

## DAFTAR PUSTAKA

Almatsier,S.2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama

Almatsier,S.2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama

Angka Kecukupan Gizi (AKG),2013. Angka Kecukupan Gizi .Terdapat dalam

[:http://gizi.depkes.go.id](http://gizi.depkes.go.id) diakses tanggal 20 september 2015.

Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Bambang Setiawan, dkk. 2005. *Stres Oksidatif dan Peran Anti Oksidan Pada Diabetes Mellitus*. Vol.55.

Balkau, B, Mhamdi, Oppert, J. M. Nolan, J., Golay, 2008. *Physical Activity and Insulin Sensitivity Diabeteas*.

Bustan, 2007 . *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta ;Rineka Cipta

Data Rekam Medis RSUD Pansep. 2015. Laporan Diagnosa Unit Rawat Jalan RSUD Panembahan Senopati Bantul:Bag.Rekam Medis RSUD Panembahan Senopati Bantul.

Depkes RI, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI 2010

Dinas kesehatan DIY, 2013. Profil kesehatan DIY, Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Yogyakarta.

Goldman, R., Klatz. 2003. The New Anti-Aging Revolution. Australasia Edition. Theories of Aging. p.22-24, 191 – 194.diakses pada tanggal 10 oktober 2015

Handayani ,Sri.2009. Buku Saku Keperawatan Pediatri. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Irawan, Dedi,2010. Prevalensi dan Faktor resiko kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di daerah Urban Indonesia. Thesis Universitas Indonesia

- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar Indonesia. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan : Jakarta
- Machfoedz, Ircham, 2008. *Metodologi Penelitian. Cetakan ke empat*. Jakarta: Fitramaya
- Machfoedz, 2014. Metodologi penelitian (kuantitatif dan kualitatif). Yogyakarta, Fitramaya. Yogyakarta.
- Muchtadi, deddy, 2009. *Pengantar Ilmu Gizi. Cetakan ke dua*. Bandung: Alfabeta
- Neni Dwi Wulandari, dkk. 2012. *Hubungan Pola Konsumsi Makan Sumber Vitamin C terhadap kadar gula darah pasien diabetes mellitus Tipe 2 di poliklinik Penyakit Dalam RSU DR. Saiful Anwar Malang*. Available at : <http://old.fk.ub.ac.id/artikel/id/file/gizi.pdf> (diakses pada tanggal 10 oktober 2015)
- Niwa, 2007. 90 % Penyakit Degeneratif disebabkan oleh Radikal Bebas. diakses pada tanggal 18 september 2015.
- Notoatmodjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho BA, Purwaningsih E. Pengaruh diet ekstrak rumput laut (*Eucheuma* sp.) terhadap kadar glukosa darah tikus putih hiperglikemik. *Media Medika Indonesia* Vol.39 No.3, 2004:154-160.
- Nurusalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Perkeni, 2011. *Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : FKIU
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. *Laporan Nasional*. Jakarta: Badan Litbangkes Dekes
- Robert Youngson. 2005. *Antioksidan Manfaat Vitamin C & E bagi Kesehatan*. Jakarta: Arcan.
- Setiawan, B., Suhartono, E. 2005. *Oxidase Stress and The Roles of Antioxidant in Diabetes Mellitus*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Majalah kedokteran Indonesia*. Vol:55.No:2
- Sugiyono. 2010. *Metologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta : Alfabeta

Suyono, 2002 dalam Soegondo. Kecenderungan Peningkatan Jumlah Pasien Diabetes. Jakarta: FKUI.

Suyono.2011. Kecenderungan Peningkatan Jumlah Pasien Diabetes. Jakarta : FK UI.

Utami Sri,B.,Bintanah,S.,Teguh Isworo,J.2014. *Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Vitamin C dan Vitamin E dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang .*

Waspadji, S. (2009). *Diabetes Melitus, Penyakit Kronik dan Pencegahannya. Dalam Soegondo et al (Ed.). Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. Edisi ke-2. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.*

Widartika,2008. *Hubungan antara asupan antioksidan dan disfungsi ereksi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit umum Cibabat Cimahi [Tesis].Yogyakarta :UGM*

Widowati ,Wahyu.2008.*Potensi Antioksidan Sebagai Anti Diabetes.Vol 7.*

Winarti,sri,2010.Makanan Fungsional. Yogyakarta. Graha ilmu

Winarsih H,2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta :Kanisius