

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis Dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1545-1551.
- Afiati, Nur Fitri. (2015). Survei Perokok Dan Kondisi Kesehatan Perokok Di Wilayah Rural (Desa Cilebut Barat Kabupaten Bogor) Dan Urban (Kelurahan Kalibata Kota Jakarta Selatan) Tahun 2015. Skripsi. Jakarta: Uin Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Affisa, S. N. (2018). Faktor-Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Laki-Laki Di Kelurahan Demangan Kota Madiun. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Alifu, W. O. R., Andriani, R., & Ode, W. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sampolawa Kabupaten Buton Selatan. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal Of Public Health)*, 2(2), 6-12. <https://doi.org/10.55340/kjkm.v2i2.228>
- Almaini, A., & Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik Dan Pengobatan Dengan Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Rafflesia*, 1(1), 55-66. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.393>
- Anri, A. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356>
- Anggraeni, R., & Herlina, N. (2021). Hubungan Antara Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Literature Review. *Borneo Student Research (Bsr)*, 3(1), 189-202.
- American Diabetes Association. (2019). Classification And Diagnosis Of Diabetes: Standards Of Medical Care In Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14-S31.
- Arifin, A. Y., Ernawati, F., & Prihatini, M. (2019). Hubungan Kadar Glukosa Darah Terhadap Peningkatan Kadar Lemak Darah Pada Populasi Studi Kohor Kecamatan Bogor Tengah 2018. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(2), 87-93.
- Atun. (2010). *Diabetes Mellitus Memahami, Mencegah Dan Merawat Penderita Penyakit Gula*. Yogyakarta: Kreasi Wacana.

- Bistara, D. N., Zahroh, C., & Wardani, E. M. (2019). Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus: Level Of Stress With Increasing Blood Sugar Concerning Diabetes Mellitus. *Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus*, 5(1), 77-82.
- Chairunnisa, W. R. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Urban Dan Masyarakat Pesisir Di Kota Medan (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Clare-Salzler, Mj., James, Mc., Dan Vinay, K.(2012). Buku Ajar Patologi Robbins. Edisi 7. Volume 2. Jakarta: Egc
- Depkes, RI. (2014). Pedoman Umum Gizi Seimbang Tahun 2014. (Diakses Pada 25 Oktober 2022)
- Dewi, M., Yellyanda, Y., & Ulfa, D. (2022). Edukasi Penatalaksanaan Diabetes Terhadap Manajemen Perawatan Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 981-990.
- Dinkes Sulsel. Data Ptm Sulsel (2017). Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan; 2018.
- Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. (2019). Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular
- Dolongseda, Fehni Vietryani., Gresti N M Masi & Yolanda B Bataha. (2017). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Ejournal Keperawatan (E-Kp)*, 5 (1) : 1- 8
- Fradina, B., & Nugroho, Purwo Setiyo. (2020). Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(3), 1948-1953.
- Gayatri, R. W. (2019). Hubungan Faktor Riwayat Diabetes Mellitus Dan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Usia 25-64 Tahun Di Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal Of Public Health*, 4(1), 56-62.

- Gibney, Michael J Dkk. (2008). Diabetes Mellitus In Ambady Ramachandan Dkk. Gizi Kesehatan Masyarakat. Egc. Jakarta.
- Gula, K., & Melitus, D. (2019). Volume Ix No. 2 Desember 2019 Hal - 116. Ix(2), 116-121. li, B. A. B., & Pustaka, T. (2015). No Title. 15-36
- Harahap, A. M., Ariati, A., & Siregar, Z. A. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang Correlation Between Body Mass Index And Blood Glucose Levels Among Diabetes Mellitus Patients In Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(2), 81-86.
- Helmawati. (2021). Cegah Diabets Sebelum Terlambat. Editor Herman Adamson. Yogyakarta : Healthy. Diakses Pada Tanggal 20 September 2022.
- Herwanto, M. E., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2016). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pria Dewasa. *Ebiomedik*, 4(1). Jour.
- Infodatin. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Melitus. (Diakses Pada 29 Agustus 2022)
- International Diabetes Federation (2017) Idf Diabetes Atlas Eighth Edition 2017, International Diabetes Federation. (Diakses Pada 12 September)
- International Diabetes Federation. (2019). Idf Diabetes Atlas Ninth Edition 2019. International Diabetes Federation. (Diakses Pada 9 September 2022).
- International Diabetes Federation Edition Committee 2021. (2021). Idf Diabetes Atlas Idf Diabetes Atlas (E. J. Boyko, D. J. Magliano, S. Karuranga, L. Piemonte, P. Riley, P. Saeedi, & H. Sun (Eds.); 10 Th). www.Diabetesatlas.Org.
- Irnayanti, Dian Kartika, Bantas, K. (2020). Hubungan Antara Merokok Dengan Diabetes Mellitus Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (Analisis Data Ifls 5). 102 Health Sanis.
- Journal, T., Community, I., & Vol, N. (2021). *Jgmi: The Journal Of Indonesian Community Nutrition Vol. 10 No. 1, 2021*. 10(1), 25-33.
- Kandou, G. D., Ratag, B. T., Kalesaran, A. F. C., & Kandou, P. C. (2019).

