

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, A.P. 2014. Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan & Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Nuha Medika
- Al-Khudairy, Lena, et al. "Dietary patterns and the risk of major adverse cardiovascular events in a global study of high-risk individuals with type 2 diabetes mellitus." *Diabetes care* 43.10 (2020): 2501-2508.
- Berbudi A, Rahmadika N, Tjahjadi AI, Ruslami R. 2021. Type 2 Diabetes and its impact on the immune system. *Current diabetes reviews*. 16: 442 – 449
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. Profil Kesehatan Jatim 2022. Diunduh dari : <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL%20KESEHATAN%20JATIM%202022.pdf> pada 20 November 2023
- dr. Airindya Bella. (15 Juli 2022). Cara Mengukur dan Menjaga Lingkar Perut Normal. Diakses pada 12 Desember 2023 di <https://www.alodokter.com/ini-cara-mengukur-dan-menjaga-lingkar-perut-normal>
- Gusti & Erna. 2014. *Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram*. Medua Bina Ilmiah. Volume 8. No.1 : 39-44
- Harahap, Malasari; Sulardiono; Suprpto, Djoko. (2018). Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) di Perairan Menjangan Kecio, Karimun Jawa. *Journal of Maquares* (7), 264
- Harsari, Ratna H; Fatmanigrum, Widati; Prayitno, Jongky H. (2018). Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *E Journal Kedokteran Indonesia* (6), 108
- Henrikson JE, Bech-Nielsen H. 2009. Blood glucose levels. Available from: <http://www.netdoctor.co.uk/healthadvice/facts/diabetesbloodsugar> .
- IDF (International Diabetes Federation) What is diabetes [Internet]. 2022 Diakses di : <https://idf.org/about-diabetes/what-is-diabetes/> diakses pada 20 November 2023
- John Lede, Mikhayandi; Hariyanto, Tanto; Maryah Ardiyani, Vita. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Melitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News* (3), 541
- Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Diunduh dari : https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf pada 20 November 2023
- Krisnanta Adnyana, Anak Agung Ngurah; Surudarma, I Wayan; Wihandani, Desak Made; Gede Sutadarma, I Wayan; Wandu, I Nyoman. (2021). Hubungan Lingkar Perut Terhadap Kadar Gula Darah Menggunakan Tes Toleransi Glukosa Oral pada Remaja Akhir. *Jurnal Medika Udayana* (10), 92

- Lu Wen, Cheng Chen, & Keji Zhou (2022). Relationship between Abdominal Obesity and Insulin Resistance, Growth Hormone, and Insulin-like Growth Factor-1 in Individuals with Type 2 Diabetes. *Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France)*, 68(12), 36–41. <https://doi.org/10.14715/cmb/2022.68.12.8>
- Marks BD, Marks DA, Smith MC. *Metabolisme karbohidrat*. In: Marks BD, editor. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC, 1999; hal.381-462
- Mayawati, Hernie; Nur Isnaeni, Farida. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di Rsud Karanganyar. *Jurnal Kesehatan* (10), 76
- McGough N. Nutritional recommendation in diabetes management. In: Frost G, Dornhorst A, Moses R. *Nutritional management of diabetes mellitus*. England: John Willey and Sons, The Atrium, West Sussex, 2007; p 1-15.
- Morris SF, Wylie-Rosett J. Medical nutrition therapy: A key to diabetes management and prevention. *Clinical diabetes*. 2010;28:1-18
- Murray RK, et al. *Biokimia Klinik* (4th ed). Jakarta: EGC, 2003.
- Obayashi, K., Yamagami, Y., Iwamoto, J., Kurumatani, N., & Saeki, K. (2018). Gender differences in the association between melatonin secretion and diabetes in elderly: The HEIJO-KYO cohort. *Clinical endocrinology*, 89(6), 750–756. <https://doi.org/10.1111/cen.13842>
- Park, S., Jung, S., & Yoon, H. (2022). The role of nutritional status in the relationship between diabetes and health-related quality of life. *Nutrition research and practice*, 16(4), 505–516. <https://doi.org/10.4162/nrp.2022.16.4.505>
- PERKENI. *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe-2 di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia; 2006. p.1-1
- PERKENI. *Konsensus Nasional Penatalaksanaan DM 2011*. Available from: perkeni.freeservers.com/kons_dm.html
- Pratiwi. *Pelayanan dan penyuluhan di poliklinik gizi RS Elisabeth Semarang*. Semarang: AKZI Depkes Semarang; 1997.
- Romieu, Isabel, et al. "Energy balance and obesity: what are the main drivers?." *Cancer causes & control* 28.3 (2017): 247-258.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. CV. Alfabeta, Bandung,
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.
- Sutanto, Teguh. 2015. *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta :Buku pintar
- WHO (World Health Organization) *Diabetes Mellitus* [Internet]. 2022 Diakses di :<https://www.who.int/health-topics/diabetes> diakses pada 19 Novemeber 2023

- Yunir, Em, dkk. 2015. Upaya Pencegahan Diabetes Tipe II. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Zhou T, Hu Z, Yang S, Sun L, Yu Z, Wang G. 2018. Role of Adaptive and Innate Immunity in Type 2 Diabetes Mellitus. Hindawi Journal of Diabetes Research. Article ID 7457269. 1 – 10