

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rxkgEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA85&dq=rekayasa+perangkat+lunak&ots=G7hTy_zy2_&sig=5bevZI1vtjbG6Vbozr7tzltEiug&redir_esc=y#v=onepage&q=rekayasa+perangkat+lunak&f=false
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva*, 4(4), 453–460. <https://doi.org/10.14710/anuva.4.4.453-460>
- Dimas Dwi Randa. (2018). PERANCANGAN DAN PENERAPAN SISTEM INVENTORY BARANG PADA TOKO BIG STORE PADANG DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA DAN MYSQL. *Nhk 技研*, 151(2), 10–17. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.294>
- Fajarianto, O., Iqbal, M., & Cahya, J. T. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product*. 7(1), 49–55. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v7i1.128>
- Faridah, U., Hartinah, D., & Nindiawaty, N. (2020). Hubungan Tingkat Aktifitas Dengan Hernia Di Rs Islam Arafah Rembang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 140. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.730>
- Gunawan, P. A. V., & Murharyati, A. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN POST OPERASI HERNIA SCROTALIS SINISTRA DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN AMAN DAN NYAMAN*.
- Hadi, F., & Diana, Y. (2019). *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem*

Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dengan Metode Bayes Febri Hadi. 5(2).

<https://doi.org/10.33372/stn.v5i2.513>

Handayani, F., & Marfalino, H. (2020). Sistem Pemasaran , Transaksi dan Persediaan Barang dengan Komputerisasi Berbasis Web. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 1–6.
<https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.38>

Hasugian, P. S. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.

Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar&ots=6YQeeA_Fm-&sig=rpfESamu7Xa0CwtQMuzFSFhBf8k&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem pakar&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rNxIDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=sistem+pakar&ots=6YQeeA_Fm-&sig=rpfESamu7Xa0CwtQMuzFSFhBf8k&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pakar&f=false)

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. Retrieved from <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>

Junus, F. B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Deepublish.

Mardison, Rizki, S. D., Rani, L. N., Ramadhanu, A., & Witri, R. (2020). (Implementation of the Electre (Elimination Et Choix Traduisan La Realite) Method in a Healthy Food Menu Decision Support System for Toddlers in the Sasak Area Health Center Pasisie Using the Php And Databse Mysql Programming Language). *Jurnal KomtekInfo*, 7(1), 15–

21. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i1.61>

MASRIADI. (2020). *PERANCANGAN WEB PARIWISATA PADA DINAS KEBUDAYAN DAN PARIWISATA KABUPATEN PASAMAN BARAT DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL*. 2(2), 155–164. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v2i2.424>

Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=wRH9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=buku+php+&ots=WHFwsIUyzo&sig=PjifFAGkC-19bNmHaj51363sKVM&redir_esc=y#v=onepage&q=buku php&f=false

Pratiwi, M., & Marta, W. (2018). Penerapan Konsep Customer Relationship Management Dalam Membangun Branding Catering Kota Padang. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 78–86. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.912>

Prayoginingsih, S., & Kusumawardani, R. P. (2017). Inspirasi Profesional Sistem Informasi. *Jurnal Sisfo*, 06(03), 347–382 Sistem. <https://doi.org/doi.org/10.24089/j.sisfo.2017.05.007>

Rahayu, S., Loviana, K., Emelia, R., & Ganeshha, P. P. (2021). *GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN APPENDICITIS*. 1(September), 1240–1246. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i9.183>

Rahman, F. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web. *Jurnal Inkofar*, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i1.4>

- Ramadhan, P. S., & Pane, U. F. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar*. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IYV_DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA10&dq=sistem+pakar&ots=-e_BunQ2zn&sig=7s5rKuBq1DqEQ3N-HyTMN9U-evI&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem pakar&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IYV_DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA10&dq=sistem+pakar&ots=-e_BunQ2zn&sig=7s5rKuBq1DqEQ3N-HyTMN9U-evI&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pakar&f=false)
- Ramadhanu, A.-. (2018). Perancangan Pengaplikasian Data Penjualan Beton Pada Toko Aneka Beton Di Nagari Lintau Buo Tanah Datar Dengan Menggunakan Bahasa Pemogramman Php Dan Mysql. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.33372/stn.v4i1.297>
- Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). ANAK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DENGAN BAHASA PEMPOGRAMAN PHP & DATABASE. 3(1), 254–258. <https://doi.org/https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>
- Rani, L. N., & Willton, D. (2019). PENDAFTARAN MURID BARU SECARA ONLINE PADA PURWACARAKA PADANG. <https://doi.org/oai:ojsupi.lppm.upiypk.ac.id:article/211>
- Rianti, E., & Barel, D. F. (2020). Analisa Sistem Informasi Penerimaan Calon Taruna (Catar) dengan Menggunakan Metode McCall (Studi Kasus Politeknik Pelayaran Sumatera Barat). 2, 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.37034/jidt.v2i2.59>
- Rio Bayu Sentosa. (2018). MEMBANGUN WEB KONTEN MANAJEMEN SISTEM SECARA DINAMIS DENGAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP FRAMEWORK CODEIGNITER DENGAN DATABASE

- MARIADB. *Nhk技研*, 151(2), 10–17.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.295>
- Saputra, D., SafSafitri, W., & Rizki, S. D. (2019). Deteksi Dini Gangguan Belajar Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 19(1), 51. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.127>
- Saroni, M. I. N., & Mulyanti, B. (2020). *Hypertext preprocessor framework in the development of web applications Hypertext preprocessor framework in the development of web applications*. 8–12. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/830/2/022096>
- Suhartono, M., Aini, D. N., & Arifianto. (2019). Pengaruh Pemberian Terapi Murottal Terhadap Tingkat Nyeri pada Pasien Post Operasi Hernia Inguinalis. *Jurnal Ners Widya Husada*, 6(1), 23–30.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33666/jners.v6i1.344>
- Syamsu, R. F., DwiPramono, S., & Pratama, A. (2020). Wal’Afiat Hospital Journal. *Wal’afiat Hospital Journal*, 1(2), 14–22.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33096/whj.v1i2.41>
- Tanjung, I. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.
- Wisky, I. A., Iskandar, R., & Akhiyar, D. (2020). Multimedia Learning Introduction to Animal Development in Primary School Students Using Adobe Flash Cs 3(Multimedia Pembelajaran Pengenalan Perkembangan Hewan Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs 3). *Jurnal KomtekInfo*, 7(1), 77–83.

<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i1.68>

Wiyandra, Y., Yenila, F., & Marfalino, H. (2019). *SISTEM PAKAR PROGERIA DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODA CERTAINTY FACTOR*. 9(1), 47–53.

<https://doi.org/https://doi.org/10.35200/explore.v9i1.223>

Yanto, M., Saputra, D., & Guswandi, D. (2021). *PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA PROSES DIAGNOSA*. 5(1), 37–44.

<https://doi.org/https://doi.org/10.35145/joisie.v5i1.1308>

Yenila, F., & Wiyandra, Y. (2019). *Sistem Pakar Deteksi Apendisicitis*. 5(3), 81–91. <https://doi.org/https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>