

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Douri, Y. K., Al-Chalabi, H., Lundberg, J., 2018, Time Series Forecasting using Genetic Algorithm: A Case Study of Maintenance Cost Data For Tunnel Fans, *ADVCOMP 2018: The Twelfth International Conference on Advanced Engineering Computing and Applications in Sciences*, Athens.
- Desiani, A. dan Arhami, M., 2006, *Konsep Kecerdasan Buatan*, Edisi 1, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Edoceo, 2014, Comma Separated Values (CSV) Standard File Format, <http://edoceo.com/utilitas/csv-file-format>, diakses tanggal 8 Maret 2018.
- Eiben, A.E. dan Smith, J.E., 2003, *Introduction to Evolutionary Computing*, Springer-Verlage, New York.
- Gor, R.M., 2009, *Industrial Statistics and Operational Management*, Ahmedabad.
- Guo, W., Jiang, M., Li, X., Ren, B., 2018, Using a Genetic Algorithm to Improve Oil Spill Prediction, *Marine Pollution Bulletin*, Vol. 135, hlm. 386-396.
- Haupt, R.L. dan Haupt, S.E., 2004, *Practical Genetic Algorithms*, Edisi 2, John Wiley & Sons Inc, New Jersey.
- Herdianto, 2013, Prediksi Kerusakan Motor Induksi, *Tesis*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hyndman, R.J dan Koehler, A.B., 2006, Another Look at Measures of Forecast Accuracy Another look at measures of forecast accuracy, *International journal of forecasting*, Vol. 22, hlm. 679–688.
- Mallang, V., Jayanegara, K., Asih, M., Kencana, I. P. E. N., 2014, Aplikasi Algoritma Genetika untuk Meramalkan Konsumsi Premium Kota Denpasar, *E-Jurnal Matematika*, No. 4, Vol. 3, hlm. 160-167
- Naik, R. L., Ramesh, D., Manjula, B., Govardhan, A., 2012, Prediction of Stock Market Index using Genetic Algorithm, *Computer Engineering and Intelligent Systems*, No. 7, Vol. 3, hlm. 162-171.
- Pemerintah Kabupaten Bantul, 2013, *Laporan Pemantauan Kualitas Udara Tahun 2013*, Program Langit Biru, Pemerintah Kabupaten Bantul, Bantul.
- Pepe, J. D. E., 2016, Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar AS Berdasarkan Fluktuasi Nilai Tukar Yuan Terhadap Dolar AS dengan Algoritma Genetika, *Skripsi*, Program Studi S1 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Remya, P.G., Kumar, R., Basu, S., 2012, Forecasting Tidal Currents from Tidal Levels using Genetic Algorithm, *Ocean Engineering*, Vol. 40, hlm 2-8.
- Sakati, S.N., Pinontoan, O.R., Umboh, J.M.L., 2015, Analisis Risiko Kesehatan Partikel Debu Total Terhadap Risiko Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kota Salakan Kabupaten Banggai Kepulauan, *ejournalhealth.com*, No. 2, Vol.1.
- Satriyanto, E., 2009, Bab 7 Algoritma Genetika, <http://entin.lecturer.pens.ac.id/KecerdasanBuatan/Buku/Bab7AlgoritmaGenetika.pdf>, diakses tanggal 6 Februari 2018.
- Soedarto, 2013, *Lingkungan Dan Kesehatan*, Penerbit Sagung Seto, Jakarta.
- Sub Direktorat Statistik Lingkungan Hidup, 2015, *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2015*, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Susanto, G., 2015, Penerapan Algoritma Genetika untuk Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar pada Proses Produksi Rokok Kretek, *Tesis*, Program Studi S2 Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Talbi, E., 2009, *Metaheuristics from Design to Implementation*, John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Tamajati, E.L., 2014, Komputasi Evolusioner untuk Memprediksi Elektabilitas Partai Politik pada Pemilu 2014 di Indonesia, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taylor, B.W., 2006, *Introduction to Management Science*, Ed. 11, Pearson Education, Inc., New Jersey
- Walter J., 2018, Air pollution and health: Summary, <http://www.who.int/airpollution/ambient/about/en/>, diakses tanggal 10 Maret 2018.