



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J. (2009). An Evaluation of a Meal Planning System: ease of use and perceived usefulness. *Proceedings of the 23rd British HCI Group Annual Conference on People and Computers: Celebrating People and Technology*, 1-5.
- Almatsier, S. (2007). *Penuntun Diet Instalasi Gizi RS Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Camila, D. R. (2016). ANALISIS KEPUASAN PADA PENGGUNA SISTEM TCS MENGGUNAKAN METODE EUCS. *Jurnal Manajemen Indonesia*.
- Danuri, M. (2009). Object Oriented Programming (OOP) Pembangun Program Aplikasi Berbasis Windows. *INFOKAM*, 1-8.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction. *12*, 259-274.
- Gargenta, M., & Nakamura, M. (2014). *Learning Android, 2nd Edition Develop Mobile Apps Using Java and Eclipse*. US: O'Reilly Media.
- Gomo, A. T. (2014, Maret Senin). *Mendesain Kebutuhan Nutrisi Untuk Fitness (Bagian 3)*. Retrieved from Healthy Food & Life-Style: <http://arieftng.blogspot.co.id/2014/03/mendesain-kebutuhan-nutrisi-untuk.html>
- Gunawan, H. (2003). Aplikasi Algoritma Genetik Untuk Optimasi Masalah Penjadwalan Flow Shop. 8-12.
- H, N. S. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Hardani, R. (2002). Makalah Pola Makanan Sehat. *Seminar Online*, 2, 2-20.
- Irianto, D. P. (2017). *Gizi Lengkap Keluarga & Olahragawan*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Khotimah, H. (2013). Mobile Breakfast-Nutrition: Sistem Rekomendasi Menu Sarapan Seimbang untuk Siswa Sekolah Dasar. *DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA ITB*, 6-9.
- Muhtadun. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Keperawatan Kebutuhan Nutrisi Pencernaan Pasien dengan Metode Forward Chaining. 24 - 25.
- Putri, H. P. (2011). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Dengan Asupan Zat Gizi Pada Bodybuilder. 1-28.
- Rismawan, T., & Kusumadewi, S. (2007). Algoritma Genetika Untuk Penentuan Komposisi Bahan Pangan Harian. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007*, 73 - 77.
- Risnita. (2012). Pengembangan Skala Model Likert. *Jurnal Pengembangan Biologi*, 3, 86 - 99.

- Sugihantono, A. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. *Pengetahuan Gizi*, Vol 1, 5-20.
- Tontisirin, K. (2005). Human Energy Requirements. *FOOD AND NUTRITION TECHNICAL REPORT SERIES*, 35 - 50.
- Wadsworth, A. (2011). *Strength & Fitness Training*. UAE: Southwater.
- Welis, W., & Rifki, M. S. (2008). Gizi Untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran. *Gizi dan Kesehatan*, 86 - 90.