

Daftar Pustaka

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Aceng Abdul Wahid. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- 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>
- Alfikrizal, K., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Prediksi Jumlah Penumpang Angkutan Massal Bus Rapid Transit Kota Padang. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 78–83. <https://doi.org/10.37034/infv3i2.72>
- Anggraini, S. D., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Peningkatan Jumlah Pelanggan dengan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 95–100. <https://doi.org/10.37034/infv3i3.92>
- Boekoesoe, L., Kadir, L., Adam, N., & K, S. B. (2023). *Faktor Pengaruh Kecelakaan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Pada Mahasiswa* Factors Influence of Motor Vehicle Traffic Accidents on Students Pendahuluan Kecelakaan lalu lintas merupakan salah satu masalah kesehatan yang tergolong dalam penyakit tidak menular. 7(3), 338–349.
- Dari, R. W., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). Simulasi Monte Carlo dalam Prediksi Tingkat Penjualan Produk HPAI. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 86–91. <https://doi.org/10.37034/infv2i0.48>
- 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/infv1i4.5>
- Hidayah, H. (2022). Metode Monte Carlo untuk Memprediksi Jumlah Tamu Menginap. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 76–80. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.193>
- Ifitah, H., & Yuhandri, Y. (2020). Prediksi Tingkat Penerimaan Lulusan Siswa Kejuruan dalam Dunia Usaha dan Industri Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2, 84–89. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.27>
- Kumalawati, A., Aklis, L. N. D., Bella, R. A., & Hidayat, A. (2023). *Analisa Karakteristik Kecelakaan Lalulintas Berbasis Gender di Kota Kupang* Characteristics Of Gender Based Traffic Accident In Kupang City. 3(1), 56–

64.

- Mulana, M. I., & Haryanto, E. V. (2022). Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Peramalan Pembelian Aksesoris Laptop Pada Cv Gaharu Berbasis Android. *Juitik*, 2(3).
<http://journal.sinov.id/index.php/juitik/indexHalamanUTAMAJurnal:https://journal.sinov.id/index.php>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Sapriadi, S., Yunus, Y., & Dari, R. W. (2022). Prediction of the Number of Arrivals of Training Students With the Monte Carlo Method. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 1–6. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.168>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86.
<https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2022). Prediksi Tingkat Kunjungan Pasien dengan Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(2), 97–102. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i2.202>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1366/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Julio Jeremy Bessi Sura
NIM : 23118053
Fakultas/Prodi : Teknik/Ilmu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Patrisius Batarius, S.T., M.T.
2. Sisilia D. Bakka Mau, S.Kom., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : Simulasi Monte Carlo Prediksi Jumlah Korban
Kecelakaan Lalu Lintas Kota Kupang Berbasis Web

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **11 (Sebelas)%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 28 Oktober 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk