

DAFTAR PUSTAKA

- Adejoh SO. 2014. *Diabetes knowledge, Health Belief, and Diabetes Management among the Igala, Nigeria*. SAGE Open. 4(2): 1–8.
- Allifni M. 2011. *Pengaruh Dukungan sosial dan Religiusitas terhadap Motivasi untuk Berobat pada Penderita Kanker Serviks*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Arroyo,M., dkk. 2004. *Comparison of Predicted Body Fat Percentage from Anthropometric Methods and from Impedance in University Students*. *British Journal Nutrition*, 92,827-832.
- Azrimaidaliza, 2011. *Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Melitus*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 6(1): 36-41
- Connor, Janette, Albert (2013). *Dietary Energy Density and its Association with the Nutritional Quality of Children and Teenagers*. *Journal of Nutritional Science*. vol. 2, e10, page 1 of 8
- Dalawa,dkk (2013). *Hubungan Antara Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Masyarakat Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang*. *ejournal keperawatan (e-Kp) Volume 1. Nomor 1*.
- Depkes, (2005). *Pharmaceutical Penyakit Diabetes Melitus*. Jakarta.
- Dhamayanti, (2018). *Hubungan Manajemen Diri Dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Peserta Prolanis*. Fakultas Kedokteran. Lampung: Universitas Lampung
- Drewnowsky, Mendoza, Christakis. 2007. *Dietary Energi Density is Associated with Obesity and the Metabolic Syndrome in U.S. Adults*. *Diabetes Care*, Volume 30, Number 4.
- Fatimah, (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. *Journal Majority* Volume 4, No 5
- Gallagher, Dympna, et al. (2000). *Healthy Percentage Body Fat Ranges: an Approach for Developing Guidelines Based on BMI*. *Am J Clin Nutr*, 72:694-701.
- Gibson, Rosalind S. (2005). *Principles of Nutritional Assesment Second Edition*. New York: Oxford University Press. Inc.

- Gropper, dkk.2005. *Advance nutrition and human metabolism*. 4th ed.Australia: Thomson Wadsworth; Halaman :72-83,108-19.
- Gubernur, P (2017). *Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Tentang Upah Minimum Provinsi Tahun 2017*.
- Handayani, dkk. (2016). *Densitas Energi dan Sajian Karbohidrat Makanan Tradisional dan Modern di Kota Malang*. Indonesian Journal of Human Nutrition, Juni 2016, Vol.3 No.1 : 11 - 18
- Hannan M. 2013. *Analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus di Puskesmas Bluto Sumenep*. Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika
- Harsari, dkk. (2018). *Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. eJKI Vol. 6 No. 2, Agustus 2018
- Henrikson JE, Bech-Nielsen H. 2009. *Blood Glucose Levels*. <http://www.netdoctor.co.uk/healthyadvice/facts/diabetesbloodsugar.htm>. Diakses 2 Juni 2013
- Hermawan,W.(2012). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pegawai Pria di Dunas Pertanian dan Peternakan Provinsi Sulawesi Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*. Indonesian Journal of Human Nutrition, Juni 2016, Vol.3 No.1 : 11 - 18
- IDF. (2015). *IDF Diabetes Atlas Sixth Edition*. International Diabetes Federation.
- Isnaini, & Ratnasari (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2*. Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah Vol. 14, No. 1, Juni 2018, pp. 59-68
- Justitia, N.L.(2011). *Hubungan Obesitas dengan Peningkatan Kadar Gula Darah pada Guru-Guru SMP 3 Medan. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*.
- Kemenkes RI. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kusniawati. (2011). *Self Care Diabetes pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Lathifah, 2017. *Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus*. Jurnal Berkala Epidemiologi, Volume 5 Nomor 2, Mei 2017, hlm. 231-239
- Lipoeto, N.I., et al, 2007. *Hubungan Nilai Antropometri dengan Kadar Glukosa Darah*. Medika, Januari 2007, hal 23-28 .
- Mastria, 2014. *Hubungan Persentase Lemak Tubuh dengan Total Body Water Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro : Semarang
- Mendoza, Jason dkk. 2007. *Dietary Energy Density Is Associated With Obesity and the Metabolic Syndrome in U.S. Adults*. Diabetes Care, Vol. 30(4): 974-979
- Mulyani. (2016). *Hubungan Self Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Kadar Gula Darah di Rumah Sakit Kota Banda Aceh*. Jurnal SEL Vol.3 ,No. 2,56-63
- Mulyani, & Rita (2016). *Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dengan Kadar Gula Darah pada Pegawai di Puskesmas Sakti Pidie*. Jurnal Action : Aceh Nutrition Journal , November 2016; 1(2) :94-98
- Mustika, (2018). *Gambaran Pola Makan dan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Lansia Shift di Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pannacciulli, N., Cantatore, F.P., Minenna, A., Bellacicco, M., Giorgino, R. and De Pergola, G. (2001) *C-reactive protein is independently associated with total body fat, central fat, and insulin resistance in adult women*. *Gambarana*. International Journal of Obesity;25: 1416 –1420
- Perdani, 2016. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Persen Lemak Tubuh dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr.M Soewandhi Surabaya*. Fakultas Kedokteran > Ilmu Gizi Malang: Universitas Brawijaya

- Perkeni, 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*.
- Profil Kesehatan. (2012). *Health Statistics*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Price, S. A. & Wilson, L. M. (2006). *Patifisiologi (Konsep Klinis)*. Jakarta: EGC.
- Purnamasari D. 2014. *Ilmu penyakit dalam*. Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing.
- Putri, & Fillah (2016). *Hubungan Densitas Energi dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Sindrom Metabolik Pada Remaja Obesitas*. *Journal of Nutrition College*, Volume 5, Nomor 3, Tahun 2016 (Jilid 3), Halaman 214-221
- Riskesdas. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. Jakarta: Riskesdas.
- Rosalina (2008). *Hubungan Asupan Karbohidrat, Serat dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Agoesdjarm Ketapang*. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Diponegoro Semarang.
- Rubin, R.R., & Peyrot,M.(1999). *Quality of life and diabetes. Daibetes/Metabolism Research and Reviews*, 15(3),205-218.[https://doi.org/10.1002\(SICI\)1520-7560](https://doi.org/10.1002(SICI)1520-7560).
- Saraswati, dkk (2011). *Hubungan Massa Lemak Tubuh dengan Resistensi Insulin pada Populasi dengan Faktor Resiko Diabetes*. Divisi Endokrinologi dan Metabolisme, Bagian Ilmu Penyakit Dalam: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Song, R. Ahn, S., & Oh,H. (2013). *A Structural Equation Model of Quality of life in Adults with Type 2 Daibetes in Korea* . *Applied Nursing Research*, 26(3), 116-120. <https://doi.org/10.1016/J.APNR.2013.04.001>
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2014). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Sulistianingrum.N.D.(2010).. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Populasi berusia 18-60 tahun di Perumahan Griya Binangun Asri, Pangasih dan Progo. Fakultas Kedokteran Universitas Surakarta*

Theresia.T.L (2012). *Hubungan Overweight dengan Peningkatan Kadar Gula Darah pada Pedagang Pusat Medan. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.*

Toharin, dkk. 2015. *Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS QIM Batang. Unnes Journal Of Public Health.*

Trikkalinou, A., Papazaforopoulou, A. K.,% & Melidonis, A (2017). *Type 2 diabetes and quality of life. World Journal of Diabetes, 8(4), 120.*<https://doi.org/10.4239/wjd.v8.i4.120>



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul