

DAFTAR PUSTAKA

- Tugu Jogja. (2019, 28 Juni). Cuaca Dingin, Jumlah Pendaki Gunung Sindoro Meningkat Hingga 300 Orang [kumparan.com]. Tim Tugu Jogja. Diakses dari <https://kumparan.com/tugujogja/cuaca-dingin-jumlah-pendaki-gunung-sindoro-meningkat-hingga-300-orang-1rMiWeM8307>
- Redaksi Jelajah Lagi. (2023, 3 Februari). Daftar Lengkap Pendaki Meninggal Dalam Dekapan Gunung Indonesia UPDATE. JelajahLagi.id. Diakses dari <https://www.jelajahlagi.id/2021/08/daftar-pendaki-meninggal-di-gunung.html>
- Lestari, K. C., & Amri, A. M. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (beserta contoh penerapan aplikasi SIA sederhana dalam UMKM). Deepublish.
- Irawan, A. K. (2021). Implementasi Arsitektur Microservice Untuk Input Nilai Praktikum Mahasiswa STMIK Akakom Yogyakarta Menggunakan Restful Api (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Nurzanah, W. (2019). Penentuan Lokasi Pembuangan Material Keruk Alur Pelayaran Pelabuhan Belawan dengan Sistem Informasi Geografis. Buletin Utama Teknik, 14(2), 80-91.
- Supriadi, F., & Hardian, R. (2019). Penereapan Metode Rational Unified Process Pada Perancangan Sistem PEngolah Data Arisankita. Jurnal Infotekmesin, 10(02).
- Wiharadhita, P. N. K., Juliharta, I. G. P. K., & Putra, I. G. J. E. (2023). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Penjualan Sales Lapangan Dengan Leaflet. js dan OpenStreetMap. Jurnal Tekno Kompak, 17(1), 39-53.
- Wahyuni, D., & Asdelyla, A. (2020). APLIKASI CATATAN PERKEMBANGAN BALITA PADA POSYANDU TERATAI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP. Lentera Dumai, 11(2).
- Serapianus, S. (2024). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE KANTOR DESA SUKA MAJU KECAMATAN SUTI SEMARANG KABUPATEN BENGKAYANG (Doctoral dissertation, IKIP PGRI PONTIANAK).
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP. Kreatif.

- Destriana, R., Kom, M., Husain, S. M., Kom, S., Handayani, N., Kom, M., ... & Kom, S. (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah". Deepublish.
- As, R., & Shalahudin, M. (2021). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek.
- Iswanto, I., Andriyani, D., & Rachman (2022), M. H. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS JALUR PENDAKIAN GUNUNG BURANGRANG BERBASIS ANDROID (TUDI KASUS: JALUR LEGOK HAJI, CISARUA, KABUPATEN BANDUNG BARAT). Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 12(1).
- Rifendy, M. Y. Y., & Nerisafitra, P. (2023). Implementasi Sistem Informasi Geografis Jalur Pendakian Gunung Penanggungan Dengan Metode Dijkstra Dan Penerapan Fuzzy Dalam Rekomendasi Jalur. Journal of Informatics and Computer Science (JINACS), 283-291.
- Fatkhudin, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Wisata Gunung Di Pekalongan Berbasis Android. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar, 5(1), 13-18.
- Kurniawan, R., & Ula, M. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENUJU RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA DIJKSTRA. Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, 4(2).