

DAFTAR PUSTAKA

- Anharku. *Flowchart*. Bandung: IlmuKomputer.Com, 2003.
- Budianto, Alex. *Pengantar algoritma dan pemrograman*. Bandung : IlmuKomputer.com, 2003.
- Budiati, Heani. “Perbandingan Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing Dan Simulated Annealing Pada Penyelesaian Tsp.” *Majalah Ilmiah UKRIM*(2015)
- Dharwiyanti, Sri, dan Romi Satria Wahono. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. IlmuKomputer.Com, 2003.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta : Elex Media Komputindo, 2013.
- Hariyanto, B. *Dasar Informatika & Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2008.
- Irfan, muhammad. Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) Menggunakan Algoritma Hill Climbing dan MATLAB. *Jurnal Matematika*. 2017.
- Kurniawati, Resti. *Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing dalam Menentukan Rute Terpendek (Studi Kasus: Antar Lokasi Objek Wisata di Kabupaten Serdang Bedagai)*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara, 2018.
- Kusumadewi, S, and Purnomo H. *Penyelesaian Masalah Optimisasi dengan Teknik – Teknik Heuristik*. Ghara Ilmu, 2005.
- Marsudi. *Teori graf*. Malang : Tim UB Press, 2016.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2014 Tentang Klinik” *Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia*(2014).
- Munawar. *Pemodelan Visual Dengan UML* .Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2005.
- Nurdiana, dian. Implementasi Algoritma Lebah Untuk Pencarian Jalur Terpendek Dengan Mempertimbangkan Heuristik. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2015.
- Presiden Republik Indonesia. “Undang – Undang Nomor 17 Tahun 2007 Tentang RPJPN Tahun 2005 – 2025” *Jakarta: Presiden Republik Indonesia*(2007).

Redaksi. “ 138 FTKP Ikat Kerjasama dengan BPJS Kesehatan Lhokseumawe.”
Aceh Journal National Network .(2018).

Sutojo, T., Mulyanto, E. & Suhartono, V. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi, 2011.

Suyanto, *Artificial Intellegence Searching, Reasoning, Planning, and Learnig*. Bandung: Informatika. 2007.

Yuniawanti, Endah P. *Optimasi Rute Distribusi Menggunakan Steepest - Ascent Hill Climbing*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.

Zemma, Lipian Alfha, Herfina, and Arie Qur'ania. “Penerapan Metode Steepest Ascent Hill Climbing pada Model pencarian Rute Terdekat Fasilitas Pelayanan Darurat Di Kota Bogor Berbasis Android.” *E-jirnal*(2017).