

DAFTAR PUSTAKA

- Andik, A,S, Arifia, A."Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Tuban Menggunakan Framework Pmapper Untuk Analisa Kebijakan Bidang Pertanian". Teknik Informatika, Fakultas. Teknik, Universitas PGRI Ronggolawe Tuban. 28 Mei 2014.
- Cahyani, M. Azan and P, M. Arif Bambang. and Widhiarso, Wijang and Yohannes,Yohannes, 2017,Perbandingan Algoritma A*, Dijkstra Dan Floyd Warshall Untuk Menentukan Jalur Terpendek Pada permainan "Bacteria Defense" Palembang: STMIK GI MDP
- Herli A.M, Indra, K. R., Purbandini, 2015, Sistem Pencarian Hotel Berdasarkan Rute Perjalanan Terpendek Dengan Mempertimbangkan Daya Tarik Wisata Menggunakan Algoritma Greedy. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Oki, R,H., Harjono."Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata di Kabupaten Banyumas Berbasis Android(Geographic Information System of Tourist Sites in Banyumas Regency Based on Android)". Teknik Informatika, Fakultas. Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 2 November 2016.Jl. Raya Dukuhwaluh PO. Box 202 Purwokerto 53182.
- Pengertian Sistem Informasi _ Gurupendidikan. (2015). Retrieved from <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-sistem-informasi>.
- R. R. Vatsavai, S. Shekhar, T. E. Burk, S. Lime, (2006). Umn mapserver: A high performance, interoperable, and open source web mapping and geo-spatial analysis system, *Geographic Information Science*, pp. 400-417.
- Tempat Wisata di Jember Jawa Timur _ Tempatwisataseru. (2019). Retrieved from <https://tempatwisataseru.com/tempat-wisata-di-jember-jawa-timur>.