Obesity And Lifestyle Factors As Determinants Of Type 2 Diabetes Mellitus In Manado City, Indonesia. *Malaysian Journal Of Public Health Medicine*, 19(2), 54-60.

Komariah, & Rahayu, S. (2020). Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(1), 41-50.
[Http://jurnal.Ukh.Ac.Id/Index.Php/Jk/Article/View/412/320](http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/jk/article/view/412/320)

Kemendes, Ri. (2019). Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (Imt). (Diakses Pada 25 September 2022)

Kementerian Kesehatan Ri. Sekretariat Jenderal Profil Kesehatan Indonesia. (2016). (Diakses Pada 15 September).

Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Majority*, 5(2), 27-31.

Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231-239. Jour.

Latifah, N., & Nugroho, P. S. (2020). Hubungan Stres Dan Merokok Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1(2), 1243-1248.

Muflihatin, S. K. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Dm Tipe 2 Di Rsud Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 1-7.

Nugroho, A.S. Dan Purwanti, S.O. (2010). Hubungan Antara Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal S1 Keperawatan Fik Ums*.

Nursa, G., Fauzi, Y., & Habibi, J. (2022). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Bintuhan Kabupaten Kaur Tahun 2022 Factors Affecting The Event Diabetes Mellitus In Bintuhan Puskesmas Kaur District Year 2022. 1(1), 1-6

Nurleli, N., Syatriani, S., & Lamaindy, R. K. H. (2021). Pencegahan Corona Virus Disease-19 (Covid-19) Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Wasuponda Kabupaten Luwu Timur.

In Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Vol. 4, Pp. 295-303).

- Perkeni. (2015). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Pb Perkeni) (Diakses Pada 25 Oktober 2022)
- Perkeni. (2019). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019. Jakarta: Pb Perkeni. (Diakses Pada 12 September 2022)
- Pratama, O. W. P., Wutyanto, M. A., & Ginandjar, P. (2018). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Mellitus Tipe 2 Desa Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Pureorejo. *Jurnal Global Health Science*, 3(4), 287-293.
- Pratiwi, S. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Teknis Daerah (Uptd) Puskesmas Idinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/10.35728/Jmkik.V5i2.106>
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Riset. 2018.
- Rezi, M., & Sasmiarti, S. (2018). Merokok Dalam Tinjauan Hukum Islam (Studi Nash-Nash Antara Haram Dan Makruh). *Al Hurriyah: Jurnal Hukum Islam*, 3(1), 53-66.
- Rofikoh, Handayani, S., & Suraya, I. (2020). Determinan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Posbindu Mawar Kuning Gambir The Determinant Of Diabetes Mellitus Type 2 In Posbindu Mawar Kuning Gambir. *Arkesmas*, 5(1), 42-48.
- Safitri, Y., & Nurhayati, I. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Usia 40-50 Tahun Di Kelurahan Bangkinang Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. *Jurnal Ners*, 3(1), 69-81.
- Saragih, H., Nugrahalia, M., & Sartini, S. (2019). Hubungan Antara Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Pada Pralansia Dan Lansia Di Puskesmas Rambung Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma)*, 1(2), 64-71.

- Sari, S. M. (2020). Hubungan Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(1), 10-18.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarihoran, Y., & Silaban, D. F. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Puskesmas Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 4(2), 36-42. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v4i2.883>
- Tasalim, R., & Cahyani, A. R. (2021). *Stres Akademik Dan Penanganannya*. Guepedia.
- Taufiqurrohman. (2015). *Berdamai Dengan Stress*. Pusat Ilmu.
- Data, T. W. (2021). Diabetes Prevalence (% Of Population Ages 20 To 79) - Indonesia. Retrieved From The World Bank Data: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.DIAB.ZS?end=2021&locations=ID&start=2021&view=bar>
- Utomo, A. A., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 01, 44- 53.
- World Health Organization. (2016). *Country And Regional Data On Diabetes*. (Diakses Tanggal 20 September 2022).
- World Health Organization. (2021). *Prevalensi Diabetes Melitus*. (Diakses Tanggal 10 November 2022).
- Yana, M., Husna, C., & Darliana, D. (2022). Tingkat Stres Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Selama Pandemi Covid-19 Di Rsd Meuraxa Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 6(2).
- Yuantari, M. G. C. (2022). Kajian Literatur: Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Jkm (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(2), 255-266.