

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, Q. (2022, February 16). KONTRIBUSI SEKTOR PARIWISATA TERHADAP PDB 2017-2021. Databoks.
- Connolly, T. M., & Begg, C. E. (2004). DATABASE SYSTEM: A PRACTICAL APPROACH TO DESIGN, IMPLEMENTATION AND MANAGEMENT (4th ed.).
- Handoyo, R., M. R., & Nasution, S. M. (2014). PERBANDINGAN METODE CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE SINGLE LINKAGE DAN K - MEANS PADA PENGELOMPOKAN DOKUMEN.
- Lahilote, H. S. (2010, Desember). KAJIAN YURIDIS TERHADAP AGEN PERJALANAN (TRAVEL AGENT) DALAM BISNIS PARIWISATA. *Jurnal Al-Syir'ah*.
- Lubis, A. R. (2020, May). PERANGKAT LUNAK KOMPUTER.
- Lumanauw, N. (2020). PERENCANAAN PAKET WISATA PADA BIRO PERJALANAN WISATA INBOUND (STUDI KASUS DI PT. GOLDEN KRIS TOURS, BALI).
- Maisarah, Kusnandar, D., & Perdana, H. (2021). PENGEMBANGAN APLIKASI WEB INTERAKTIF MENGGUNAKAN RSHINY UNTUK ANALISIS STATISTIK NONPARAMETRIK.
- Mustaqbal, M., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)
- Nugroho, W. C., & Priyono, K. D. (2019). PENYUSUNAN PAKET WISATA KELUARGA BERDASARKAN KARAKTERISTIK OBYEK WISATA KABUPATEN REMBANG JAWA TENGAH.
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2009). MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM.

- Primanda, R. P., Alwi, A., & Mustikasari, D. (2021). DATA MINING SELEKSI SISWA BERPRESTASI UNTUK MENENTUKAN KELAS UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (Studi Kasus di MTS Darul Fikri).
- Putri, N. E., Marwan, S., & Hariyono, T. (2017). APLIKASI BERBASIS MULTIMEDIA UNTUK PEMBELAJARAN HARDWARE KOMPUTER. *Jurnal Edik Informatika*.
- Rajeshinigo, D., & Jebamalar, J. A. (2015). ACCURACY IMPROVEMENT OF C4.5 USING K MEANS CLUSTERING.
- Ridhoi, M. A. (2020). JUMLAH PENGGUNA INTERNET BERDASARKAN PROVINSI (2019-2020). Databoks.
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018, Oktober). PENERAPAN CLUSTERING PADA PENDUDUK YANG MEMPUNYAI KELUHAN KESEHATAN DENGAN DATAMINING K-MEANS.
- Susilo, S. F., Jamaludin, A., & Purnamasari, I. (2020, November). PENGELOMPOKAN DESA MENGGUNAKAN K-MEANS UNTUK PENYELENGGARAAN PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR.
- Vikasari, C. (2018). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MAGANG INDUSTRI DENGAN METODE BLACKBOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS.
- Zhou, X., Tian, J., & Su, M. (2022). TOUR-ROUTE-RECOMMENDATION ALGORITHM BASED ON THE IMPROVED AGNES SPATIAL CLUSTERING AND SPACE-TIME DEDUCTION MODEL.