

DAFTAR PUSTAKA

- Al Aziz, R., Amalia, F., & Hendra Brata, A. (2018). Pembangunan Sistem Enterprise Resource Planning pada Griya Laundry. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(6), 2278–2285.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.1>
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(1), 19.
<https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>
- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Kristiana, T. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Metode Forward Chaining. *Informatik Jurnal Ilmu Komputer*, 14(24), 65–80.
- Limantara, A. D., Winarto, S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Sistem Pakar Pemilihan Model Perbaikan Perkerasan Lenturberdasarkan Indeks Kondisi Perkerasan (Pci). *Seminar Nasional Dan Teknologi Fakultas Teknik Universtas Muhammadiyah Surakarta*, November, 1–2.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1807>

- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi. *Nugraha, Wahyu Syarif, Muhamad Weiskhy Steven Dharmawan, 03(01), 23–29*. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/INF/article/view/2457>
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(2), 717*. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf, 7(1), 32*. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Ratih Fitri Aini, M. H. M. M. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Dengan Metode Forward Chaining. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 1(2)*. <https://doi.org/10.37438/jimp.v1i2.21>
- Sopian, I. (2018). Implementasi dan Pengujian Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Standard ISO/IEC 9126 (Studi Kasus: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - UPI). *FIKI - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, VIII(2), 116–127*.
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2019). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah FIFO, 10(2), 18*. <https://doi.org/10.22441/fifo.2018.v10i2.002>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language)

Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.

Syafitri, Y. (2020). Implementasi Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Ayam Broiler. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 1(1), 1–12.

Wiyandra, Y., Yenila, F., & Marfalino, H. (2019). *Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 9 No 1 Tahun 2019 ISSN : 2087-894 SISTEM PAKAR PROGERIA DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODA* *Jurnal Explore STMIK Mataram – Volume 9 No 1 Tahun 2019 ISSN : 2087-894*. 9(1), 47–53.

Yuniva, I., & Syafi'i, A. (2018). Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap. *Paradigma*, XX(1), 59–64.

Yusuf, A., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Ponorogo, U. M. (2016). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining*. 2(1), 15.