

DAFTAR PUSTAKA

- Kartikasari, A., Ratnawati, D. E., & Kusuma, T. S. (2017). Optimasi Komposisi Makanan untuk Penderita Hipertensi Menggunakan Algoritma Genetika dan Simulated Annealing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Purnomo, A. M., Werdiastu, D., Raissa, T., Widodo, R., & Wijyaningrum, V. N. (2019). Algoritma Genetika untuk Optimasi Komposisi Makanan Bagi Penderita Hipertensi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 7(1), 1-6.
- Ayu puspitasari, n. I. L. A. (2007). Dampak perubahan harga beras Terhadap pola konsumsi masyarakat pra-sejahtera (Studi Kasus di Desa Kalidilem, Kecamatan Randuagung, Kabupaten Lumajang) (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Akbar, H., & Tumiwa, F. F. (2020). Edukasi Upaya Pencegahan Hipertensi pada Masyarakat di Kecamatan Passi Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(3), 154-160.
- Aksol, M. I. (2021). Pengaruh Ekonomi Faktor Ekonomi Terhadap Gizi Balita.
- Suoth, M., Bidjuni, H., & Malara, R. (2014). Hubungan gaya hidup dengan kejadian hipertensi di puskesmas kolongan kecamatan kalawat kabupaten minahasa utara. *Jurnal keperawatan*, 2(1).
- Pudyakinarya, G. D., Cholissodin, I., & Bachtiar, F. A. (2018). Implementasi Algoritme Improved Particle Swarm Optimization Untuk Optimasi Komposisi Bahan Makanan Untuk Memenuhi Kebutuhan Gizi Penderita Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Taneja, A. K., Singh, T., & Chandna, A. A Review of Nutritional Factors in Hypertension Management.
- Boestari, A. A., Ratnawati, D. E., & Kusuma, T. S. (2017). Optimasi Komposisi Makanan Bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Shafaat, M., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2018). Optimasi Komposisi Makanan Diet bagi Penderita Hipertensi menggunakan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Rachmat, Z. Y., Ratnawati, D. E., & Arwan, A. (2016). Optimasi komposisi Makanan untuk atlet endurance menggunakan metode particle swarm optimization. *JTIK*, 3(2), 103.
- Kartikasari, A., Ratnawati, D. E., & Kusuma, T. S. (2017). Optimasi Komposisi Makanan untuk Penderita Hipertensi Menggunakan Algoritma Genetika dan Simulated Annealing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Fauziyah, A. N., & Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Komposisi Makanan untuk Penderita Hipertensi Menggunakan Variable Neighborhood Search. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.

- Hasjidla, N. F., Cholissodin, I., & Widodo, A. W. (2018). Optimasi komposisi pakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi ayam petelur dengan biaya minimum menggunakan improved particle swarm optimization (IPSO). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Caturrahmanto, A., Muflikhah, L., & Cholissodin, I. (2019). Optimasi Variasi Menu Makanan Sesuai Gizi Pada Anak Panti Asuhan Dengan Improved Particle Swarm Optimization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 216-223.
- Barron, S., Balanda, K., Hughes, J., & Fahy, L. (2014). National and subnational hypertension prevalence estimates for the Republic of Ireland: better outcome and risk factor data are needed to produce better prevalence estimates. *BMC Public Health*, 14(1), 1-10.
- Bachriansyah, R. A., & Ferdinand, A. T. (2011). "Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Daya Tarik Iklan, dan Persepsi Harga Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Produk Ponsel Nokia (Studi Kasus Pada Masyarakat di Kota Semarang) (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Nguyen, H., Odelola, O. A., Rangaswami, J., & Amanullah, A. (2013). A review of nutritional factors in hypertension management. *International journal of hypertension*, 2013.
- Kumala, M. (2014). Peran diet dalam pencegahan dan terapi hipertensi. *Damianus Journal of Medicine*, 13(1), 50-61.
- Wahyuningsih, W., & Astuti, E. (2013). Faktor yang mempengaruhi hipertensi pada usia lanjut. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), 71-75.
- Welis, W., & Sazeli, R. M. (2013). Gizi untuk aktifitas fisik dan kebugaran.
- Almatsier, S., (2006). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yonghe, L., Minghui, L., Zeyuan, Y. & Lichao, C., 2015. *Improved Particle Swarm Optimization Algorithm and Its Application in Text Feature Selection*
- Kumar, A., Pant, S., Ram, M., & Singh, S. B. (2017). On solving complex reliability optimization problem using multi-objective particle swarm optimization. In *Mathematics Applied to Engineering* (pp. 115-131). Academic Press.