

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Soelistijo. 2015. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. *PB PERKENI* : EGC
- Almatsier, Sunita. 2001. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arif M, Ernalia Y, Rosdiana D. Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pegawai secretariat daerah provinsi riau. *JOM*. 2014;1:2.
- Badan Penelitian dan pengembangan kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2008. Laporan hasil riset kesehatan dasar nasional tahun 2007. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Basuki E. *Teknik penyuluhan diabetes melitus dalam penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.
- Buraerah, Hakim. Analisis faktor risiko diabetes melitus tipe 2 di puskesmas tanrutedong, sidenreg rappan,. *Jurnal Ilmiah Nasional*; 2010
- Cristiane Hermes Sales, Lucia Fátima Campos Pedrosa, Josivan Gomes Lima, Telma Maria Araújo Moura Lemos, Célia Colli. Influence of magnesium status and magnesium intake on the blood glucose control in patient withtype 2 diabetes. Elsevier Ltd Eur Soc Clin Nutr Metab; 2011.
- Fahmida, U., dan Dillon, D. H. S. 2007. *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO-TROPMED RCCN, University of Indonesia.
- Fatmah. R.N. 2010. Diabetes mellitus tipe 2. 4, Hal. 1-9.
- Fawcett WJ, Haxby M, Male DA. *Magnesium: physiology and pharmacology*. *British journal of anaesthesia* 1999;83 (2):302-20.
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York; Oxford: Oxford University Press.
- Gusti Rizaniansyah Rusli, S. F. (2015). Senam kaki diabetes menurunkan kadar gula darah pasien diabetes mellitus tipe 2. *Journal of Ners Comunity*, 6 (November), 189–197.

- Gusti, R., Mulyari, T., & Isworo, J. T. 2015. Hubungan indeks masa tubuh dengan kadar gula darah penderita dmt2 rawat jalan di rs tugurejo semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Guytandan, F. V., Masi, G. N., & Bataha, Y. B. 2017. Hubungan pola aktivitas fisik dan pola makan dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe ii di poli penyakit dalam rumah sakit pancaran kasih manado. *e-journal keperawatan (e-Kp)* Volume 5 Nomor 1.
- Hans CP, Sialy R, Bansal DD. Magnesium depciency and diabetes mellitus. *current science* 2002;83(12):1456-63.
- Hardinsyah, dan Supariasa, I. D. N. 2016. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- I Gusti Made Geria Jelantik dan Hj. Erna Haryati. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin, kegemukan dan hipertensi dengan kejadian diabetes mellitus tipe ii di wilayah kerja Puskesmas Mataram. *Media bina jumlah*.Volume 8, No. 1, Februari 2014.
- Ilyas, E.I., 2007. *Manfaat Latihan Jasmani bagi Penyandang Diabetes*, dalam Soegondo. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Jakarta : FKUI.
- Irawan, D. 2010. *Prevalensi da Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di daerah Ubran Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. Jakarta. Available from [http://www.lontar.ui.id/\[accessed.26](http://www.lontar.ui.id/[accessed.26) Maret 2015].
- Kemenkes RI. (2008). *Pedoman Pengukuran Faktor Resiko Diabetes Mellitus*. Direktorat PPTM Ditjen PP & PL
- Kemenkes RI, 2010, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*,. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, I. 2010. Diabetes melitus tipe 2 pada usia lanjut. *Public health*, 576–584.
- Laporan Tahunan Puskesmas Tawangsari Sukoharjo. (2018).
- Larsson SC, Wolk A. Magnesium intake and risk of type 2 diabetes: a meta-analysis. *J Intern Med*. 2007 Aug; 262(2):208–14.magnesium ang type-2 diabetes in African Americans and Hispanics: A New York Cohort. *Journal of the American College of Nutrition* 2006;25(6):509-13.

