



## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2018), *Manfaat Fitness di Gym*, ALODOKTER, diakses tanggal 1 Oktober 2020, Sumber: <https://www.alodokter.com/memaksimalisasi-manfaat-fitness-di-gym>
- Adrian, K. (2018), *Pemahaman Seputar Indeks Massa Tubuh*, ALODOKTER, diakses tanggal 19 Desember 2020, Sumber: <https://www.alodokter.com/pemahaman-seputar-indeks-massa-tubuh>.
- Allba, F. A., Sasmita N. (2018). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode *Profile Matching* Pada SMK Negeri 2 Sekayu”. Skripsi. TEKNIK INFORMATIKA, SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER PALCOMTECH, Palembang.
- Atmanagara, F. D. S. (2017). “Implementasi Metode *Profile Matching* untuk Seleksi Penerimaan Anggota Asisten Praktikum (Studi Kasus: Laboratorium Pembelajaran Kelompok Praktikum Basis Data FILKOM)”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1(12), hlm. 1804-1812.
- Bean, A. (2014). “*Food For Fitness – How to Eat for Maximum Performance (4th Edition)*”. London: Bloomsbury.
- Cataldo D. and M. Blair, 2015, *PROTEIN INTAKE FOR OPTIMAL MUSCLE MAINTENANCE*, American College of Sports Medicine, diakses tanggal 1 Oktober 2020, sumber: <https://www.acsm.org/docs/default-source/files-for-resource-library/protein-intake-for-optimal-muscle-maintenance.pdf?>
- Chang, Y. H. dan Yeh, C. H. (2001) ‘Evaluating airline competitiveness using multiattribute decision making’, Omega. doi: 10.1016/S0305-0483(01)00032-9.
- Clark, N. (2014). “*Super Sport Foods: DO They Really Need to be Exotic*”. American Fitness, 66-67
- Febrianti, M. M. (2019). “Penerapan Metode *Profile Matchig* pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Karyawan Tetap (Studi Kasus: PT. Citra Bumi Sumatera)”. Skripsi. Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Gym (Def. 1) (n.d). On Cambridge Dictionary [Online]. Available:



- <https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/gym> [Accessed: September. 29, 2020].
- Hardinsyah, Supariasa D. N., Pakar Gizi Indonesia. (2017). Ilmu Gizi Teori & Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hidayah, T., Sugiarto (2013). "Studi Kasus Konsumsi Suplemen pada Member Fitness Center di Kota Yogyakarta", Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia, 1(3).
- Irianto, J. 2007. Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ismanto, E. (2017). "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*", SATIN – Sains dan Teknologi Informasi, 03(01).
- Khairunnisa (2015). "Sistem Pendukung Keputusan untuk Merekendasikan Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Prioritas dengan Metode Profile Matching dan AHP (Studi Kasus: Balai Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Kota Bima)". Tesis. Program Studi S2 Ilmu Komputer, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusrini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusumadewi, Sri,2006, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM), Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Little, J. D. C. (1970) 'Models and Managers: The Concept of a Decision Calculus', Management Science. doi: 10.1287/mnsc.16.8.b466.
- Nareza, M. (2020), *Begini Cara Menghitung Kebutuhan Kalori per Hari*, ALODOKTER, diakses tanggal 19 Desember 2020, Sumber: <https://www.alodokter.com/begini-cara-menghitung-kebutuhan-kalori-per-hari>.
- Nudin, S. R., Pratama, A.Y. T. (2012). "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Suplemen untuk Program Latihan Fitness Meggunakan Basis Data Fuzzy model Tahanni", Jurnal Manajemen Informatika, 01(02), pp. 51-63.
- Olivia, F., Alam, S., Hadibroto, I. 2006. Seluk Beluk Food Supplement. Jakarta: Gramedia \ Pustaka Utama.
- Sage, A. P. (1991) Decision Support Systems Engineering, Wiley Series in Systems Engineering.



Susanto, H. (2018). “Penerapan Metode *Additive Ratio Assessment (ARAS)* dalam Pendukung Keputusan Pemilihan Susu GYM Terbaik untuk Menambah Masa Otot”, Majalah Ilmiah INTI, 5(2).

Turban , Efraim & Aronson, Jay E. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Usito, N. J. (2013). “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Proses Belajar Mengajar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”. Tesis. Magister Sistem Informasi, Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

Unknown, undate, *Macam-macam Suplemen Fitness Dan Fungsinya*, GYM Z CLINIC, diakses tanggal 1 Oktober 2020, sumber:  
<http://www.suplemenfitnessjogja.com/index.php/artikel/162-macam-macam-suplemen-fitness-dan-fungsinya>

Yuan, Y. DKK. (2017). “Linear interpolation process and its influence on the secondary equipment in substations”, IEEE.  
doi: [10.1109/CIEEC.2017.8388447](https://doi.org/10.1109/CIEEC.2017.8388447)

Zhang, H. dkk. (2018) ‘Analyzing data flow diagrams by combination of formal methods and visualization techniques’, Journal of Visual Languages and Computing. doi: 10.1016/j.jvlc.2018.08.001.