

## DAFTAR PUSTAKA

Departemen Perhubungan. 1996. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, "Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum". Jakarta : Departemen Perhubungan

Farosanti, Lafnidita. 2015. Simulasi 3D Optimasi Penataan Barang Pada Kontainer dengan Menggunakan Algoritma Genetika. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Fitria Dwi Nurhayati, Wayan Firdaus Mahmudy, dan Achmad Arwanyang. Tahun 2018. Penerapan Algoritma Genetika Untuk Optimasi Penyusunan Barang Dalam Mobil Box. Universitas Brawijaya.

Mahshid Kaviani dan Seyed Majid MirRokni. 2017. *Applying Genetic Algorithm in Architecture and Neural Network Training*. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.17 No.6. Yazd University.

Kamus Besar Bahasa Indonesia.. [Online]. Tersedia di <https://kbbi.web.id/parkir>. Diakses 10 Oktober 2017.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman teknis penyelenggaraan Fasilitas parkir.

Kramer, Oliver. 2017. *Genetic Algorithm Essentials*. Department for Computing Science, Computational Intelligence Group, University of Oldenburg, Oldenburg, Germany.

Rani Kurnia dan Wayan Firdaus Mahmudy. 2018. Optimasi Penataan Barang pada Proses Distribusi Menggunakan Algoritma *Evolution Strategies*. Universitas Brawijaya.

Z. Tang, Y.Zhu, G.We, dan J.Zhu. *An Elitist Selection Adaptive Genetic Algorithm for Resource Allocation in Multiuser Packet-based OFDM Systems*. Journal Of Communications, Vol. 3, No. 3, Juli 2008

