

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, A. L., Sekeon, S. A., & Joseph, W. B. 2016. Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. (Online). 8 hal. Diakses 20 Januari 2019. Tersedia dari: <https://medkesfkm.unsrat.ac.id>.
- American Diabetes Association. 2015. Classification and Diagnosis of Diabetes. *Diabetes Care*. 38 (Supplement 1): 8-16.
- American Heritage. 2011. Dictionary Of The English Language, Fifth Edition. USA: Houghton Mifflin Harcourt. (Online). 882 hal. Diakses 15 April 2018. Tersedia dari: <http://www.thefreedictionary.com/occupation>.
- Asmarani, A., Tahir, A.C., Adryani, A. 2017. Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Medula*. 4(2): 322-331.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal e-Biomedik*. 2(2): 404-412.
- Brunner., Suddarth. 2011. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, edisi. 11 Volume 2. Jakarta : EGC. 968 hal.
- Dahlan, M.S., 2013. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 3. ed, Seri Evidence Based. Medicine 2. Salemba Medika, Jakarta. 232 hal.
- Data Kunjungan FKTP Klinik Tanjung. 2017.
- DeFronzo, R.A. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes*. 58(4): 773-795.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Diabetes. Departemen Kesehatan. Jakarta. 8 hal.
- Dermitzaki, E., Avgoustinaki, P. D., Spyridaki, E. C., Simos, P., Malliaraki, N., Venihaki, M., *et al.* 2017. Adiponectin Levels May Help Assess The Clinical Repercussions of Obesity Irrespective of Body Mass Index. *Hormones*. 16(3): 271-281.
- Donoghue, W. C. 2009. How To Measure Your % Bodyfat 7th Edition. Michigan : Creative Health Products. (Online). 25 hal. Diakses 7 April 2018. Tersedia dari : <https://harpendservicecenter.com>.

- Edwina, D.A., Manaf, A., Efrida. 2015. Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Kedokteran Andalas*. 4(1): 102-106.
- Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Majority*. 4(5): 93-101.
- Goldenberg, R., Punthakee, Z. 2013. Definition, Classification And Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*. 37: 8-11.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Penerjemah: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier. 81-280.
- Hendra, C., Manampiring, A. E., Budiarmo, F. 2016. Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja di Kota Bitung. *Jurnal e-Biomedik*. 4(1): 1-5.
- Hendromartono. 2014. Nefropati Diabetik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. 2388-2396.
- Holt, R. I., De Groot, M., Lucki, I., Hunter, C. M., Sartorius, N., & Golden, S. H. 2014. NIDDK International Conference Report on Diabetes and Depression: Current Understanding and Future Directions. *Diabetes Care*. 37(8): 2067-2077.
- International Diabetes Federation (IDF). 2017. IDF Diabetes Atlas eight edition. (Online). 150 hal. Diakses 28 Februari 2018. Tersedia dari: www.diabetesatlas.org.
- Ji, Z. Z., Zhe, D., & Xu, Y. C. 2011. A New Tumor Necrosis Factor (TNF)-A Regulator, Lipopolysaccharides-Induced TNF-A Factor, Is Associated With Obesity And Insulin Resistance. *Chinese Medical Journal*. 124(2), 177-182.
- Karunia, B.A.R. 2014. Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Hipertensi Pengguna Beta Blocker. (Online). 16 hal. Diakses 10 April 2018. Tersedia dari : <https://digilib.uns.ac.id>.
- Krismanita, D.N., Naftali, Z., Hellmi, R.Y. 2017. Hubungan Lamanya Menderita Diabetes Melitus Dengan Terjadinya Peningkatan Ambang Pendengaran. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 6(2): 470-479.
- Kulie, T., Slattengren, A., Redmer, J., Counts, H., Eglash, A., Schrage, S. 2011. Obesity and women's health: an evidence-based review. *The Journal of the American Board of Family Medicine*. 24(1): 75-85.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C. 2015. Sistem Endokrin. Dalam: Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 9. Penerjemah : Nasar, I.M., Cornain, S. Elsevier Saunders, Singapura. 728-740.

