

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2019).** Sistem Informasi Manajemen dalam Perspektif Islam. *Rajawali Pers.*
- Akbar, A. Al, Alamsyah, H., & Riska, R. (2020).** Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu Menggunakan Metode Monte Carlo. *Pseudocode*, 7(1), 8–16.
<https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.8-16>
- Amelia, R. (2018).** *SISTEM INFORMASI RADIO LA NUGRAHA 105 FM BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE.*
- Amri, I. F., & Sujarwadi, A. (2018).** Perancangan Program Aplikasi Manajemen Keuangan (Kas) Pondok Pesantren Miftahussalam. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(2), 43–50.
- Hafizh, M., & Gema, R. L. (2019).** Analisa Simulasi Monte Carlo Dalam Menentukan Pendapatan Penjualan Keripik Maco Badarai Istiqomah Padang Sumatera Barat. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(2), 51.
<https://doi.org/10.35145/joisie.v3i2.471>
- Hutahaean, H. D. (2018).** Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41–45.
- Loveri, T. T. (2018).** Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan*

Informatika, 4(2), 139. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>

Mayasari, M. S. (2019). *Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel*. 08, 68–73.

MUFLIHUNALLAH, M., DHARMAWAN, K., & ASIH, N. M. (2018).
Estimasi Nilai Implied Volatility Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 239.
<https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i03.p209>

Muhammad Apri, Dasril Aldo, H. (2019). *Simulasi Monte Carlo untuk memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien*. 7(2).

Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Prima Farma Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Juminten*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i2.11>

Novri. (2018). *SISTEM INFORMASI MONOGRAFI KECAMATAN SINGINGI Nofri*. 3(April), 1–10.

Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>

Rahayu, T. K. (2019). Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Keuntungan Penjualan. *Mjriict*, 2(1), 1–6.

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem.

Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 14(1), 76.
<https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Rahmawati, R., Rusgiyono, A., Hoyyi, A., & Maruddani, D. A. I. (2019).

Expected Shortfall Untuk Mengukur Risiko Kerugian Petani Jagung.
Media Statistika, 12(1), 117. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.1.117-128>

Ridwan. (2018). *APLIKASI PGROUTING UNTUK PENENTUAN RUTE*

ALTERNATIF MENUJU WISATA BATIK DI KOTA PEKALONGAN BERBASIS WEBGIS. 8(1), 278–287.

Santony, J. (2020). Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan

Gantung dengan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi & Teknologi*, 2, 36–42. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.34>

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN

KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>

Yusmaity, Julius Santony, & Yuhandri. (2019). Simulasi Monte Carlo

untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 1–6.
<https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>

Arlis, S. (2016). *Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak*. Jurnal Teknologi

Informasi & Pendidikan Vol. 9 No. 3.

- Badiyanto, & Ardhana, Y. M.** (2018). *Project PHP : Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: CV. Langit Inspirasi.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J.** (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis WEB*. Jurnal TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2 , 30-37.
- Elisabet, A. Y., & Rita, I.** (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Hasugian, P. S.** (2018). *Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi*. Journal Of Informatic Pelita Nusantara.
- Nugroho, F. E.** (2016). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku*. Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 2.
- Persolita, W., Fauzansyah, Afidh, R. F., & Elisawati.** (2018). *Aplikasi Web Penjualan Qubah Stainless Steel Di Mahkota Barokah Menggunakan Pemrograman PHP*. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol. 10 No.1.
- Rusmawan, U.** (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sentosa, R. B.** (2018). *Membangun Web Konten Manajemen Sistem Secara Dinamis Dengan Bahasa Pemrograman PHP Framework Codeigniter Dengan Database MariaDB*. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS) Volume 1, No 2.

Sutabri, T., & Napitupulu, D. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI).

Vikry, D. A., Darmawan, I., & Ambasari, N. (2019). *Perancangan dan Pembangunan E-Commerce Studiospace Menggunakan Framework Codeigniter Dengan Metode Iterative Incremental Method*. e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.1.