

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. V. Putsanra, "Tema Hari Gizi Nasional 2022: Cegah Stunting dan Obesitas," *tirto.id*. <https://tirto.id/tema-hari-gizi-nasional-2022-cegah-stunting-dan-obesitas-gn5i> (accessed Mar. 09, 2022).
- [2] "Pemkab Ponorogo Deklarasi Komitmen Percepatan Pencegahan Dan Penanganan Stunting Terintegrasi," *prokopim.ponorogo.go.id*. <https://prokopim.ponorogo.go.id/2021/09/pemkab-ponorogo-deklarasi-komitmen-percepatan-pencegahan-dan-penanganan-stunting-terintegrasi/> (accessed Mar. 09, 2022).
- [3] W. A. Desthi, D. I., Idi, S., & Rini, "Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti Smp N 5 Yogyakarta," *04 Juli*, pp. 9–47, 2019, [Online]. Available: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1333/>
- [4] O. Access, "Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non- Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan," pp. 292–298, 2018, doi: 10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298.
- [5] R. T. Prasetyo, A. A. Rismayadi, and I. F. Anshori, "Implementasi Algoritma Genetika pada k-nearest neighbours untuk Klasifikasi Kerusakan Tulang Belakang," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 186–194, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.4123.
- [6] V. Y. Putri *et al.*, "Pengaturan Menu Makan Harian Bagi Kesehatan Balita Menggunakan Algoritma Genetika," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 787–794, 2019.
- [7] T. Melia, M. Safitri, I. Cholissodin, and B. D. Setiawan, "Optimasi Kombinasi Bahan Makanan untuk Mencegah Stunting pada Balita dengan menggunakan Algoritme Genetika," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 8, pp. 7817–7824, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [8] N. S. Handayani, S. Kusumadewi, and E. Fitriyanto, "Rekomendasi Makanan untuk Ibu Hamil Menggunakan Algoritma Genetika," *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.6881.
- [9] E. P. Wanti, "Optimalisasi Asupan Makanan untuk Balita dengan Algoritma Genetika," vol. 9, no. September, pp. 28–34, 2020.
- [10] K. K. RI, "1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting," *p2ptm.kemkes.go.id*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting> (accessed Apr. 15, 2022).
- [11] I. Gizi and K. X. Semester, "Ilmu gizi 2".
- [12] tomy M. Palilu, "Pengembangan Website Program Studi sistem informasi Universitas Widyatama Menggunakan PHP dan mySQL," *Internasional*, vol. 9, no. 2, pp. 1–38, 2012.
- [13] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta," *Pt. Livaza Teknol. Indones. Jakarta*, vol. 5, no. 1Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35., pp. 27–35, 2018.
- [14] S. No and J. Barat, "EFISIENSI ALGORITMA DAN NOTASI O-BESAR Landasan Teori," no. 9, pp. 849–858.