

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., (2010): Prinsip Dasar Ilmu Gizi, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hamidah, C., (2016): Optimasi Susunan Bahan Makanan untuk Pemenuhan Gizi Keluarga Menggunakan Hybrid Algoritma Genetika dan Simulated Annealing, Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, 8(26).
- IDF (2019): IDF Diabetes Atlas, 9th edn. Brussels, Belgium, In Atlas de la Diabetes de la FID, .
- Kusumadewi, S., (2010): Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya), Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lanny, L., (2012): Bebas Diabetes Tipe-2 Tanpa Obati, PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Moengin, P., (2011): Metode Optimasi, Muara Indah, Bandung.
- Perkeni (2019): Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri, PB Perkeni, Jakarta.
- Putri, R. R. A., F. M. T. .W. R. C., (2018): Optimasi Komposisi Menu Makanan bagi Penderita Tekanan Darah Tinggi Menggunakan Algoritme Genetika Adaptif, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(2), 515–522.
- Ramachandran (2012): Trends wis Prevalence of Diabetes in Asian Countries, World Jurnal of Diabetes, 3(27).
- Rianawati, A., (2015): Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimasi Komposisi Makanan Bagi Penderita Diabetes Mellitus, Universitas Brawijaya, Malang.
- Siahaan, E. J. I., C. I. . F. 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.
- Suyanto (2014): Artificial Intelligence, INFORMATIKA, Jakarta.

Wahid, N., (2015): Optimasi Komposisi Makanan Untuk penderita Kolestrol Menggunakan Algoritma Genetika, Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya, 5(15).

Wahyuningsih, R., (2013): Penatalaksanaan Diet Pada Pasien, Graha Ilmu, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY