

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K, Kumar, V, & Aster, J.C. (2015). *Buku ajar patologi robbins* (9 ed.). singapore: elsevier saunder.
- 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). Diambil dari <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/752>
- America heart association. (t.t.). What your cholesterol levels mean. Diambil 24 Mei 2014, dari http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/Cholesterol/About-Cholesterol/What-Your-Cholesterol-Levels-Mean_UCM_305562_Article.jsp#.WTO6uuuGPIV
- Awad, N., Langi, Y. A., & Pandelaki, K. (2011). Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik endokrin bagian/SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr, R.D Kandou Manado Periode mei 2011- Oktober 2011, 5.
- Bays, H. E., Chapman, R. H., Grandy, S., & the SHIELD Investigators' Group. (2007). The relationship of body mass index to diabetes mellitus, hypertension and dyslipidaemia: comparison of data from two national surveys: Relation of BMI to diabetes mellitus. *International Journal of Clinical Practice*, 61(5), 737–747. <https://doi.org/10.1111/j.1742-1241.2007.01336.x>
- Dinkes. (2013). Profil kesehatan Daerah Yogyakarta tahun 2013. Diambil dari <http://www.depkes.go.id/>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus tipe 2. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 9, 2–3.
- Gostynski, M., Gutzwiller, F., Kuulasmaa, K., Döring, A., Ferrario, M., Grafnetter, D. WHO MONICA Project. (2004). Analysis of the relationship between total cholesterol, age, body mass index among males and females in the WHO MONICA Project. *International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders: Journal of the International*

- Association for the Study of Obesity*, 28(8), 1082–1090.
<https://doi.org/10.1038/sj.ijo.0802714>
- Inayah, S. G. (2016). Penambahan Serat *Chitosan* Pada Suplementasi Minyak Ikan (*Fish Oil*) Terhadap Kadar Gula Darah Karyawan Obesitas di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.. *Medika Respati*, 11(1). Diambil dari <http://journal.respati.ac.id/index.php/medika/article/view/420>
- Koampa, P. H., Pandelaki, K., & Wongkar, M. C. (2016). Hubungan indeks massa tubuh dengan profil lipid pada pasien diabetes melitus tipe 2. *e-CliniC*, 4(1). Diambil dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/12106>
- Lestari, T. W. (2015). Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Pada Pra Lansia Hipertensi Di Posyandu Lansia Dusun Jetis Bantul Yogyakarta. *Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Marissa, N., Nur, A., & Wilya, V. (2015). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum dan Sesudah Hari Raya Idul Adha. *Sel*, 2(1), 29–34.
- Mokdad, A. H., Ford, E. S., Bowman, B. A., Dietz, W. H., Vinicor, F., Bales, V. S., & Marks, J. S. (2003). Prevalence of Obesity, Diabetes, and Obesity-Related Health Risk Factors, 2001. *JAMA*, 289(1). <https://doi.org/10.1001/jama.289.1.76>
- Nwaiwu, O., & Ibe, B. C. (2015). Relationship between serum cholesterol and body mass index in Nigeria schoolchildren aged 2-15 years. *Journal of Tropical Pediatrics*, 61(2), 126–130. <https://doi.org/10.1093/tropej/fmu080>
- Perki. (2013). *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2013 : Pedoman Tatalaksana Dislipidemia* (edisi I).
- Price, S.A., & Wilson, L.M. (2006). Buku Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6. Diambil 18 Mei 2017, dari: <http://mabastore.com/buku-patofisiologi-konsep-klinis-proses-proses-penyakit-edisi-6.html>

- Schröder, H., Marrugat, J., Elosua, R., Covas, M. I., & REGICOR Investigators. (2003). Relationship between body mass index, serum cholesterol, leisure-time physical activity, and diet in a Mediterranean Southern-Europe population. *The British Journal of Nutrition*, 90(2), 431–439.
- Setiono, L. Y. (2012). Dislipidemia Pada Obesitas dan Tidak Obesitas di RSUP DR. Kariadi dan Laboratorium Klinik Swasta di Kota Semarang. *Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro*, 90.
- Sitepu, I. W. (2014). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Profil Lipid Pada Pasien Dewasa di Bagian Penyakit Dalam Rumah sakit PHC Surabaya. Prodi Pendidikan Dokter Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.
- Sudoyo, A. ., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (Ed.). (2006). *Ilmu Penyakit Dalam (III)*. Pusat penerbitan ilmu penyakit dalam Fakultas Kedokteran universitas indonesia.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susilawati, M. D., Muljati, S., & Bantas, K. (2015a). Perbandingan Imt dan Indikator Obesitas Sentral Terhadap Kejadian Diabetes melitus Tipe 2 (DMT2) (Analisis data sekunder baseline studi kohor PTM di kelurahan Kebon Kalapa Bogor tahun 2011). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 17–22.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012, 6.
- Wicaksono, R. P. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi kasus di Poliklinik penyakit Dalam Rumah Sakit Dr. Kariadi). *Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro*, 22, 10.
- Wijayanti, P., Sujuti, H., & Tritisari, K. P. (2016). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Sumber Kalsium dan Magnesium dengan Kadar Kolesterol Total

Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSU Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(2), 102–111.

Yuliani, F., Oenzil, F., & Iryani, D. (2014). Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal kesehatan andalas*, 4.