

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.
- Herpian. (2019). No Title. *INFOTEK*, Vol 4, No, 9–17.
- 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.
- Simatupang, J. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Intra-Tech*, Volume 3, 11–25.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD, 7(1) Purba, E., & Karim, A. (2018). *Sistem Informasi Peminjaman Dana Oleh Nasabah Pada PT BPR Mangatur Ganda*. 381–385.
- Karim, A., & Purba, E. (2018). *Sistem Informasi Pendataan Penduduk Kelurahan Kampung Mesjid Berbasis Web*. 537–545.
- Sofyan, A. A. (2019). *Aplikasi Penentuan Penulis Berita Harian Terbaik Berbasis Web Dengan Metode Topsis*. 9(2).
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).

- 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.
- 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.
- 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>
- 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.
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(3), 7–11. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Simamora, R. J., & Jamaluddin, J. (2018). *Simulasi Monte Carlo Dengan Model Persediaan Stokastik Pada Pt. Bingei Medan*. 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.31227/osf.io/vjpn5>
- Syahrin, E., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode Monte Carlo. *Komtekinfo*, 5(3), 33–41. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i3.148>

- Apri, M. (2019). Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien. *Jursima*, 7(2), 92. <https://doi.org/10.47024/js.v7i2.176>
- Zulfiandry, R. (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 113–119. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.252.113-119>
- Monte, S., & Monte, S. (2020). *Analisa Perbandingan Peramalan Data Penumpang Pt Kai*. 6(3), 176–183.
- Aminatunnisa, S., Mega, D., Sembiring, S., Gultom, Y., Matondang, E., Pasaribu, S., & Indra, E. (2019). Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 77–84. Retrieved from <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/442>
- Kaligis, D. A. (2019). Monitoring Perkuliahan Mahasiswa Mata Kuliah Arsitektur Komputer Menggunakan Monte Carlo. *Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology*, 1(2), 69–74.
- Wanayumini, W., & Iskandar, M. A. (2019). Sistem Aplikasi Pengolahan Data Bahan Baku Dan Bahan Jadi Pada Pabrik Pengolahan Pupuk Organik Cv. Aj Pratama Group Air Joman Menggunakan Metode Just in Time (Jit). *Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 114. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i1.750>
- Abor, M., & Pitrawati. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK GUNA MENENTUKAN PENYAKIT TANAMAN PADI DENGAN METODE FUZZY MAMDANI Muhamad. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 7, 87–96.