

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, C., Susanty, S., & Adianto, H. (2014). *Penentuan Rute Kendaraan Distribusi Produk Roti Menggunakan Metode Nearest Neighbor dan Metode Sequential Insertion* \*. 01(03), 152–163.
- Abidin, D. H. Z. (2007). *No Title*.
- Agarina, M., & Karim, A. S. (2018). *SEKOLAH BERBASIS CLOUD COMPUTING*. 1(1).
- Amri, M., Rahman, A., & Yuniarti, R. (2014). Penyelesaian Vehicle Routing Problem dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(1), 36–45.
- Ardilla, S. (2018). *PEMETAAN NETWORK ANALISIS UNTUK MENENTUKAN JALUR EVAKUASI GUNUNG MERAPI DENGAN VISUALISASI GOOGLE MAPS API yang dilengkapi fasilitas sosial terdekat , informasi jarak tempuh dari desa ke shelter dan informasi kawasan jalur evakuasi dalam estimasi waktu ya*.
- Batmetan, J. R. (2016). Algoritma Ant Colony Optimization ( ACO ) untuk Pemilihan Jalur Tercepat Evakuasi Bencana Gunung Lokon Sulawesi Utara. *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, 14(1), 31–48.
- Demi Stevany, Andri Suprayogi, A. S. (2016). *Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung dengan Metode Network Analisis*. 5(2).
- Gufroni, A. I., Rachman, A. N., & Malik, Y. A. (2013). *Implementasi Google Maps API Dalam Aplikasi Mobile Penghitung Jarak Aman Dari Dampak Kemungkinan Letusan Gunung Galunggung*. 12–16.
- Ilham Akhsanu Ridlo. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)
- MOHAMMAD RIDWAN NAWAWI. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI SURVIVE IN DISASTER SEBAGAI MEDIA INFORMASI TANGGAP BENCANA BERBASIS ANDROID*.
- Muttaqin, F. (2014). ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI BERBASIS KOMPUTER UNTUK PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO BAHAN BANGUNAN (Studi Kasus pada UD. Sumber Bumi Subur). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 8(1), 1–7.
- Novyanto, N. U. R. A. (2019). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK*.
- Simarmata, J. (2008). Perancangan Basis Data. In *Penerbit Andi*, Yogyakarta.
- Supandi, F., P, W. D., S., Y. A., & Sudir, M. (2018). Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall Dan Prototyping. *Prosiding Seminar Dinamika Informatika 2018 (SENADI 2018)*, 2018(Senadi), 83–86.

Widodo, D. R., Nugroho, S. P., & Asteria, D. (2018). Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di Lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 135. <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.135-142>