

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Classification of diabetes mellitus. Geneva: World Health Organization; 2019.
2. Kemenkes RI. Panduan pelaksanaan: gerakan nusantara tekan angka obesitas (gentas). Kementerian Kesehatan RI. 2017.
3. Masrul M. Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2018 ; 41(3) : 152-62.
4. Jasmine NS. Faktor-faktor yang berhubungan terhadap tingkat kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus di Puskesmas Pancoran Mas Depok periode maret–april 2019. Doctoral dissertation; Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. 2019.
5. Utami NA, Seno K, Panunggal B. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kejadian *Overweight* dan Obesitas pada Remaja. Doctoral dissertation; Faculty of Medicine. 2017.
6. Siburian YN. Korelasi lingkaran pinggang dengan tekanan darah pada remaja di smp negeri 1 labuhan deli tahun 2018. Universitas HKBP Nommensen. 2019.
7. Trisnadewi NW, Widarsih NL, Pramesti TA. Hubungan obesitas sentral dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas III Denpasar Utara. *Bali Medika Jurnal*. 2019 ; 6(2) : 119-29.
8. Sari NN. Hubungan obesitas sentral dengan kejadian diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 2019 ; 14(2) : 157-61.
9. P2PTM Kemenkes RI. Bagaimana Cara Mengukur Indeks Massa Tubuh (IMT) / Berat Badan Normal? [Internet]. Kemenkes RI. 2021 [Cited 23 May 2022]. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/bagaimana-cara-mengukur-indeks-massa-tubuh-imt-berat-badan-normal>
10. Cahyaningrum A. Leptin sebagai indikator obesitas. *Jurnal Kesehatan Prima*. 2018. 10;9(1):1364-71.
11. Murray RK. *Biokimia harper*. EGC: Jakarta. 2019.

12. Pangribowo S. Infodatin: tetap produktif, cegah dan atasi diabetes melitus. Kemenkes RI: Jakarta. 2020.
13. Drecoli E. Diabetes melitus tipe 2. Edisi 1. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang: Padang. 2019.
14. Alfi A, Idi S, Weni K. Konseling gizi menggunakan media aplikasi nutri diabetic care untuk meningkatkan pengetahuan pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Gamping I. Doctoral dissertation: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2019.
15. Fauji DR. Pemanfaatan aplikasi e-nutri diabetic pocket konseling gizi terhadap kepatuhan diet diabetes mellitus tipe 2 di Puskesmas Gamping II. Doctoral dissertation: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2021.
16. Komariah K, Rahayu S. Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 2020 ; 41-50.
17. Pahlawati A, Nugroho PS. Hubungan tingkat pendidikan dan usia dengan kejadian diabetes melitus di wilayah kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*. 2019 ; 1(1) : 1-5.
18. Mayasari N, Setyawan A, Salmiyati S. Literature review hubungan tingkat pendidikan terhadap perilaku perawatan diabetes mellitus tipe 2. Program Studi Keperawatan: Yogyakarta. 2020.
19. Arania R, Triwahyuni T, Prasetya T, Cahyani SD. Hubungan antara pekerjaan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus di klinik mardi waluyo kabupaten lampung tengah. *Jurnal Medika Malahayati*. 2021 ; 5(3) : 163-9.
20. Sari DK, Wardani IM, Masyiyah S, Samah DA, Alma LR, Katmawanti S, Ulfah NH. Korelasi status perkawinan, pendapatan keluarga, kebiasaan makan "Muluk" dan konsumsi gorengan terhadap risiko diabetes pada wanita lansia awal (46-55 Tahun). *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*. 2021 ; 6(2) : 111-22.

21. Amalia L, Mokodompis Y, Ismail GA. Hubungan *overweight* dengan kejadian diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas bulango utara. *Jambura Journal of Epidemiology*. 2022 ; 1(1) : 11-9.
22. Pratiwi TA, Lubis R, Mutiara E. Pengaruh obesitas terhadap kejadian diabetes mellitus pada wanita usia subur di RSUD Dr. Djoelham Binjai tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2019 ; 4(1) : 1-0.
23. Kemenkes RI. Ayo bergerak lawan obesitas. Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 2017 : 37.
24. Lubis RF, Kanzanabilla R. Latihan senam dapat menurunkan kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*. 2021 ; 1(3) : 177-88.
25. Wahyuni T, Nauli A, Tubarad GD, Hastuti MS, Utami MD, Sari TP. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*. 2022 Feb 18;2(2):88-94.