

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, F., & Yusvi, D. (2019). *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayes*. 5(2). <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id>
- 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>
- Mukhbitin, F. (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
- Ramadhan, A., Cholil, & sukmana indra, B. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/567>
- Ramadhan, A. H., Febriansyah, A. R., M, R., & Susanti, S. S. (2021). Penerapan Sistem Pakar Dengan Metode Euclidean Probability Untuk Mengidentifikasi 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>

- 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.

- I.G.N. Agung dkk. 2018. “Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Indonesia: Sebuah Studi Lintas Daerah.” *Kedokteran Gigi Universitas Airlangga* 6.
- Listrianah, Listrianah, R.A. Zainur, and Levi Saputri Hisata. 2019. “Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018.” *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* 13(2): 136–49.
- Machfoedz, I. 2013. “Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak-Anak Dan Ibu Hamil.” (Xxxix): 1566–80.
- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. “Web Programing, 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 Gangguna Konjungtiva Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web Minarni 1.” *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidika*.
- Nataris, Anis Septiana, and Yunita Dyah Puspita Santik. 2017. “Faktor Kejadian Gingivitis Pada Ibu Hamil.” *Higeia Journal of Public Health* 1(3): 117–28.
- Ongko, Erianto. 2013. “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Mata.” *Jurnal Times* 2(2).

- Prasetya, Mia Ayustina. 2018. "BA L I D E N T A L J O U R N A L Molar Pertama Permanen Pada Anak Sekolah Dasar." *Bali Dental Jurnal* 2(2): 96.
- 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. 2018. "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*.
- Sulistyohati, Aprilia, and Taufiq Hidayat. 2008. "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dengan Metode DEMPSTER-SHAFFER." *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* 1(1).
- Sumini., Amikasari, B., dan Nurhayati, D. 2014. "Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan." *Jurnal Delima Harapan* 4(2): 14–20.
- 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)*.
- Tarigan, R. 2014. "Karies Gigi." *Semnasteknomedia Online* 4(1): 1-4–205. <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1308>.
- Wijaya, Edi. 2013. "Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia." *Time*.