

DAFTAR PUSTAKA

- Abil R, Hendrikus NK. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium.
- Adnyana, A. A. N. K., Surudarma, I. W., Wihandani, D. M., Sutadarma, I. W. G., & Wandu, I. N. (2020). Hubungan Lingkar Perut Terhadap Kadar Gula Darah Menggunakan Tes Toleransi Glukosa Oral Pada Remaja Akhir. *Jurnal Medika Udayana*, 9(12), 14–20.
- Andika Rashid. (2017). Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah Kapiler dan Vena Penderita DBD. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Arif, M., Ernalia, Y., & Rosdiana, D. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pegawai Sekretariat Daerah Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 15(2), 1–23.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Jumlah Penduduk Desa Berdasarkan Kategori Usia di Jawa Barat. Bandung. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penduduk-desa-berdasarkan-kategori-usia-di-jawa-barat>
- D'Adamo, Peter J. (2008). Diet Sehat Diabetes sesuai Golongan Darah. Yogyakarta : Delapratasa.
- Damayanti, S. (2015). Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan. Cetakan 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Depkes RI. 2008. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Dahlan, M. S. (2016). Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta, Salmba Medika
- Dolongseda FV, G, M., & Y, B. (2017). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih Gmim Manado. *Keperawatan*, 5.
- Fitria, D. A., & Berawi, K. N. (2020). Hubungan Obesitas Terhadap Keseimbangan Postural. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), 76–89. <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.68>
- Ganong, W. F. 2009. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Hanani, R., Badrah, S., & Noviasy, R. (2021). Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Genetik Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Original Research*, 14(2), 120–129. <http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v14i2.2665>
- Hendra, C., Manampiring, A. E., & Budiarmo, F. (2016). Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11040>
- Hidayat, A. (2017). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. In *Jakarta : Salemba medika*.
- Hurlock, E. B. (2011). Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentan

Kehidupan. In *Jakarta : Erlangga*.

- Illi, A. F., & Utari, D. M. (2020). Hubungan Lingkar Pinggang Dan Rasio Lingkar Pinggang-Panggul (RLPP) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa. *Journal of Nutrition College*, 9(3), 222–227. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. In *Yogyakarta : Deepublis* (Vol. 1, Issue 2).
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS). In <Http://P2Ptm.Kemkes.Go.Id/Dokumen-Ptm/Panduan-Gentas> (pp. 6–16). <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/panduan-gentas>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Epidemi Obesitas. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Petunjuk Teknis Pos Pembinaan Terpadu Posbindu bagi Kader*. 1–60.
- Kementrian kesehatan RI. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*.
- Kusumawardhani, I. (2016). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Status Periodontal. *Poltekkes Kememkes Yogyakarta*, 4(2), 8–22. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- Laudika, mariana. (2020). Penyesuaian Diri Terhadap Perubahan Fisik Pada Masa Dewasa Madya. *Teologi Kanaan Nusantara*, 1(2), 76–89.
- LeMone, Priscilla, Karen M. Burke, Gerene Bauldoff 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Vol 1 edisi 5. Jakarta : EGC
- Lestari, L. & Helmiyati, S. 2018. Peran Probiotik di Bidang Gizi dan Kesehatan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.
- Mafaza, R. L., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2018). Analisis Hubungan Antara Lingkar Perut, Asupan Lemak, Dan Rasio Asupan Kalsium Magnesium Dengan Hipertensi. *Media Gizi Indonesia*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i2.127-134>
- Manurung, R., & Panjaitan, C. (2019). Gambaran Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Yang Berobat Jalan Ke Poli Interna Rsup H . Adam Malik Medan. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Keperawatan*, 20.
- Masruroh, E.-. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementrian Kesehatan RI. Jakarta*.
- Mitayani. (2013). Asuhan keperawatan maternitas. Jakarta : SalembaMedika.

