

## Daftar pustaka

- Abdul Kadir. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi, 1*(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Ajie, M. D. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. 1–9.
- Aplikasi, M., Di, B., & Rof, P. T. (2023). *Perancangan Dan Implementasi System Incremental Backup Database Postgresql. 12*, 958–965.
- Ayu, V. (2018). Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System. *Media Teknika Jurnal Teknologi, 12*(1), 58–66.
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 1*(2), 71–79. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>
- Jantce TJ Sitinjak, D. D., Maman, ., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM), 8*(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>
- Koerniantono, M. E. K. (2019). Pendidikan Sebagai Suatu Sistem. *SAPA - Jurnal Kateketik Dan Pastoral, 4*(1), 59–70. <https://doi.org/10.53544/sapa.v4i1.69>
- Nugroho, B. I., Lestari, N. P., Kurniawan, R. D., & Gunawan, G. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Data Mining Dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Ekonomi, Teknologi Dan Bisnis (JETBIS), 1*(1), 14–27. <https://doi.org/10.57185/jetbis.v1i1.2>
- Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai. *Jurnal ULTIMATICS, 6*(1), 21–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains, 1*(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Patni, J. C., Sharma, H. K., Tomar, R., & Katal, A. (2021). Relational Database Management System. *Database Management System, 47–78*. <https://doi.org/10.1201/9780429282843-3>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya.

- Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77.  
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260.
- Sofwan, A. (2003). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. <http://blog.sofwan.net>
- Subhiyakto, E. R., & Astuti, Y. P. (2020). Aplikasi Pembelajaran Class Diagram Berbasis Web Untuk Pendidikan Rekayasa Perangkat Lunak. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 143–150.  
<https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3787>
- Sudjiman, P. E. S. dan L. S. (2018). KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM. *Jurnal TeIKa*, 8, 55–67.  
<https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- Tonni Limbong, S. S. · 2021. (n.d.). *Pemrograman Web Dasar - Google Books*. Retrieved November 18, 2022, from [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Web\\_Dasar/nKJKEAAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+web&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_Dasar/nKJKEAAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+web&printsec=frontcover)