

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Bupati Magetan, 27 (TUGAS POKOK DAN FUNGSI BADAN LINGKUNGAN HIDUP 12 12, 2013).
- Badan, S. I. (2006). Tata Cara Operasional Pengolahan Sampah. *SNI*, 1-27.
- Hansun, S., Kristanda, N. B., & Saputra, M. W. (2018). *Pemrograman Android dengan Android Studio*. Yogyakarta: ANDI.
- Ichsan, M. H., Yudaningtyas, E., & Muslim, M. A. (2012). Solusi Optimal Pencarian Jalur Tercepat dengan Algoritma Hybrid Fuzzy-Dijkstra. *EECCIS*, 155-160.
- Kurnia, D., & Kesumaningtyas, F. (2017). Penerapan Fuzzy Logic dalam Pencarian Jalur Terbaik Menuju Wisata di Kota Bukittinggi. *TEKNOIF*, 1-7.
- Mukaromah, M. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Jalan Terbaik Menuju Lokasi Wisata Di Surabaya. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi, volume 20*, 13-19.
- Mutakhiroh, I., Indrato, & Hidayat, T. (2007). Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan Algoritma Semut. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, B81-B85.
- Nggufron, N., Rochmad, & Mashuri. (2019). PENCARIAN RUTE TERBAIK PEMADAM KEBAKARAN KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DENGAN LOGIKA FUZZY SEBAGAI PENENTU BOBOT PADA GRAF. *UNNES Journal of Mathematics*, 40-49.
- Ramadhani. (2019). *Teori & Algoritma Graph dengan Bahasa Java*. Tangerang: andi Offset.
- Sitio, S. L. (2018). Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 104-109.
- Yuwono, B., Sasmito, A., & Wardoyo, S. B. (2009). IMPLEMENTASI ALGORITMA KOLONI SEMUT PADA PROSES PENCARIAN JALUR TERPENDEK JALAN PROTOKOL DI KOTA YOGYAKARTA . *semnasIF 2009*, A111-A120.
- Zarman, A., Irfan, M., & Uriawan, W. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA ANT COLONY OPTIMIZATION PADA APLIKASI PENCARIAN LOKASI TEMPAT IBADAH TERDEKAT DI KOTA BANDUNG. *JOIN*, 6-12.