- Muhliso, & Hasaini, A. (2019). *Kebiasaan Jalan Kaki Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2 (Road Habits with Blood Glucose Levels in Patients DM Type 2)*. 4(1), 2580–0078.
- Mulyani, N. S., & Rita, N. (2016). Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (RLPP) dengan Kadar Gula Darah pada Pegawai di Puskesmas Sakti Pidie. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.30867/action.v1i2.17>
- Mumpuni & Wulandari. (2016). Mengatasi Kegemukan. Yogyakarta : Andi
- National Intitute for Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. (2018). Insulin Resistance & Prediabetes. <https://www.niddk.nih.gov/healthinformation/diabetes/overview/what-is-diabetes/prediabetes-insulinresistance>
- N. Rachmawati. (2020). Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes melitus. *Kedokteran Universitas Diponegoro*. <https://doi.org/10.32388/k4m554>
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta* (Vol. 1, Issue 1).
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologo Penelitian Kesehatan. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In *Jakarta: Salemba Medika* (Vol. 4, Issue 1).
- PERKENI. 2015. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta : PERKENI.
- Pradana, A., Seno, K., & Puruhita, N. (2014). HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN NILAI LEMAK VISERAL (Studi Kasus Pada Mahasiswa Kedokteran Undip). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 108562.
- Prasetyani, D. (2017). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DIABETES MELITUS (DM) TIPE 2 Analysis Of Factor Affecting Type 2 Diabetes Melitus Incidence. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, 2(2), 1–9.
- Prastika, L. Y. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II pada Orang Dewasa di UPT Puskesmas Sukajadi. *Prosiding Kedokteran*, 563–567.
- Putri, A. B. (2019). *Obesitas Sentral terhadap Kadar Gula Darah Postprandial pada Pegawai Laki-Laki Dewasa di Lingkungan Kerja*. 10(November), 445–452.
- Rias, A. Y., & Sutikno, E. (2017). Hubungan Antara Berat Badan Dengan Kadar Gula Darah Acak Pada Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 72–77.
- Riris, O., & Elon, Y. (2019). Hubungan BMI Dengan Kadar Gula Darah Pada Wanita Dewasa Di Desa Cihanjuang Rahayu. *Klabat Journal of Nursing*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.37771/kjn.v1i2.405>
- Riskesdas 2007. Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 38, No. 1, 2010: 36 -42
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. *Badan Peneliti Dan Pengembangan Kesehatan*.
- S. Pratiwi, I. Prihandhani, I. P. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan

Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan Vol 5, No.2. 2020 ISSN : 5(2)*.

- Sa'pang, M., Puili, D., & Sitoayu, L. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul (Rlpp) Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Puskesmas Kebayoran Lama, Jakarta Selatan. *Nutrire Diaita, 10(1)*, 45–50.
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyanto. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–6. [journal.ummg.ac.id › index.php › urecol › article › download](http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/download)
- Septyaningrum, N., & Martini, S. (2014). Lingkar Perut Mempunyai Hubungan Paling Kuat dengan Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 2*, 48–58.
- Sholihan, M., Handayani, L. T., & Putri, F. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Universitas Jember, 26*. <http://repository.unmuhjember.ac.id/942/1/ARTIKEL.pdf>
- Soetiarto, F dan R. Suhardi. 2010. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Lingkar Pinggang Data
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Bandung: Alfabeta, CV*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D. In *Bandung : Alfabeta*.
- Suirakoka, I. P. (2012). Penyakit Degeneratif. Mengenal, Mencegah Dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sukaesih, T. (2017). Pengertian dewasa. *IAIN Raden Intan Lampung*, 1–28.
- Sulistianingrum, N. D. (2010). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Dengan Kadar Gula Darah. *Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Sulistiyowati, F. (2017). HUBUNGAN KADAR GULA DARAH PUASA DENGAN KADAR HbA1c PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2. *Repository.Unimus.Ac.Id*, 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>
- Supriasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2018). Penilaian Status Gizi. In *Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- Suryanti, S. D., Raras, A. T., Dini, C. Y., & Ciptaningsih, A. H. (2019). Hubungan Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan, 13(2)*, 86–90.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. 5(1), 6–11.
- Ucik, I., Hariyono, & Lindawati. (2018). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Pada Diabetes Mellitus tipe 2*. 66, 37–39.
- Veghari, G., Sedaghat, M., Joshaghani, H., Banihashem, S., Moharloe, P., Angizeh, A., Tazik, E., Moghaddami, A., Hajian-Tilaki, K., & ZahedPasha, Y. (2014). The association of fasting blood glucose (FBG) and waist circumference in northern adults

in Iran: A population based study. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 13(1), 2–7. <https://doi.org/10.1186/2251-6581-13-2>

- Wahyuni, T., Nauli, A., Tubarad, G. D. T., Hastuti, M. S., Utami, M. D., & Sari, T. P. (2022). 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)*, 2(2), 88. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.88-94>
- Wicaksono, A. P. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa. *Majority*, 4(7), 97–102.
- Wilda, L. O. (2015). Hubungan Faktor Makanan Dengan Kadar Gula Darah Pra Lansia Di Desa Pesudukuh Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Kesehatan*, 7(1), 37–72. https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civilwars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Wijaksana. (2016). Hubungan Obesitas dengan kondisi jaringan periodontal masyarakat wilayah puskesmas Ranggo NTB. *Pengertian Obesitas*, 6–19.
- Witasari, U., Rahmawaty, S., & Zulaekah, S. (2009). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Asupan Karbohidrat dan Serat dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Dan Sains*, 10(2), 130–138.
- World Health Organization. (2015). *Obesity and Overweight*.
- World Health Organization. (2021). *Obesity and Overweight*. World Health Organization.
- Yahya, M. (2019). Hubungan Status Gizi (IMT dan Lingkar Pinggang) Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu. *Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makasar*.
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pra Lansia Di Blud Rsu Meuraxa Kota Banda Aceh. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 153–158. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i2.1043>