- Michael J Gibney, et al. Penerbit buku kedokteran EGC.Jakarta. 2009.
- Notoatmodjo, S. 2007. Pendidikan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho & Okti. Hubungan antara tingkat stres dengan kadar gula pada pasien diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Sukoharjo. 2011.
- Nanda 2018. International nursing diagnosis : *Defenitions and Classifications 2018-2020*. Jakarta : EGC.
- Nurayati, 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa
Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Physical Activity and Fasting Blood Glucose Among Type 2 Diabetes Mellitus patients,80–87.
- P.B. PERKENI. 2011. Konsensus pengelolaan dan pencegahan dm tipe 2 di Indonesia 2011. Jakarta: PERKENI
- Perkeni. 2002. Konsensus pengelolaan diabetes mellitus tipe-2 di Indonesia. Jakarta ; PB PERKENI
- PERKENI. 2015. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2. Jakarta: PB Perkeni
- Pratiwi, Y. 2010. Hubungan diet, olahraga, kepatuhan berobat, dan penyuluhan kesehatan dengan komplikasi kronis diabetes melitus. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Price, S & Wilson, L. 2005. Patofisiologi: *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta
- Pujiastuti, I. N. 2016. Kepatuhan penderita diabetes mellitus tipe ii ditinjau dari locus of control. *Jurnal ilmiah psikologi terapan*. Vol.01, No.02.
- Purnakarya, R. 2009. *Buku Pintar Kesehatan Diabetes*. Jakarta: Arcan.
- Purnamasari, D., 2009. *Diagnosis dan klasifikasi diabetes mellitus*. In: Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III Ed 5. Jakarta.
- Rachmawati O. *Hubungan latihan jasmani terhadap kadar glukosa darah penderita dm tipe 2*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2010; p.36.

- Rini, A. 2008. *Pemeriksaan laboratorium penderita diabetes mellitus*. Jakarta: Grafiti medika pers.
- Riskesdas.2018. Hasil utama riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI
- Sales CH, Pedrosa LDFC. *Magnesium and diabetes mellitus: Their relation*. Clinical Nutrition 2006;25:554-62.
- Slamet S. *Diet pada diabetes*. Buku ajar ilmu penyakit dalam. edisi III.Jakarta: Balai penerbit FK-III;2008.
- Smeltzer, S.C., Bare B.G. 2008. *Keperawatan medikal bedah*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Snehalatha, Chamukuttan dan Ramachandran, Ambady. Diabetes melitus dalam gizi kesehatan. 2010.
- Soegondo S. *Prinsip penanganan diabetes, insulin dan obat hipoglikemik oral*. 2nd ed. Jakarta: Balai penerbit FKUI; 2009.
- Sugiyono, Slamet., 2011. *Penatalaksanaan diabetes mellitus terpadu*. Jakarta : Balai penerbit FKUI.
- Supariasa, I. *Penilaian status gizi* : EGC.Jakarta. 2002.
- Toharin, 2015. Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS QIM. *Unnes J. Public Heal.* 4, 153–161.
- Waspadji, S. 2007. *Diabetes melitus: penyulit kroni dan pencegahannya. dalam: penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta: Balai penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wijanarko, K. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan kadar gula darah pada lansia dengan diabetes mellitus di Persatuan Werdattama Republik Indonesia cabang Kota Denpasar. *Jurnal Dunia Kesehatan*, Volume 4, Nomor 2.
- Wijayanto, A., Burhan, E., Nawas, A., Rochsismandoko. 2015. faktor terjadinya tuberkulosis paru pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal Respiratori Indonesia*.

World Health Organization. 2014. Noncommunicable diseases. [online] available at: http://www.who.int/topics/non_communicable_diseases/en/ [situs 3 juli 2017].

World Health Organization, 2010. The World Health Report - *Health Systems Financing: The Path To Universal Coverage.* Diunduh dari <http://www.who.int/whr/2010/en/> pada tanggal 05 Juli 2013.

Wulandari, O., Martin, S. 2013. Perbedaan kejadian komplikasi penderita diabetes melitus tipe 2 menurut gula darah acak. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, I. vol. 1 no. 2. P. 182-191