

## DAFTAR PUSTAKA

- Manik, W., Novio, R. (2019) Kajian Karakteristik pelaku Perjalanan Moda Transportasi Publik Bus Rapid Transit Di Kota Padang. *Jurnal buana*. 3(5), 1009-1017. <https://doi.org/10.24036/student.v3i5.579>
- Riawan, W, A. (2018). Analisis Pelayanan Bus Rapid Transit kapasitas Sedang pada Sistem Transportasi Perkotaan. *Warta Penelitian Perhubungan*. 30(2), 119-132. <http://dx.doi.org/10.25104/warlit.v30i2.688>
- Geni, B, Y, Santony, J., Sumijan. (2019). Prediksi Pendapatan Terbesar pada Penjualan Produk Cat dengan Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1(4), 15-20. <https://doi.org/10.37034/infeb.v1i4.5>
- Pratama, M, H., Haq, H, A., Rolliawati, D. (2020). Simulasi Distribusi Sosis PT. Kemfood Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Manajerial*. 19(1), 24-30. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v19i1.22030>
- Apri, M., Aldo, D., Hariselmi. (2019). Simulasi *Monte Carlo* Untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien . *Jurnal Sistem Informasi dan manajemen (JURSIMA)*, 7(2), 32-46. <http://dx.doi.org/10.47024/js.v7i2.176>
- Yusmaity., Santony, J., Yuhandri. (2019). Simulasi *Monte Carlo* Untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMK 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi dan Teknologi*. 1(4), 1-6. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>
- Irfani., M., H., Dafid. (2017). Estimasi Pengunjung Menggunakan Simulasi *Monte Carlo* Pada Warung Internet XYZ. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*. 8(2), 7-12. <http://dx.doi.org/10.36982/jig.v8i2.315>
- Syahrin, E., Santony, J., Na'am, J. (2019). Pemodelan Penjualan Produk Herbal Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *KomTekInfo*. 5(3), 33-41. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i2>
- Hafiz, M., Gema, R, L. (2019). Analisa Simulasi *Monte Carlo* Dalam Menentukan Pendapatan Penjualan Keripik Maco Badarai Istiqomah Padang Sumatera Barat. *KomTekInfo*. 7(2), 140-151. <https://doi.org/10.35145/joisie.v3i2.471>

- Hartomi, Z. H., Yuhandri., Santony, J. (2020). Optimasi Prediksi Biaya Komisi Penjualan Mobil Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Journal Of Information System And Informatics Engineering (JOISIE)*. 3(2), 51-56. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v7i2.1331>
- Manurung, K. H., Santony, J. (2020). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. 1(3), 7-11. <https://doi.org/0.35134/jsisfotek.v1i3.3>
- Al-Akbar, A., Alamsyah, H., Riska. (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Jurnal Pseudocode*. 7(1), 8-16. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.8-16>
- Al-Akbar, A., Alamsyah, H., Riska. (2020). Simulasi Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Universitas Dehasen Bengkulu menggunakan Metode *Monte Carlo*. *Jurnal Pseudocode*. 7(1), 8-16. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.8-16>
- Agustiawan, H., Purnawan., Putri, E, E., (2017). Kajian Kelayakan dan Resiko Investasi Bus Trans Padang. *JRS-UNAND*. 13(2), 67-77. <https://doi.org/10.25077/jrs.13.2.67-78.2017>
- Nasution, K, N. (2016). Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi PT. Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Metode *Monte Carlo*. *JURIKOM*. 3(6), 65-69. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v3i6.175>