

DAFTAR PUSTAKA

1. Soegondo,S. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini Dalam Buku Penatalaksanaan Diabetes Terpadu Sebagai PanduanPenatalaksanaan Diabetes Mellitus Bagi Dokter Maupun Edukator Diabetes. Jakarta: FKUI 2011: 10-13
2. Perkeni. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta: Perkeni. 2019
3. Kemenkes RI, 2018. “Hari Diabtes Sedunia Tahun 2018” Pusat Data dan Informasi Kementerian RI tahun 2018
4. Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Tahun 2018
5. Profil Dinas Kesehatan Kota Ternate Tahun 2017-2020
6. Hartono, Andry. Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit. Jakarta: EGC. 2006: 90 - 92
7. Irianto, P. Pedoman Gizi Lengkap keluarga dan Olahragawan. Yogyakarta: CV. AndiOffset. 2017: 72-83
8. Arisman. Obesitas, Diabetes Melitus dan Displidemia. Mahade A, astute NZ, editor. Jakarta: EGC. 2011: 44-54
9. Syauby Ahmad. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Pengetahuan Gizi, Sikap dan Tindakan di Poli Penyakit dalam Rumah Sakit Islam Jakarta. *Available at:* <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/10689/8482>. 2015. Diakses pada 16 Oktober 2020
10. Hidayati. Hubungan Asupan Lemak Dengan Kadar Trigliserida Dan Indeks Massa Tubuh Sivitas Akademika Uny. *Available at:*<http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/biologi/article/view/6055>. Vol.6. No.1. 2017. Diakses pada 17 Oktober 2020
11. Kumalasari et al. Hubungan indeks masa tubuh dengan kadar asam urat darah pada penduduk desa Banjarnayar kecamatan Sokaraja kabupaten Banyumas. Universitas Jenderal Soedirman. *Available at:* <http://jks.fikes.unsoed>.

- ac.id/index.php/jks/article/view/240/130. Vol. 04. No.3. 2009. Diakses pada 17 Oktober 2020
12. Kurdanti at al. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *Available at:* <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/22900>. Vol. 11. No.4. 2015. Diakses pada 17 Oktober 2020
 13. Arief Mansjoer. Kapita Selekta Kedokteran, edisi 4, Jakarta : Media Aesculapius. 2016:777-802
 14. Tandra H, *Life Healthy with Diabetes*, Mengapa dan Bagaimana. Yogyakarta: CV Andi Offset. 2013: 60-64
 15. Baughman, DC. Buku saku keperawatan medikal bedah. Jakarta: EGC. 2010: 80-84
 16. Perkeni, 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkeni
 17. ADA. *Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020*. In *Diabetes Care* (Vol. 43, pp. S14 – S31). 2020. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>. Diakses pada 17 Oktober 2020
 18. Nurlaili Haida Kurnia Putri, M.A.I. Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. *Available at* : <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jbed89640f867full.pdf>. Vol .1. No.2. 2013. Diakses pada 16 Oktober 2020
 19. Aqsha Ramadhanisa, TAL, Diana Mayasari. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar HBA1C Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Laboratorium Patologi Klinik RSUD DR. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal Of Lampung University.*; Vol. 2. No.4. 2013
 20. Jelantik IGMG. Hubungan Faktor Resiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan Dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Jurnal Media Bina Ilmiah*. 2014; Vol.8. no 1.

21. Fauzi L. Intensitas Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>. Vol.8. No.2. 2013. Diakses pada 17 Oktober 2020
22. Tanto Chris, et al. *Kapita selekta kedokteran*, Edisi 4. Jakarta: Media Aesculapius. 2014: 50-56
23. Kariadi, Sri Hastuti. *Diabetes: Panduan Lengkap Untuk Diabetis*. Jakarta: Mizan Media Utama. 2009: 56-70
24. Fox, C.Kilvert, A. *Bersahabat dengan Diabetes Tipe 2*. Depok: Penebar Plus. 2010: 140-148
25. Toharin, S.N.R., Cahyati, W.H. Zainafree. Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2015. Available at: Journal.unnes.ac.id/artikel_sju/ujph/5193. Unnes Journal of Public Health. 2015. Diakses 17 Oktober 2020
26. Fatimah Resty Noor. *Diabetes Melitus Tipe II*. Medical Faculty. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615>. Vol.4. No.5. 2015. Diakses pada 17 Oktober 2020
27. Fitri, R.I, Yekti Wirawanni., 2014, Hubungan Knsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik, dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. Available at : <https://media.neliti.com/media/publications/89842-ID-hubungan-konsumsi-karbohidrat-konsumsi-t.pdf> di akses pada 11 Januari 2021
28. ADA. 2015. *American Diabetes Association: Standards Of Medical Care In Diabetes–2015*. Beauregard St. Available at: http://professional.diabetes.Org/admin/UserFiles/0%20%20Sean/Documents/January%20Supplement%20Combined_Final.pdf. Diakses pada 17 Oktober 2020
29. Rudi, H., Sulis Setianingsih. *Awas Musuh -Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta: Gosyen Publishing. 2013: 60-66

30. Raymond Tjandrawinata. Diabetes mellitus. *Scientific Journal Of Pharmaceutical Development and Medical Application*. Vol. 27, No.2, Agustus 2014
MEDICINUS 1. Vol. 27. 2014. Available at: <https://studylibid.com/doc/120175/vol.-27--no.2--agustus-2014-medicinus-1> di akses pada 11 Januari 2021
31. Mc. Wright, B. Panduan Bagi Diabetes Melitus. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher. 2014: 75-77
32. ADA. *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus*. Available at : care.diabetesjournal.org. 2013. diakses pada 17 Oktober 2020
33. Profil Puskesmas Kalumata tahun 2020
34. Data Sekunder, Rekam medik pasien diabetes melitus di Puskesmas Kalumata, tahun 2020
35. Gill. Diabetic foot ulcers: *Prevention, diagnosis and classification*. *Am Fam Physician*, 2012: 1325-1332
36. Suwinawati, Eni. et al. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe 2 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi, UIN Sunan Ampel, Surabaya, 2020. Available at : <http://jurnalpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/view/388> di akses pada 7 februari 2021
37. Clare-Salzler, MJ, James, MC, dan vinay, K. Buku Ajar Patologi Robbins. Edisi 7. Volume 2. Jakarta: Kedokteran EGC, 2012:711-734
38. Dini Rudini, A. S. Analisis Pengaruh Kepatuhan Pola Diet DM Terhadap Kadar Gula Darah DM tipe 2. Jambi: Universitas Jambi, 2019. Available at : <https://online-journal.unja.ac.id/JNJ/article/view/6497/9366> di akses pada 11 Januari 2021
39. Fathmi, Ain. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pad Penderita DM tipe 2 di RSUD Karanganyar, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2012. Available at : <http://eprints.ums.ac.id/22572/> di akses pada 11 januari 2021

40. Adnan, M. Mulyati, T. Dan Iswoyo, J.T. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Gula Darah penderita DM tipe 2 di Rawat Jalan RS Tugurejo, Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang, Vol.3, No.1. 2013. *Available at* : <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/752/806> diakses pada 11 januari 2021
41. Lindayati, Hariyono, dan Ucik Indrawati. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah pada DM tipe 2 di Desa Wringinanom, Kecamatan Kuripan, Kabupaten Probolinggo, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan, 2018. *Available at* : <http://repo.stikesicmejbg.ac.id/1388/13/143210104%20Lindayati%20Artikel.pdf> di akses pada 11 Januari 2021
42. Suyono,.Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Depertemen Penyakit Dalam FK UI, 2012. 312