

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan, I. (2019). Analisis Aplikasi Pembelajaran Matematika Berbasis Android dan Desain Sistem Menggunakan UML 2.0. *Jurnal Theorems*, 4(1), 138–146.
- M. A. Hasmi, B. Nadeak, N. Sitompul, and M. Mesran, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN INSTRUKTUR FITNESS MENERAPKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT ( ARAS ) ( STUDI KASUS : VIZTA GYM MEDAN ),” KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer), vol. 2, no. 2010, pp. 121–129, 2018.
- Harry, D., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110.
- Herpian. (2019). No Title. *INFOTEK, Vol 4, No, 9–17*.
- Karim, A., & Purba, E. (2018). Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web, 537–545.
- Kesuma, H. Di. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web dengan Memanfaatkan Metode Visual Architecting Process TM ( Studi Kasus : CV . Cahaya Mobilindo ). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 09(2), 106–111.
- Prayoga. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Secara Kredit dan Controlling Stock Dengan Menerapkan Metode Backorder Pada Toko Master Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database Mysql. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, Volume 03*, 78–97.
- Purba, E., & Karim, A. (2018). Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda, 381–385.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 64–70. Retrieved from <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD, 7(1)

- Handayani, D., Hendarman, H., & Putri, W. Y. (2020). Sistem Informasi Reservasi Tiket Bioskop Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 73–78. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.16-2.73>
- Saputra, L. S. (2010). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 1(2). <https://doi.org/10.21512/comtech.v1i2.2646>
- Management, P. (2016). *Plagiarism Checker X Originality Report*. (January 2002), 20050266.
- H, F. I., Safi'i, I., & Santoso, H. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Di Usaha Tani Tirta Binangun Menggunakan WP Woocommerce. *JURMATIS : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v2i2.950>
- K Ridwan, W., Juliana, P., & Rizki Pratama, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development ( Rad ) Di Pabrik Genteng Uun Super Jatiwangi. *Jurnal Semnastek*.
- Aini, N., & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>
- Andriani, A., & Qurniati, E. (2018). Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Online Dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Journal*

*Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(3), 49–54. Retrieved from <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/392/385>

Setiawan Putra, D., & Fauziah, A. (2018). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Fingerprint Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 167–171. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.836>

Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan. *Jurnal Sesindo*, 317–324.

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

Ardian, A., Purnama, I., & Sihombing, V. (2019). Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studi Kasus : Mis Nurul Huda Labuhan Batu Selatan). *Pengabdian Masyarakat Ika Bina En Pabolo*, 1(1), 40–53.