

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Apriyanti, A., Prasetyo, H. N., & ... (2020). Aplikasi Keterbukaan Informasi Publik Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kedaton Bandar Lampung. *EProceedings ...*, 6(2), 1590–1606. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/12198>
- Arfajsyah, H. S., Permana, I., & Salisah, F. N. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), 110. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v4i2.5678>
- Arkhiansyah, Y., & Hidayat, M. (2021). Rancang Bangun Perangkat Lunak Monitoring Menggunakan Sensor Timbangan Dinamis Terhadap Muatan Kendaraan Dan Penindakan Pada Gerbang Tol. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data)*, 4(2), 118–127. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.3005>
- Aurin, K., Fajar, M., Sensor, J., & Diagram, P. (2021). *Pemodelan Jaringan Sensor Nirkabel Menggunakan*. 8(1), 9–20.
- Giffari, F. W. W. dan W. H. (2021). Aplikasi Bursa Kerja Online (Modul Perusahaan). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(3), 2013–2015.
- Hakim, M. (2020). Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi

Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 59–67.
<https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i1.16>

Ismi, R. (2021). *Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kesulitan Belajar Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Teorema Bayes Berbasis Android*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/4514/>

Musvina, F., Rahmawati, S., & Andrianof, H. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smpn 22 Padang. *Jurnal Ilmiah Sistem ...*, 2(2).
<http://journal.sinov.id/index.php/juisik/article/view/226%0Ahttp://journal.sinov.id/index.php/juisik/article/download/226/202>

Nurman Hidayat, & Kusuma Hati. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17.
<https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>

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>

Rahmadhani, A. Y., Dianrini, R., Sistem,), & Akuntansi, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai Pada PTPN VII Waylima. *Jurnal Ilmu Data*, 1(2), 2021.
<http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/33>

- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124.
<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Silitonga, P. D. ., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.). *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 10(1), 25–43.
- Wiyandra, Y., & Yenila, F. (2018). Sistem Pakar Penentuan Kualitas Kendaraan Bekas pada Basoka Motor dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i1.3>
- Yuliana, Y., Paradise, P., & Kusrini, K. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 10(3), 127.
<https://doi.org/10.22303/csrid.10.3.2018.127-138>