

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association 2010, 'Position Statement: Standards of Medical Care in Diabetes 2010', *Diab Care*, vol.33, no.1, Januari 2010, diakses tanggal 14 Maret 2017 (Online NCBI)
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2007, *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Diakses tanggal 17 Maret 2017
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>
- Baecke, JA, Burema, J, Frijeters, JE 2009, Short questionnaire for The Measurement of Habitual Physical Activity in Epidemiological Studies 1'2A. USA: *Am J Clin Nutr*, 36, pp 936-942. Diakses tanggal 28 April 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7137077>
- Barnes, DE 2011, *Program Olahraga Diabetes*, Citra Aji Parama, Jogjakarta
- Basuki, E 2005, *Penyuluhan Diabetes Melitus*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta
- Cahyono, W, Didik, T, Ari, N 2016, Hubungan Aktivitas Fisik, Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Diabetik dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Fasyankes Primer Klaten, *Disertasi Universitas Negeri Sebelas Maret*, diakses tanggal 20 Maret 2017
jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/download/11237/5117
- Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta
- Dunstan, DW, Zimmet, PZ, Welborn, TA, De Courten MP, Cameron, AJ, Sicree RA 2002, The rising prevalence of diabetes and impaired glucose tolerance: The Australian Diabetes, Obesity, and Lifestyle Study. *Diabetes Care*, vol.25, no.5, diakses tanggal 11 Oktober 2017 (Online NCBI)
- Erniati 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia di Pos Pembinaan Terpadu Kelurahan Cempaka Putih Tahun 2012*, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 19 April 2017
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25857/1/ERNIAT I-fkik.pdf>
- Fuad, H 2013, *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Cilegon Tahun 2013*, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses tanggal 28 April 2017

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26376/1/Fuad%20Hariyanto-fkik.pdf>

Ghafil, S 2010, Effect of Physical Exercise on Fasting Blood Glucose Level and Vital Capacity in Type 2 Diabetic Patients, diakses tanggal 20 Juni 2017
<http://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aId=14091>

Greenspan, FS, John, DB 2000, *Endokrinologi Dasar dan Klinik (Basic and Clinical Endocrinology)*, Ed.4, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Gusti & Erna 2014, Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan, dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram, Media Bina Ilmiah, vol.8, no.1, Februari 2014, diakses tanggal 15 April 2017
<http://www.lpsdimataram.com/phocadownload/Februari-2014/7-hubungan%20faktor%20risiko%20umur%20jenis%20kelamin%20kegemukan-jelantik%20%20haryati.pdf>

International Diabetes Federation 2007, *One adult in ten will have diabetes by 2030*. 5th edition Diabetes Atlas, diakses 10 April 2017
<https://www.idf.org/our-network.html>

International Diabetes Federation 2011, *Diabetes Evidence Demands Real Action From The Un Summit On Non-Communicable Diseases*, diakses tanggal 11 Maret 2017
<https://www.idf.org/diabetes-evidence-demands-real-action-un-summit-non-communicable-diseases>.

Irawan, D 2010, Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007), *Tesis Universitas Indonesia* diakses tanggal 10 Mei 2017
<lib.ui.ac.id/file?file=digital/20267101-T%2028492-Prevalensi%20dan%20faktor>

Illyas, El 2011, 'Olahraga bagi Diabetes', dalam Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I., (eds.), *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu bagi dokter maupun edukator diabetes*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta

Lingga, L 2008, *Bebas Diabetes Tipe-2 Tanpa Obat*, Penerbit Buku Agromedia, Jakarta

Mihardja, L 2009, Faktor yang Berhubungan dengan Pengendalian Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Perkotaan Indonesia. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, vol. 59, no 9, September 2009 diakses tanggal 12 Oktober 2017.
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/download/681/679>

