

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin., M, 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- Adamanti, Justina.,2002, Penyelesaian Masalah Penjadwalan Mata Kuliah di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada dengan menggunakan Algoritma Genetika, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Amin, K., 2015, *Dampak Inflasi dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Kemiskinan di Indonesia*, Prodi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Trunojoyo, Madura.
- Amina, F. dan Irawan, M. I., 2014, *Prediksi Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Kalimantan Selatan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*, Pasca Sarjana Jurusan Matematika FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Andrijasa, M. F. dan Mistianingsih, 2010, Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Jumlah Pengangguran di Provinsi Kalimantan Timur dengan Menggunakan Algoritma Pembelajaran Backpropagation, *Jurnal Informatika Mulawarman*, No. 1, Vol. 5, Februari 2010 : 50-54, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Statistik 70 Tahun Indonesia Merdeka*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Statistik Indonesia 2015*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika, 2012, Berita Resmi Statistik, *Profil Kemiskinan Di Indonesia September 2011*, No. 06/01/Th. XV, 2 Januari 2012, Jakarta.
- Boediono, 1999, *Teori Pertumbuhan Ekonomi*, BPFE, Yogyakarta.
- Dharwiyanti, S. dan Wahono. R. S., 2003, *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, Kuliah Umum IlmuKomputer.com, IlmuKomputer.com.
- Entin, 2010, *Algoritma Genetika*, Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya.



- Fajriyah, A. N., 2011, *Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Menggunakan Algoritma Genetika*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hartono, B. B., 2010, *Keandalan Peramalan*, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank, Semarang.
- Hazaki, H., Buliali, J. L., Yuniarti, A., 2011, *Aplikasi untuk Prediksi Jumlah Mahasiswa Pengambil Matakuliah dengan Menggunakan Algoritma Genetika Studi Kasus di Jurusan Teknik Informatika ITS*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ishak, Aulia., 2006, *Manajemen Operasi Teknik Industri*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jundi, Musa Al., 2014, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Provinsi-Provinsi di Indonesia, *Skripsi*, Jurusan IESP, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Komite Penanggulangan Kemiskinan, 2005, *SNPK : Strategi Nasional Penanggulangan Kemiskinan : Rencana Aksi*, Komite Penanggulangan Kemiskinan, Jakarta.
- Kuncoro, M., 2009, *Ekonomika Indonesia : Dinamika Lingkungan Bisnis di Tengah Krisis Global*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Yogyakarta.
- Nasir, M. M., Saichudin dan Maulizar, 2008, *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga di Kabupaten Purworejo*, Jurnal Eksekutif. Vol. 5 No.4, Agustus 2008. Jakarta: Lipi.
- Pranomo, A. T., 2014, Kajian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Sumatera Utara Berdasarkan Data pada Tahun 2003-2012 dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pratomo, W. A, 2006, *Buku Ajar Teori Ekonomi Makro, Departmen Ekonomi Pembangunan*, Fakultas Ekonomi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rambe, Isnaini Halimah., *Aplikasi Metode Automatic Clustering-Relasi Logika Fuzzy untuk Meramal Jumlah Peminat Departemen S1 Matematika USU*



Tahun 2012 Melalui Jalur SNMPTN, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Saputro, H. A., Mahmudy, W. F., Dewi, C., 2015, Implementasi Algoritma Genetika untuk Optimasi Penggunaan Lahan Pertanian, *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya*, No. 12, Vol. 5, Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.

Suyanto, 2005, *Algoritma Genetika dalam Matlab*, ANDI OFFSET, Yogyakarta.

Suyanto, 2008, *Evolutionary Computation : Komputasi Berbasis "Evolusi" dan "Genetika"*, Informatika, Bandung.

Syafrizal, M., Wardhani, L. K., Irsyad, M., 2008, Peramalan Kebutuhan Beban Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Algoritma Genetika, *e-Indonesia Initiative 2008 (eII2008) Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia*, 21-23 Mei 2008, Jakarta.

Syarif, A., *Algoritma Genetika : Teori dan Aplikasi*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, 2011, *Percepatan Penanggulangan Kemiskinan*, Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, Jakarta.

Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, 2015, *Menjangkau Masyarakat Miskin dan Rentan serta Mengurangi Kesenjangan: Memperbaiki Ketepatan Sasaran, Desain dan Mekanisme Program*, Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, Jakarta.

Todaro, M. P., dan Smith, S. C., 2006, *Pembangunan Ekonomi*, Edisi kesembilan, (diterjemahkan oleh : Haris Munandar), Erlangga, Jakarta

Wibowo, S., 2014, Neural Network dengan Algoritma Genetika sebagai Pemilihan Fitur pada Prediksi Loyalitas Pelanggan, *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, No: 2, Vol: XXI hal. 78-91.

World Bank, 2007, *Understanding Poverty*, Washington DC: World Bank.