

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Cahyono, B. (2013). Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon*, 1(1), 2-5.
- Jaliana, S. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1-13.
- Kamil, M. (2014). *Optimasi Penentuan Bahan Pangan Harian Atlet Sepakbola Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Memenuhi Kecukupan Gizi*, Skripsi., Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Kartikasari, A. R. (2017). Optimasi Komposisi Makanan untuk Penderita Hipertensi Menggunakan Algoritma Genetika dan Simulated Annealing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komunikasi*, 1(11), 1236-1243.
- Kusumayanti, G. W. (2014). Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 69-78.
- Mahmudy. (2015). *Dasar-Dasar Algoritma Genetika*. Malang: Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (PTI IK) Universitas Brawijaya.
- Mahmudy, W. (2015). *Dasar-Dasar Algoritma Evolusi*. Malang: Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- Nursilmi. (2013). Pengaruh Pola Konsumsi, Status Gizi, dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari. *Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor*, 1(1), 50-62.
- Penioktaviani. (2017). *Departemen Kesehatan Indonesia*. Retrieved Januari 16, 2019, from gizi.depkes.go.id
- Purwaningsih, T. (2010). *Faktor-Faktor Risiko Hiperurisemia*, Skripsi., Universitas Diponegoro, Semarang.

- Siahaan, E. C. (2017). Sistem Rekomendasi Bahan Makanan Bagi Penderita Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Genetika. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(1), 1-11.
- Yunita, E. F. (2018). Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(1), 2-5.
- Zukhri, Z. (2014). *Algoritma Genetika*. Yogyakarta: Andi.

