

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Fadlullah. 2014. *Faktor Pendorong Perilaku Diet Tidak Sehat Pada Mahasiswi*. Ejournal Psikologi. Vol. 2(2): 163-170. Diambil dari: <http://www.portal.fisip-unmul.ac.id/site/?p=2298>
- ADA (American Diabetes Association). 2014. *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. *Diabetes Care*.
- ADA (American Diabetes Association). 2015. *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. *Diabetes Care*. 38: 8-16.
- AHA (American Heart Association). 2012. *Understand Your Risk for Diabetes*. Diambil dari: <http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Diabetes/UnderstandYourRiskforDiabetes/Understand-Your-Risk-for-Diabetes.UCM.002034.Article.jsp>
- Arif, M., Ernalina. Y., dan Rosdiana, D. 2014. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pegawai Sekretariat Daerah Provinsi Riau*. Vo. 2(1)
- Arisman. 2011. *Obesitas, Diabetes mellitus & Dislipidemia*. Jakarta: EGC. pp. 162-5.
- Azizul Hasan Aamir, Z et all, 2018. *Diabetes Prevalance Survey of Pakistan (DPS-PAK)*. *Prevelence of type 2 diabetes mellitus anda prediabetes using HbA1C, A population based survey from Pakistan*
- Canadian Diabetes Association. 2013. *Definition, Classification and diagnosis of Diabetes, Prediabetes and metabolic syndrome*. *Canadian Journal of Diabetes*. Vol. 37: S8-S11
- Chasanah, Nikmatul. 2009. *Indeks Massa Tubuh Penderita Obesitas Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Bekatul*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Dinkes. 2009. *Profil Kesehatan Jateng*. Diambil dari: www.dinkes.go.id. (17 April 2012).

- David R, O et all, 2018. *Commencing insulin glargine 100 U/MI therapy in people with type 2 diabetes, determinants of achievement of HbA1C goal <7.0%.*
- Ega Tri Ramadona. 2018. *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Tingkat Aktivitas Fisik Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V Di Sd Negeri Samirano Kecamatan Depok Kabupaten Sleman.* Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta
- Fathmi, A. 2012. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar.* Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Ed. 22. Jakarta: EGC. pp. 325
- Gibney, M.J., et al. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: EGC.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Jakarta: EGC.
- Goldenberg, R et al. 2013. *International Diabetes Federation (IDF). IDF Diabetes Atlas.* Diambil dari: <http://www.idf.org/atlasmap/atlasmap>.
- Hestiana, W.D. 2017. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Semarang.* Jurnal of Health Education. 2(2).
- International Diabetes Federation (IDF). 2014. *IDF Diabetes Atlas.* Diambil dari: <http://www.idf.org/atlasmap/atlasmap>.
- International Diabetes Federation. 2011. *Guideline for Management of Post Meal Glucose in diabetes.* Diambil dari: <http://www.idf.org/sites/default/files/postmeal%20glucose%20guidelines.pdf>.
- Liauw Jaya Prabawa, 2016. *Hubungan Antara Kadar HbA1C Dengan Kadar Trigliserida pada Diabetes Melitus Tipe 2 .* Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- National Institute for Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK). 2014. *Cause of diabetes.* NIH Publication.

- Pandelaki, K. 2009. *Retinopati diabetik*. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Ed. V. Vol. 3. Jakarta: Interna Publishing
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2011. *Konsensus pengendalian Dan pencegahan diabetes mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.
- Persi, 2011. *RI Ranging Keempat Jumlah Penderita Diabetes Terbanyak Dunia*. Diambil dari: www.pdpersi.co.id
- Price, A. S. dan Wilson, L. M. 2006. Patofisiologi. Ed. 6. Jakarta: EGC
- Pradana, Aditya and Seno, K. Heri Nugroho Hario dan Puruhita, Niken. 2014. *Hubungan antara indeks massa tubuh (IMT) dengan nilai lemak visceral (Studi Kasus pada Mahasiswa Kedokteran Undip)*
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. Info Datin.
- Putu Devita Sucitawati, et all. 2019. *Hubungan Antara Obesitas Sentral dengan kadar HbA1C pada penduduk usia 30-50 tahun di Lingkungan Batusari Desa Bitera, Gianyar*. Vol.10
- P. Jordan Davis, M et all, 2018. *HbA1C, lipid profiles and risk of incident type 2 Diabetes in United States Veterans*.
- Reducing the Risk of Developing Diabetes. *Canadian Diabetes Association Clinical Practice Guidelines Expert Committee. Canadian Journal of Diabetes*. Vol. 13.
- Smeltzer, S. dan Bare. 2008. Brunner & Suddarth's Textbook of medical surgical Nursing. Philadelphia: Lippincott
- Soewondo, P. 2006. Ketoasidosis diabetik. Buku ajar ilmu penyakit. Ed. 4. Vol. 3. Jakarta: Penerbit FK UI
- Subekti, I. 2009. Neuropati Diabetik. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jakarta: Penerbit FK UI.
- Sudoyo, A.W. et al. 2009. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Sugondo, S. 2009. *Obesitas* dalam buku Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Supriasa, et al. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC. Pp. 113
- Sutiawati, M., Nurhaedar, J. dan Yustini. 2013. *Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan, Pola Makan Dan Kadar Gulukosa Darah Pasien DM Tipe 2 RSUD Lanto DG Pasewang Jeneponto*. Media Gizi Masyarakat Indonesia. Vol. 2(2): 78-84
- Suzanne J, C et all, 2018. *Associations between local descriptive norms for overweight/obesity and insufficient fruit intake, individual-level diet, and 10 year change in body mass index and glycosylated haemoglobin in an Australian cohort*.
- Widiastuti. A., Nurachmah, E., dan Besral. 2012. *Efektifitas Edukasi Terstruktur Berbasis Teori Perilaku Terencana Terhadap Pemberdayaan dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Pondok Indah Jakarta*. Tesis FKUI
- World Health Organization. 2014. *Prevention of Blindness from Diabetes Mellitus: Report of a WHO consultation in Geneva, Switzerlan 9-11 November 2005*. Jenewa: WHO. Diambil dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>