- Morisky, DE, DiMatteo, MR 2011, The morisky 8-item self-report measure of medication-taking behavior (MMAS-8), *Journal of Clinical Epidemiology*, vol 64: 262-263
- Mycek, MJ, Harvey, RA, dan Champe CC 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar Lippincott's Illustrated Reviews: Farmacology Edisi 4*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- NIH (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease 2017, *Prediabetes & Insulin Resistance*, diakses tanggal 20 Juni 2017
<https://www.niddk.nih.gov/health-information/diabetes/overview/what-is-diabetes/prediabetes-insulin-resistance>
- Nurlaili 2013, Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah, *Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, diakses tanggal 19 Maret 2017
<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jbed89640f867full.pdf>
- Notoatmodjo, S 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Persatuan Endokrinologi Indonesia 2011, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*, PERKENI, Jakarta
- Persatuan Endokrinologi Indonesia, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi (Perkeni), Jakarta: PB Perkeni
- Price, SA 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*, Penerbit buku kedokteran: EGC, Jakarta
- Profil Kesehatan Indonesia 2008* 2008, Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta, diakses tanggal 14 Oktober 2017
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-Indonesia-2015.pdf>
- Purnomo, H 2009, *Pencegahan dan Pengobatan Penyakit yang Paling Mematikan*, Jogjakarta: Buana Pustaka

- Qurratani 2009, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terkendalinya Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di RSUP Fatmawati Jakarta Tahun 2009, diakses tanggal 5 April 2017
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/597/1/92496-QURRATUAENI-FKIK.pdf>
- Riskesdas 2013, *Situasi dan Analisis Diabetes*, diakses tanggal 20 Maret 2017
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>
- Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati 2017, sejarah singkat RSUP Fatmawati, diakses tanggal 15 Oktober 2017
<http://www.fatmawatihospital.com/uploads/post/SEJARAH%20SINGKAT%20RSF%202.pdf>
- Salistyaningsih, W, Puspitawati, T, Nugroho, DK 2011, Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2, *Berita Kedokteran Masyarakat* vol.27, no.4, Desember 2011, diakses tanggal 17 Oktober 2017
<https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3396>
- Suci, Q 2014, Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dan Tingkat Kepatuhan Minum OHO (Obat Hipoglikemik Oral) Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di Puskesmas Kota Makassar, diakses tanggal 20 Maret 2017
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11373/SUCI%20QADRIANTY%20S%20K21110283.pdf?sequence=1>
- Sutanto 2013, *Diabetes Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*, Buku Pintar, Jogjakarta
- Sutiawati, M, Nurhaedar, J, Yustini 2013, Pengaruh edukasi gizi terhadap pengetahuan, pola makan, dan kadar glukosa darah pasien DM tipe 2 RSUD Lanto DG Pasewang Jeneponto, *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, vol.2, no.2, Februari 2013, diakses tanggal 19 April 2017
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=29748&val=2168>
- Swarjana, IK 2012, Metodologi penelitian kesehatan, ANDI, Yogyakarta, diakses 5 April 2016
<https://books.google.co.id/books?id=NOkOS2V7vVcC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

World Health Organization 2007, *Prevalention of Diabetes Mellitus*, diakses tanggal 20 Maret 2017

<http://www.who.int/diabetes/world-diabetes-day/en/>

Waspadji, S 2007, *Penatalaksanaan DM terpadu*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta

Witasari, U 2009, Hubungan Tingkat Pengetahuan, Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, vol 10, no2, Juli 2009, diakses tanggal 18 April 2017

<http://eprints.ums.ac.id/37865/1/naskah%20publikasi%20baru%202.pdf>

Yunir, E, Soebardi, S 2009, 'Terapi non farmakologis pada diabetes melitus', Dalam Sudoyo AW (eds), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III, Edisi IV*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, Jakarta

Zahra, G 2010, 'International Journal of Preventive Medicine', *A Comparison of HbA1c and Fasting Blood Sugar Test in General Popolation*, diakses tanggal 20 Juni 2017

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3075530/>

Zahtamal 2007, Faktor-Faktor Risiko Pasien Diabetes Mellitus, *Berita Kedokteran Masyarakat*, vol.23, no.3, September 2007, diakses tanggal 19 April 2017

<http://id.portalgaruda.org/index.php?page=15&ipp=10&ref=browse&mod=viewjournal&journal=5017>