- Kusno, F.A. 2015. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Interna Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Bitung Tahun 2015. (Online). 8 hal. Diakses 10 Januari 2019. Tersedia dari : <https://medkesfkm.unsrat.ac.id>.
- Lestari, W.A.A. 2011. Resistensi Insulin: Definisi, Mekanisme Dan Pemeriksaan Laboratoriumnya. Buku Ilmiah Clinical Pathology Update On Suramade, 1, 2011-1.
- Lumadi, S. A., Sulaiman, K. 2017. Penerapan Penilaian Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Ibu Hamil Trimester 2 Dan 3 Application Of Type 2 Diabetes Melitus Risk Factor Tools At Trimester 2 and 3 of Pregnant Women. *Journal Nursing Care and Biomolecular*. 2(1): 42-47.
- Ndraha, S. 2014. Diabetes Mellitus. *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*. 27(2): 9-16.
- Paputungan, S. R., Sanusi, H. 2014. Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *CDK-22*. 41 (9) : 650-655.
- Patellongi, I., Idris, I. 2011. HbA1c Levels In Adolescent Obesity, Overweight And Normoweight Catholic High School Eagles In Makassar Rajawali. In Proceedings of The Annual International Conference, Syiah Kuala University. *Life Sciences & Engineering*. 1(1): 257-261.
- Priantono, D., Sulistianingsih., Purnamasari, D. 2014. Diabetes Melitus. Kapita Selekta Kedokteran. Essentials of Medicine. Edisi IV. Buku II. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 777-782.
- Prima, T. A., Andayani, H., Abdullah, M. N. 2018. Hubungan Konsumsi Junk Food dan Aktivitas Fisik terhadap Obesitas Remaja di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*. 3(1): 20-27.
- Pusparini, P. 2016. Obesitas Sentral, Sindroma Metabolik dan Diabetes Melitus Tipe Dua. *Universa Medicina*. 26(4): 195-204.
- Putri, A. E. S., Larasati, T. A. 2013. Hubungan Obesitas dengan Kadar Hba1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Majority*. 2(4): 9-18.
- Ramadhan, N., Marissa, N. 2015. Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar Hba1c Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*. 2(2): 49-56.
- Restada, E.J. 2016. Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Gatar Sukoharjo. (Online). 20 hal. Diakses 12 Januari 2019. Tersedia dari : <https://eprints.ums.ac.id>.
- Riskesdas. 2013. Riset Kesehatan Dasar Laporan Nasional 2013. Jakarta: Badan Penelitian & Pengembangan kesehatan DepKes RI. 12 hal.

- Rosdiana, D., Christianto, E. 2016. Gambaran Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Kedokteran*. 3(1): 1-12.
- Shabana, S., Ramya, K., Sasisekhar, T.V.D., Kumar, S. 2017. HbA1c As An Index Of Glycemic Status In Obese Type 2 Diabetics. *International Journal Of Clinical And Biomedical Research*. 3(3): 34-39.
- Sherwood, L. 2014. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 8. Jakarta : EGC. 729-781.
- Soelistijo, S.A., Hermina, N., Achmad, R., Pradana, S., Ketut, S., Asman, M., *et al.* 2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI). 70 hal.
- Sudikno, S., Syarief, H., Dwiriani, C. M., Riyadi, H. 2015. Faktor Risiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa Umur 25-65 Tahun di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013). Penelitian Gizi dan Makanan. *The Journal of Nutrition and Food Research*. 38(2), 111-120.
- Sugondo, S. 2014. Obesitas. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi V. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. 2561-2571.
- Suyono, S. 2014. Diabetes Melitus. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi V. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. 2317-2323.
- Trisnawati, S.Y .2014. Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kadar HbA1c Tinggi Sebagai Faktor Risiko Neuropati Diabetik Perifer Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. (Online). 133 hal. Diakses 15 Januari 2019. Tersedia dari : [https:// simdos.unud.ac.id](https://simdos.unud.ac.id).
- Ujani, S. 2016. Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*. 6(1): 43-48.
- Utomo, M. R., Wungouw, H., Marunduh, S. 2015. Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 3(1): 1-9.
- Vinti, D. 2015. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR.M. Djamil Padang Tahun 2015. *Karya Tulis Ilmiah*.(Online). 107 hal. Diakses 12 Januari 2019. Tersedia dari : <https://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id>
- World Health Organization. 2000. The Asia - Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment. 8-22.

- World Health Organization. 2016. Global Report on Diabetes. *WHO Journal*. 978:88.
- Yuana, G., Murbawani, E. A., Panunggal, B. 2016. Hubungan Lingkar Leher Dan Tebal Lemak Bawah Kulit (Skinfold) Dengan Tekanan Darah Pada Remaja. (Online). 54-93. Diakses 12 April 2018. Tersedia dari : <https://eprints.undip.ac.id>.
- Zayr, F. H., Mohammed, H. A., Jasim, A. H., Salih, M. Z. 2016. Study of Glycated Hemoglobin (Hb1c) in Obese Diabetics Patients and Non Obese Diabetics Patients. *International Journal of Medical Research Professionals*. 2(1); 61-64.
- Zimmet, P. 2009. Preventing Diabetic Complication: A Primary Care Prospective, *Diabetes Res Clin Pract*. 84: 107-116.

