



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Almatsier, Sunita. 2006. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Indonesia.
- Al-Salebi, Faisal Ahmed., 2010. *The Important Characteristics to Make a Good Website (Graduate Research Paper and Evaluation of Three Good Websites and Three Bad Website)*. Skripsi. Department of Information Science and Technology-Rochester Institute Technology.
- Aggarwal, C.C. 2016. *An Introduction to Recommender Systems*. Springer International Publishing, Switzerland.
- Amalia, E. L., Dachlan, H. S., dan Santoso, P. B. 2014. *Integrasi Sistem Pakar dan Algoritma Genetika untuk Mengidentifikasi Status Gizi pada Balita*. *Jurnal EECCIS*, 4(1), Juni, Tanpa Halaman.
- Antonius, Kemas Yunus., 2003. *Pengantar Content Management System (CMS)* [online]. Tersedia dalam : <http://mirror.unej.ac.id/iso/dokumen/ikc/kemas-cms.pdf> [diakses 18 Februari 2016]
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi Dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. EGC, Jakarta, Indonesia.
- Atmaja, I Gusti B. N. S., Wibowo, Januar., dan Sudarmaningtyas, P. Tanpa Tahun. *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Menu Makanan Ibu Hamil Menggunakan Metode Cooper*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Bhutta, Zulfiqar A., Imdad, Aamer. 2012. *Maternal Nutrition and Birth Outcomes: Effect of Balanced Protein-Energy Supplementation*. Blackwell Publishing Ltd, 26(1), hal. 178 – 190.
- Bustami. 2012. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode TOPSIS*. *Jurnal FTI*, 4(2), hal. 67-76.
- Cronbach, L. J. 1951. Coefficient Alpha and the Internal Structure of Tests. *Psychometrika*, hal. 297-33

- Darwin. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Pengatur Gizi Dengan Metode Harris-Benedict Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Android*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.
- DeLone, W. H. dan McLean, E. R. 2003. The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, vol. 19, isu 4, hal. 9-30.
- Department Kesehatan RI. 1995. *Daftar Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia*. Department Kesehatan RI, Jakarta.
- Guthrie, H.A. 1989. *Introductory Nutrition*. Mosby College Publishing, Toronto, USA.
- Hair, dkk. 2010. *Multivariate Data Analysis, Seventh Edition*. Pearson Prentice Hall.
- Hartono, Andry. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. EGC, Jakarta, Indonesia.
- Hwang, C., L. dan Yoon, K. 1981. *Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications*. Springer-Verlag, New York, USA.
- Ishak., Saniman., dan Andika, Beni. 2015. Penerapan Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Gizi Ibu Hamil. *Jurnal SAINTIKOM*, 14(3), hal. 171-178.
- Johan, Kurniawan. 2016. *Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Asupan Gizi Harian Dengan Algoritma Genetika Berbasis Web*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Situasi Gizi di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kurniawan, Edwin. 2016. *Implementasi Metode TOPSIS Dalam Sistem Rekomendasi Pemilihan Laptop Untuk Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus: Bhinneka.com)*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.
- Kusuma, Lukas Wijaya. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pakar Penyusunan Menu Makanan Penderita TB Paru Dengan Algoritma Genetika*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.

- Likert, R. 1932. A Technique for the Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*, hal. 140: 1-55.
- Overton, R. 2007. *Feasibility Studies Made Simple*. Martin Books Pty Ltd, Boat Harbour, Australia.
- Pangestu, Malvin. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pengisian KRS Dengan Metode TOPSIS Berbasis Web*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.
- PERSAGI. 2009. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). PT Gramedia, Jakarta, Indonesia.
- Pranav, Patil. 2016. *Study On Recommendation System*. *International Journal of Research In Computer Applications And Robotics*, 4(10), Oktober, hal. 5-8.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2011. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka, Jakarta, Indonesia.
- Putri, Regina Wanda Anugrah. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Pengatur Pola Makan Penderita Diabetes Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Windows Phone*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika-Universitas Multimedia Nusantara.
- Rahmawati, Rista., dan Harimurti, Rina. Tanpa Tahun. *Design Applications For Compliance With Nutrition In Pregnant Using The Tsukamoto Fuzzy Logic*. *Jurnal Teknik Elektro*, Tanpa Volume, Tanpa Halaman.
- Ricci, Francesco. 2011. *Recommender System Handbook*. Springer, New York, USA.
- Sarraf, Amin Z., Mohaghar, Ali., dan Bazargani, Hossein. 2013. *Developing TOPSIS Method Using Statistical Normalization For Selecting Knowledge Management Strategies*. *Journal of Industrial Engineering and Management*, 6(4), July, hal. 860 – 875.
- Sekaran, U. 2006. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis*, Edisi 4. Salemba Empat, Jakarta.
- Septyaningrum, Hani. 2012. *Studi Intake Energi (Kalori) Kerja di PT United Tractors Tbk Tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Setiarini, Asih. 2014. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Rajagrafindo Persada, Depok, Indonesia.

- Sihwi, Sari Widya., Mulyasari, Hestin., Saptono, Ristu., dan Wibowirini, Budianti. 2014. *Recommender System of Daily Menu of Complementary Breastfeeding Base on Caloric Needs with TOPSIS Method*. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 3(2), hal. 122 – 131.
- Sirsat, S. S dan Sirsat, M. S. 2016. A Validation of The DeLone And McLean Model On The Educational Information System Of The Maharashtra State (India). *International Journal of Education and Learning Systems*, vol. 1, hal. 9-18.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sumaryadi, Adi. 2014. *Onlinekan!/: Memulai Membangun Website Istimewa*. Azzahra publisher.
- Syachbana, dan Akib, Zulkarnain. 2014. *Perancangan Website Menggunakan Responsive Web Design*. *Jurnal Sigmata*, 2(1), Maret, hal. 22-27.
- Syari, Mila., Serudji, Joserizal., dan Mariati, Ulvi., 2015. *Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir di Kota Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), hal. 729 – 736.
- WHO. 2016. *Preterm Birth*. World Health Organization.
- WHO. 2016. *Maternal and Reproductive Health*. World Health Organization.