

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier, S., 2010, *Penuntun Diet*, edisi baru, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amelia, S., 2014, *Permenkes Tentang Angka Kecukupan Gizi*, tersedia di <http://gizi.depkes.go.id/permenkes-tentang-angka-kecukupan-gizi> [Diakses: 5 Desember 2017].
- Basuki, A., 2003, *Algoritma Genetika (Suatu Alternatif Penyelesaian Permasalahan Searching, Optimasi dan Machine Learning)*.
- Darmayana, H., 2017 *Semakin Banyak Orang Indonesia Alami Obesitas*, tersedia di <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20170302223030-255-197500/semakin-banyak-orang-indonesia-alami-obesitas> [Diakses: 5 Desember 2017].
- Eiben, A.E. dan Smith, J.E., 2007, *Introduction to Evolutionary Computing Genetic Algorithms*, Springer, New York.
- Gen, M. dan Cheng, R., 1997, *Genetic Algorithms & Engineering Design*, John Wiley & Sons, New York.
- Hartono, A., 2006 *Terapi Gizi & Diet Rumah Sakit*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hsiao, J.H. dan Chang, H., 2010, SmartDiet: A personal diet consultant for healthy meal planning, *Proceedings - IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems*, 421–425.
- ILMAGI, 2015, *Eksistensi Profesi Ahli Gizi Dari Sudut Pandang Masyarakat Umum*, tersedia di <https://bit.ly/2A8ddid> [Diakses: 17 November 2018].
- Isokawa, T. dan Matsui, N., 2015, Performances in GA-based menu production for hospital meals, *IEEE Congress on Evolutionary Computation, CEC 2015 – Proceedings*, 2498–2501.
- Kemenkes, 2014, *Pedoman Gizi Seimbang*, Riskesdas.

- Mahmudy, W.F., 2014, *Dasar-dasar Algoritma Evolusi*.
- Menkes, 2016, *Menkes: Mari Kita Cegah Diabetes Dengan Cerdik*, tersedia di <http://www.depkes.go.id/article/print/16040700002/menkes-mari-kita-cegah-diabetes-dengan-cerdik.html> [Diakses: 5 Desember 2017].
- Michalewicz, Z., 1998, *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs (Third, Revised and Extended Edition)*, Springer, New York.
- Mustika, H.F., 2017, *Sistem Rekomendasi Buku Untuk Perpustakaan Menggunakan Algoritme Genetika Dan Association Rule Mining*.
- Priandani, N.D. dan Mahmudy, W.F., 2015, *Optimasi Travelling Salesman Problem With Time Windows (Tsp-Tw) Pada Penjadwalan Paket Rute Wisata*. (November), 2–3.
- Putriana, Rani; Kusumadewi, S., 2015, Aplikasi Basisdata Fuzzy Untuk Pemilihan Makanan Sesuai Kebutuhan Nutrisi, *Prosiding SNATIF Ke -2 Tahun 2015*, 87–94.
- Ricci, F., Rokach, L., Shapira, B. dan Kantor, P.B., 2011, *Recommender Systems Handbook*. Francesco Ricci, Lior Rokach, Bracha Shapira, dan Paul B. Kantor (ed.), Boston, MA, Springer US.
- Rismawan, T. dan Kusumadewi, S., 2007, Aplikasi Algoritma Genetika Untuk Penentuan Komposisi Bahan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)*, (Snati), 1–5.
- Shafaat, M., Cholissodin, I. dan Santoso, E., 2018, Optimasi Komposisi Makanan Diet bagi Penderita Hipertensi menggunakan Algoritme Genetika, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2 (1), 226–236.
- Siahaan, E.J.I., Cholissodin, I. dan Fauzi, M.A., 2017, Sistem Rekomendasi Bahan Makanan Bagi Penderita Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1 (11), 1406–1415.
- Sunaryo, H., 2010, *Pengaturan Menu Makan Harian Berdasarkan Kebutuhan Kalori dan Harga Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika*, Universitas Gadjah Mada.

Tarwaka, S., 2004, *Ergonomic untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, Produktivitas*, Uniba Press, Surakarta.

Widodo, A.W. dan Mahmudy, W.F., 2010, Penerapan Algoritma Genetika pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner, *Jurnal Ilmiah Cursor*, 5 (4), 205–211.

Zukhri, Z., 2014, *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*, Andi, Yogyakarta.