

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam Al Akbar, Hendri Alamsyah, R. (2020). *Simulasi prediksi jumlah mahasiswa baru universitas dehasen bengkulu menggunakan metode monte carlo. VII.*
- ALFIKRIZAL, K. (2020). *SIMULASI MONTE CARLO DALAM PREDIKSI JUMLAH PENUMPANG ANGKUTAN MASSAL BUS RAPID TRANSIT (STUDY KASUS DI DINAS PERHUBUNGAN KOTA PADANG. September.*
- Apri Muhamad, Aldo Dasril, & Hariselmi. (2019). 176-Article Text-659-1-10-20191113. *Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien, 7(2).*
- Baweda, R., Pioh, N. R., & Pangemanan, F. N. (2022). *Responsibilitas Pelayanan Publik Dalam Pengurusan Kartu Tanda Penduduk Elektronik Dan Kartu Keluarga Pada Masa Pandemi Covid19 Di Kantor Dinas Governance, 2(1), 1–15.*
- Budiani Bella, Bunga intan, A. S. (2020). *ANALISA PERBANDINGAN PERAMALAN DATA PENUMPANG PT KAI ANTARA MERODE SIMULASI MONTE CARLO DAN DOUBLE MOVING AVERAGE. 6(3), 176–183.*
- Coleman, B. D., & Fuoss, R. M. (1955). *Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. Journal of the American Chemical Society, 77(21), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>*
- Darnis, R., Nurcahyo, G. W., & Yunus, Y. (2020). *Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Persediaan Darah. Jurnal Informasi dan Teknologi, 2(2019), 4–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.98>*
- Hardiansyah, N., Tiyanti, D. P. B., & Subadi, W. (2020). *Quality of Service Seen From Reliability Aspect in the Issuance of Family Cards in the Population Department and Civil Registration of East Barito Regency. Japb, 3(2), 373–383.*
- Irhamah, Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Oktaviana, P. P. (2018). *Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi*

- Kelompok Kerja Pengawas PAI/Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang. *Sewagati*, 2(2). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v2i2.4552>
- Kajian, J., & Pemerintahan, I. (2016). *face to face*. 2, 27–39.
- Kasus, S., Jembatan, P., Ruas, D. I., & Jalan, P. (2018). *Analisis faktor risiko proyek konstruksi jembatan (studi kasus proyek jembatan di ruas proyek jalan tol pejalan-pemalang, pemalang-batang & salatiga-kertasura)*.
- Kemendagri. (2019). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 108 Tahun 2019 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Presiden Nomor 96 Tahun 2018 Tentang Persyaratan Dan Tata Cara Pendaftaran Penduduk Dan Pencatatan Sipil Dengan: Vol. Nomor 65 (Nomor 879)*.
- Kuddus, M. (2019). *KARTU KELUARGA KUDATA ULANG (KAKEKKU DATANG) DI KABUPATEN BULUKUMBA*.
- Lestari, P. A. I. (2022). Simulasi Monte Carlo Untuk Prediksi Jumlah Klaim Asuransi Di BPJS Ketenagakerjaan Cabang Bojonegoro. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 1(2), 93–100. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i2.1265>
- Moh, J. (2020). *Peramalan Permintaan Keripik Singkong dengan Simulasi Monte Carlo Forecasting Demand for Cassava Chips with Monte Carlo Simulation*. 6(2), 107–113.
- Mulana, M. I., & Haryanto, E. V. (2022). *Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Peramalan Pembelian Aksesoris Laptop Pada Cv Gaharu Berbasis Android*. 2(3).
- NELWAN, S. (2015). AKUNTABILITAS PELAYANAN KARTU TANDA PENDUDUK (KTP) dan KARTU KELUARGA (KK) DI KANTOR KECAMATAN SARIO KOTA MANADO. *Jurnal Administrasi Publik UNSRAT*, 2(30), 1365.
- Nijal Lasri, Hardianto, R. H. A. R. (2020). *Peramalan Penerimaan Karyawan PT. Cipta Persada*. 3(2), 98–115.
- Pioh2, R. B. N., & Pangemanan3, F. (2018). *PELAKSANAAN PENERBITAN PENCATATAN KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL PADA KANTOR DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL KABUPATEN*

- PESISIR BARAT PROVINSI LAMPUNG*. 53(1), 1–8.
- Plomp, T. dkk. (2007). PELAKSANAAN PENERBITAN KARTU KELUARGA MELALUI PROGRAM SIPENDUDUK OLEH DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KOTA PEKANBARU PROVINSI RIAU Aulia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–11.
- Putri, R. I. E., & Fanida, E. H. (2021). Inovasi Program Si Nduk (Sistem Informasi Online Dokumen Kependudukan) Pada Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Bojonegoro. *Publika*, 587–600.
<https://doi.org/10.26740/publika.v9n4.p587-600>
- Ramadhani, L., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. T. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 9(1), 1–9.
- Rochaida, E. (2016). *DAMPAK PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP PERTUMBUHAN*. 18(1), 14–24.
- Stighfarrinata, R., Karim, A. A., & Tri, A. K. (2021). *INTEGRASI PENDEKATAN MONTE CARLO UNTUK MENYUSUN RKAT*. 3–8.
- Tanjung, N. H., Salbiah, E., & Apriliani, A. (2022). Kualitas Pelayanan Pembuatan Kartu Keluarga (Kk) Pada Kantor Kecamatan. *Jurnal Governansi*, 8(2), 141–152. <https://doi.org/10.30997/jgs.v8i2.5438>
- Turnandes, Y. (2020). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Akurasi dalam Memprediksi Penetapan Besaran Anggaran Proposal Pendapatan dan Belanja Universitas Menggunakan Metode Monte*. 2, 1–6.
<https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.42>
- Yusmaity, Santony Juluis, Y. (2019). *Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru)*. 1.
<https://doi.org/10.35134/jidt.v1i3.21>