

## 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).
- Almatsier, S. (2010). *Penuntun Diet Edisi Baru Instalasi Gizi Perjan RS Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- American Diabetes Association. (2017). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes care*, 37(Supplement 1), S81-S90.
- Bambang, K. N., Lambert, D. G., Lam, P. M., Quenby, S., Maccarrone, M., & Konje, J. C. (2012). Immunity and early pregnancy events: are endocannabinoids the missing link?. *Journal of reproductive immunology*, 96(1-2), 8-18.
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2004). Pengantar pangan dan gizi. *Jakarta: Penebar Swadaya*, 32.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal e-Biomedik*, 2(2).
- Burger Koert N J, Beulens Joline W J, Schouw Yvonne T Vander, Sluijs Ivonne. (2012). Dietary Fiber, Carbohydrate Quality and Quantity, and Mortality Risk of Individuals with Diabetes Mellitus. [www.plosone.org](http://www.plosone.org)
- Gizi, D., & Kesehatan Masyarakat, F. K. M. UI, 2012. *Masyarakat, Gizi dan Kesehatan Cetakan Pertama, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta*.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- D'adamo, E., & Caprio, S. (2011). Type 2 diabetes in youth: epidemiology and pathophysiology. *Diabetes care*, 34(Supplement 2), S161-S165.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Garnita, D. (2012). Faktor Risiko Diabetes Melitus di Indonesia (Analisis Data Sakerti 2007). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok*
- Gibnry, J.M, Margettes, M.Bn Kearney, M.J & Arab, L.(2009). Dalam Rizqiana, N.H.2015. Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Natrium Dengan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Poli Jantung Instalansi Rawat Jalan RSUD dr. Soetomo Surabaya.*Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Surabaya, Surabaya.
- Hasdianah, H. R. (2012). Mengenal Diabetes Mellitus pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal. *Yogyakarta: Nuha Medika*.

- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2011). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia. *Penelitian Gizi Makan*, 34(2), 104-113.
- Immawati, F. R., & Wirawanni, Y. (2014). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Nutrition and Health*, 2(3).
- Indonesia, K. K. R. (2013). Riset kesehatan dasar 2013. *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI*.
- Istiany, A. dan Rusilanti. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Kesehatan, K. (2014). InfoDATIN-Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data dan Informasi, Jakarta
- Khardori, 2016 & Khotimah, Pranowowati & Afandi 2013 dalam Revita. S. Budi, Utari. (2018). Gambaran Perilaku Diet Diabetes Melitus di Kota Malang (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Lipoeto, N. I., Yerizel, E., Edward, Z., & Widuri, I. (2007). Hubungan nilai antropometri dengan kadar glukosa darah. *Medika*, 3.
- Par'i, H. M. (2016). Penilaian Status Gizi: dilengkapi proses asuhan gizi terstandar. *Jakarta: EGC*.
- Penelitian, B. (2013). Riset kesehatan dasar 2013, Jakarta
- Perkeni. (2016), *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.
- Pujiati, S. (2010). Prevalensi dan faktor risiko obesitas sentral pada penduduk dewasa kota dan kabupaten Indonesia tahun 2007. *Universitas Indonesia*.
- Priasmara, Y. D. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada Lansia di Kota Semarang. *Skripsi, Fakultas Ilmu Keolahragaan: Universitas Negeri Semarang*.
- Riskedas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Riyanto, A. (2013). Statistik deskriptif untuk kesehatan. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 30-31.
- Sidoarjo, D. K. K. (2017). Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. 2016.
- Soegondo, S., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2007). Buku ajar ilmu penyakit dalam.
- Soetiarto, F., Roselinda, R., & Suhardi, S. (2010). Hubungan Diabetes Melitus dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang Data Riskedas 2007. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38(1 Mar), 36-42.
- Sulistiyowati Etik. (2016). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi :Asuhan Gizi Pada Diabetes Mellitus*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.Jakarta.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, Bakri, Bachyar, & Fajar, Ibnu.(2012).*Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta

- Tataranni, P. A. (2002). Pathophysiology of obesity-induced insulin resistance and type 2 diabetes mellitus. *European review for medical and pharmacological sciences*, 6, 27-32.
- Tchernof, A., & Després, J. P. (2013). Pathophysiology of human visceral obesity: an update. *Physiological reviews*, 93(1), 359-404.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6-11.
- Utami, R. W., Sofia, S. N., & Murbawani, E. A. (2017). Hubungan Antara Asupan Karbohidrat dengan Profil Lipid pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 1143-1155.
- Winarti, S. (2010). Makanan fungsional. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 137-165.
- WHO.(2018).*Diabetes*.<https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/diabetes>.  
<https://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>. (Diakses tanggal 30 Desember 2018)