

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T., Isworo, J. T. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2(1).
- Agustinah, N. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus di Desa Barengkrajan Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo.
- American Diabetes Association (ADA). 2013. Standards of medical care in diabetes—2013. *Diabetes care*, 36(Suppl 1), S11.
- American Diabetes Association (ADA). 2015. Standards of medical care in diabetes—2015 Abridged for Primary Care Providers. *Clinical diabetes: a publication of the American Diabetes Association*, 33(2), 97.
- Arisman. 2011. *Obesitas , Diabetes Mellitus, & Dislipidemia*. Jakarta : EGC.
- Budiman. 2011. *Penelitian Kesehatan*. Bandung : PT Ferika Aditama.
- Damayanti, Santi. 2015. *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Depkes, RI. 2006. *Profil Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2006*. Jakarta : Depkes, RI.
- Depkes, RI. 2011. *Pedoman Praktis Status Gizi Dewasa Tahun 2011*. Jakarta : Depkes, RI.
- Dewi, M. (2007). Resistensi insulin terkait obesitas: mekanisme endokrin dan intrinsik sel. *Jurnal gizi dan pangan*, 2(2), 49-54.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2015*. Surabaya : Dinkes Jatim.
- Fathmi, A. 2012. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar, *Disertasi*, Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fransisca, Kristiana. 2012. *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta : Cerdas Sehat.

- Gustiawan, A. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Hasil Test TEST Glukosa Tolerans (TGT) Sebagai Screening Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Kembaran I, *Disertasi*, Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Guyton., & Hall., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, Jakarta: EGC
- Hilda, H. 2011. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode GOD PAP. *Husada Mahakam*, 3(3), 95-100.
- Katzung, B. G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik*, edisi II. Jakarta: Salemba Medika
- Kementrian Kesehatan, R. I. (2013). *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kominfo Jatim. 2015. *Masih Tinggi, Prevalensi Diabetes di Jatim*, <http://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/masih-tinggi-prevalensi-diabetes-di-jatim> (Diakses pada tanggal 30 Januari 2018).
- Mashudi, 2011. Pengaruh Progressive Muscle Relaxation Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi, *Tesis*, Program Magister Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia.
- Merentek, E. 2006. Resistensi insulin pada diabetes melitus tipe 2. *Cermin Dunia Kedokteran*, 150, 38-41.
- Nabyl, 2009. *Cara Mudah Mencegah Diabetes dan Mengobati Diabetes Mellitus*, Yogyakarta : Aulia Publishing.
- Nggilu, R. I. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Global Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Skripsi*. Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Nissa, M. K. 2013. Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Cilegon Periode Januari – Mei 2013. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Par'i, Holil M. 2016. *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta : EGC.

- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB Perkeni).
- Prabawati, K. R. 2012. Mekanisme Seluler dan Molekular Resistensi Insulin. *Tugas Biokimia*. Program Pasca Sarjana Ilmu Biomedik. Fakultas Kedokteran Brawijaya, Malang.
- Priasmara, Y. D. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia di Kota Semarang Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Priwadahni,W.L.A. 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sidotopo Kota Surabaya Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya, Surabaya.
- Sariwulan, et. al. 2014. *Panduan Pengkajian dan Perhitungan Kebutuhan Gizi RSUD*. Dr. Saiful Anwar Malang. Malang : RSUD. Dr. Saiful Anwar Malang.
- Sugiyono. 2009. *Metodologi Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistyaningrum, N. D. 2010. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Dengan Kadar Gula Darah Puasa. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sulistyoningrum, E. (2015). Tinjauan Molekular Dan Aspek Klinis Resistensi Insulin. *Mandala of Health*, 4(2), 131-138.
- Supariasa, I Dewa, dkk. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Suyono, S. 2011. *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes. Dalam Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Syahbudin, S. 2003. *Naskah Lengkap National Obesity Symposium 2003*. Surabaya: Pusat Diabetes dan Nutrisi FK. Unair RSUD Soetomo Surabaya.
- Tandra, Hans., 2014. *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes*. Jakarta: Gramedia.
- Wackerhage. 2004. *Principles of Nutritional Assessment 2nd ed*. New York : Oxford University Press. <http://www.google.books.co.id> (Diakses 4 Juni 2018).
- WHO. 2010. *Global Database on Body Mass Index (BMI) Classification*. <http://apps.who.int/bmi/index.jsp> (Diakses pada tanggal 2 Juni 2018)