

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal

- Bandiara.R., 2016. An Update Management Concept In Hypertension. SubBagian Ginjal Hipertensi Bag. Jurnal Ilmu Penyakit dalam FK UNPAD/RS Dr.Hasan Sadikin Bandung.
- Herwanto.A, Purnama.E.B., 2013, Penerapan Metode Depth First Search Pada Pencarian Rute Bus Kota Berbasis Web Mobile di Solo. Vol. 19, No.1. Jurnal STMIK AUB Surakarta dan UNSA.
- Indriani.E, R.A.B, Sushermanto., 2014, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Depth First Search (DFS). Vol. 10, No.2. Jurnal STMIK BanjarBaru.
- Isnanto,Rizal,R., 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. Jurnal Universitas Diponegoro.
- Listiyono, H., (2008), Merancang dan Membuat Sistem Pakar. Vol 13, No.2 (Diunduh pada 26 November 2017)
- Masykur, Fauzan., 2012. Implementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit *Diabetes Mellitus* Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* Berbasis Web. Jurnal Magister Sistem Informasi., Universitas Diponegoro.
- Menurut Ames, B. N., M. K. Shigenaga, et al. (1993), Dunstan, D. W., P. Z. Zimmet, et al. (2002), James, P. T., R. Leach, et al. (2001), studi tentang status kegemukan, pola makan, tingkat aktivitas fisik dan penyakit degeneratif dosen dan karyawan universitas negeri Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi FIK UNY.

Ningrat, R.W dan Santosa Budi., 2012. *Pemilihan Diet Nutrien bagi Penderita Hipertensi Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree (Studi Kasus: RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan)*, Jurnal Teknologi Industri, ITS.

Perwira, I. R., 2014. Purwarupa Sistem Pakar untuk Menentukan Jumlah Kalori Diet bagi Penderita *Diabetes Mellitus*. Jurnal Teknik Informatika UPN Veteran Yogyakarta.

Zainurrohim, Ahmad, dan Ekojono., 2015. Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi pada Penderita *Diabetes Mellitus* dengan Menggunakan Metode *Forward Chaining*. Jurnal Politeknik Negri Malang.

### **Buku**

A. Nugroho. 2005. *Metodologi Berorientasi Objek (Revisi ed.)*. Informatika. Bandung

Almatsier, Sunita., 2013, *Penuntun Diet Edisi Baru*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Hurlock, E, B. 1993. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (edisi kelima)*. Jakarta: Erlangga.

Kamus Bahasa Indonesia. 2008. Pusat Bahasa, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang.

Ilmu gizi: Teori dan aplikasi / disusun oleh Pakar Gizi Indonesia : Editor, Hardinsyah, I Dewa Nyoman Supariasa: copy editor, Etika Rezkina , Monica Ester,---- Jakarta: EGC, 2016.

Jogiyanto, H.M., 2010, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi.

Kusumadewi, Sri. (2003). Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

PB Perkeni. 2015. Konsensus Pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus di Indonesia. Pb Perkeni. Jakarta

Pressman, R. S., 2010, Software Engineering: A Practitioner's Approach, Seventh Edition, New York: McGraww-Hill.

Suiraka, IP (2012). Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika.

Soegondo, S., et al., 2009, Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Kusrini, dan Luthfi T.E., 2009, Algoritma Data Mining, Yogyakarta: Andi.

Turban, E. 2005. Decicion Support Systems and Intelligent Systems. Yogyakarta: Andi.

**Artikel**

Menurut Graha( 2013), dalam Artikelsiana, Pengertian Gizi dan Zat Gizi, diunggah pada 2015, dapat dilihat di artikelsiana.com

**Internet**

depkes, data, diunggah pada ----, dapat dilihat di <http://www.depkes.go.id>

Kamus Kesehatan. <http://kamuskesehatan.com/arti/diagnosis/> (Diakses pada tanggal 20 april 2018)

Perdhaki, “apakah masalah kesehatan di indonesia yang masih meningkatnya penyakit degeneratif?”. <https://perdhaki.org/2014/03/13/kondisi-penyakit-tidak-menular-di-indonesia/> (diakses tanggal 28 November 2017).

Pradono Julianty,dkk.2005. “Transisi Kesehatan Di Indonesia (Kajian Data Surkesnas)”. diunggah pada 2005, dapat dilihat e-journal.litbang.depkes.go.id, dilihat pada 28 November 2017

