

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Zarman, M.I.W.U., 2016. Implementasi Algoritma Ant Colony Optimization Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah Terdekat Di Kota Bandung. *JOIN*, Juni, Volume 1, pp. 6-12.
- Anon., 2014. *IDTesis*. [Online] Available at: <https://idtesis.com/pengertian-pemetaan-geomapping-dalam-proses-pengumpulan-data/> [Accessed 18 Desember 2019].
- Ari Putra Wibowo M.Kom, A. I. M., 2018. Integrasi Algoritma Ant Colony Pada Pencarian Lokasi Dan Pelayanan Rumah Sakit Di Kota Pekalongan. *IC-Tech No. 2 Oktober*, Volume XIII, pp. 43-48.
- Arief S. Gunawan, E. M. S. A. W., 2015. Perancangan Sistem Informasi Penentuan Rute Pengiriman Barang Dengan Metode Ant Colony Optimization Sudi Kasus: PT. XYZ. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, November.
- Aziz, W., 2019. *Medium*. [Online] Available at: <https://medium.com> [Accessed 13 12 2019].
- Broto Poernomo T.P, N. O. F., 2017. Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Terpendek Kampus Teknik Di Kota Malang Dengan Menggunakan Algoritma Ant Colony. *Jurnal SPIRIT No. 1 Mei*, Volume 9, pp. 39-47.
- Lisa Ambarwati, A. F., n.d. Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Surabaya.
- Muhamad Muslihudin, O., 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Pratama, A. R., 2019. <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram>. Retrieved, Juni, 2019, 21 Juni.
- Sutabri, T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (PENERBIT ANDI).