waterfall).” STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi).

Hayadi, B Herawan. 2018. Sistem Pakar. Deepublish.

Hendini, Ade. 2016. “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang.” Jurnal Khatulistiwa Informatika.

Hepyan, Cecep Lupi, Erwin Gunadhi, and Rina Kurniawati. 2013. “Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Penjualan Obat Pada Apotek Mulya Abadi.” Jurnal Algoritma 9(2): 358–68.

Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. “Web Proqraming, Project 1 Epwm Forum.” Yogyakarta: Andi.

Merta, I Putu Wijaya, I Made Gede Sunarya, and I Ketut Resika Arthana. 2015. “Handgesture To

Text Dengan Metode Artificial Intelligence KNN (K-Nearest Neighbour).” Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI).

Minarni, and Dessy Nanda Ariani. 2013. “Perancangan Perangkat Lunak Diagnosa Penyakit Mata Khusus Ganggana Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Minarni 1.” Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan.

Ongko, Erianto. 2013. “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Mata.” Jurnal Times 2(2).

Ramadhan, Puji Sari. 2020. “Penerapan Euclidean Probability Dalam Mendiagnosis Atopik Dermatis.” Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer 7(5): 887.

Riandari, Fristi, and Hasanul Fahmi. 2019. “Rekayasa Perangkat Lunak: ISBN: 9786025193637 Authors: Fristi Riandari, Hasanul Fahmi Publisher: CV. Rudang Mayang Medan| 2019.” Rudang Mayang Publisher (Tahun): 1–108.

Rini Sovia dan Jimmy Febio. 2011. “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia Dan Jimmy Febio.” Processor.

Rosa, A.S, and Salahudin M. 2013. “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur.” In Informatika,.

Saputra, Andika, and Yuli Astuti. 2018. “ANALISIS PENGARUH STRUKTUR HTML TERHADAP RANGKING SEARCH ENGINE RESULT PAGE.” Jurnal Mantik Penusa.

SHALAHUDDIN, M., and ROSA A.S. 2018. Informatika Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur.

Sihotang, Hengki Tamando, Erwin Panggabean, and Herlina Zebua. 2018. “Sistem Pakar

Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes.”
Journal Of Informatic Pelita Nusantara 3(1).

SIHOTANG, HENGKI TAMANDO, Erwin Panggabean, and Herlina Zebua. 2019. “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes.” 3(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>.

Simarmata, janner. 2010. “Rekayasa Web.” Yogyakarta.

Sulistiyohati, Aprilia, and Taufiq Hidayat. 2008. “Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode DEMPSTER-SHAFFER.” In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI),.

Supriyanto, Aji. 2013. Perkembangan Teknologi Komputer Dan Teknologi Informasi. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Empat.

Swara, Ganda Yoga, and Yunes Pebriadi. 2016. “Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Web.” Jurnal TEKNOIF 4(2): 27–39.

Syarif, Muhamad, and Wahyu Nugraha. 2020. “Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce.” Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK).

Wijaya, Edi. 2013. “Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia.” Time.

Yosy, Deny Salverra, and Hasri Salwan. 2014. “Inflammatory Bowel Disease Pada Anak.” Majalah Kedokteran Sriwijaya 46(2): 158–63.