

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Norfai, N. (2019). Analisis Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9(2). <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v9i2.162>
- American Diabetes Association. (2022). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care*. https://diabetesjournals.org/care/article-abstract/45/Supplement_1/S17/138925
- Amri, S. W. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di SMK Kesehatan Napsi'ah Stabat Kabupaten Langkat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4). <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.2966>
- Anri, A. (2022). Pengaruh Indeks Massa Tubuh, Pola Makan, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1). <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2356>
- Apriani, W., & Soviana, E. (2022). Literature Review: Hubungan Asupan Energi Dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Baduta (6-24 Bulan). *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 1(2).
- Ardiani, H. E., Permatasari, T. A. E., & Sugiatmi, S. (2021). Obesitas, Pola Diet, dan Aktifitas Fisik dalam Penanganan Diabetes Melitus pada Masa Pandemi Covid-19. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1). <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.1-12>
- Astuti Ani, Sari Lisa Anita, & Merdekawati Diah. (2022). *Perilaku Diit Pada Diabetes Mellitus Tipe 2*. <http://repository.stikes-yogyakarta.ac.id/231/1/Perilaku%20DIIT%20Pada%20Diabetes%20Mellitus%20Tipe.pdf>
- Battung, S. M., Salam, A., Novrianti, D., & Kurnia Ajie, R. A. (2019). Efek Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Glukosa Darah Dan Berat Badan Tikus Wistar. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2). <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i2.8506>
- Bolang, C. R., Kawengian, S. E. S., Mayulu, N., & Bolang, A. S. L. (2021). Status Gizi Mahasiswa Sebelum dan Di Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31746>
- Budiman, L. A., Rosiyana, R., Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., Rizqina, H. A., Neng I Kasim, I. S., & Indriany Korwa, V. M. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i1.48359>

- Cahyaningrum, N. (2023). Perilaku Sedentari Dengan Pengendalian Gula Darah Pasien Dm Tipe 2 (Studi Kasus di Puskesmas Mulyoharjo). *Nutrition Research and Development Journal*, 03(1).
- Dullah, A. K. U. (2020). Gambaran Status Gizi Lansia Di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading, Semarang [Jurnal]. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id/4196>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2).
- Fatimah, R. N. (2016). diabetes melitus tipe 2. Medical Faculty, Lampung University. *Indonesian Journal of Pharmacy*.
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan* (Book).
- Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Polisi Yang Mengalami Gizi Lebih di Polrestas Sidenren Rappang. *JGMI: The Journal of Indonesian Comunity Nutrition*, 10(1).
- Goyal Rajeev, Singhal Mayank, & Jialal Ishwarlal. (2021). *Type 2 Diabetes*. Stat Pearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Goyal, R., Jialal, I., & Castano, M. (2021). Type 2 Diabetes (Nursing). In *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568737/>
- Halimah, D. A. (2022). Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Feeding Practice Pada Ibu Dengan Baduta Stunting Literature Review Skripsi. *Doctoral Dissertation, Universitas Dr. SOEBANDI*.
- Hanum, A. M. (2023). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Obesitas Pada Remaja. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2). <https://doi.org/10.22487/htj.v9i2.539>
- Harsari, R. H., Fatmaningrum, W., & Prayitno, J. H. (2018). Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 6(2). <https://doi.org/10.23886/ejki.6.8784>.
- Heryana, A. (2018). Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe-2. *Prodi Kesehatan Masyarakat Esa Unggul*.
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 25(1).
- IDF. (2021). IDF Diabetes Atlas 2021 _ IDF Diabetes Atlas. In *IDF official website*.

- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *SCIENTIA JOURNAL*, 8(1). <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Inayati, I., & Qoriani, H. F. (2016). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Melitus (Dm) Dini Berbasis Android. *Jurnal Link*, 25(2).
- Ivanisari, R. V. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Puskesmas Kuala Kecamatan Kuala Kabupaten Bireuen. *Skripsi*. <https://repository.stikeslhokseumawe.ac.id/index.php?p=fstream&fid=589&bid=753&fname=0a8dded34bdf4a1ea7b74bcdeadf5368.pdf>
- Kafiar, Y. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Tk. II Udayana Denpasar. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorim Medis*.
- Khasanah, J. F., Ridlo, M., & Putri, G. K. (2021). Gambaran Pola Diet Jumlah, Jadwal, dan Jenis (3J) pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Nursing Scientific*, 1(1).
- Kurniasari, S., Nurwinda Sari, N., & Warmi, H. (2021). Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1). <https://doi.org/10.51851/jrmk.v3i1.75>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*.
- Liberty I. A, Ananingsih E. S, & Utami A. M. (2023). *Prediabetes Update and Overview*. PT Nasya Expanding Management.
- Lucier, J., & Weinstock, R. S. (2021). Diabetes Mellitus Type 1 - StatPearls - NCBI Bookshelf. In *Stat Pearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507713/>
- Marbun, A. S., Brahmana, N., Sipayung, N. P., Sinaga, C., Marbun, K. L. U., & Halianja, R. (2022). Pelaksanaan Empat Pilar pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1).
- Masruroh, E.-. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Musayyana, F. (2021). Gambaran Pola Makan Lansia Penderita Asam Urat (GOUT) : Literature Review. *Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2087>
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2). <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>

- Nathaniel, A., Sejati, G. P., Perdana, K. K., Lumbantobing, R. D. P., & Heryandini, S. (2018). Perilaku Profesional Terhadap Pola Makan Sehat. *Indonesia Business Review*, 01.
- Nuraini, H. Y., & Supriatna, R. (2019). Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(1). <https://doi.org/10.33221/jikm.v5i1.14>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 2021. *Global Initiative for Asthma*.
- Plows, J. F., Stanley, J. L., Baker, P. N., Reynolds, C. M., & Vickers, M. H. (2018). The pathophysiology of gestational diabetes mellitus. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 19, Issue 11). <https://doi.org/10.3390/ijms19113342>
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1). <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Putri, M. G., Nugroho, H., & Adi, M. S. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kontrol Glikemik Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1). <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i1.6791>
- Rahmawati, H. I., Kusnanto, Nimah, L., & Rahman, H. F. (2021). Hubungan intensitas ibadah dan ketenangan hati dengan kadar glukosa darah klie diabetes mellitus tipe 2 di Situbondo. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(4).
- Rasyid, M. F. A. (2021). Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT). *Jurnal Medika Utama*, 2(04).
- Ritonga, N., & Ritonga, S. (2020). Hubungan Pola Makanan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di RSUD Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(1).
- Rizki, S. N. (2021). Hubungan Pola Makan Dan Pola Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 (Literature Review) Skripsi. *Doctoral Dissertation, Universitas Dr. Soebandi*.
- Santi, J. S., & Septiani, W. (2021). Hubungan Penerapan Pola Diet Dan Aktifitas Fisik Dengan Status Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Rsud Petala Bumi Pekanbaru Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5). <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30816>
- Saputra, I., Esfandiari, F., Marhayuni, E., & Nur, M. (2020). Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hb-A1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2). <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.360>

- Sevia Dwi Suryanti, Anggi Tunjung Raras, Cleonara Yanuar Dini, & Adhe Hariani Ciptaningsih. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.33860/jik.v13i2.46>
- Sibagariang, E. E., & Gaol, Y. C. L. (2022). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 5(1). <https://doi.org/10.30743/stm.v5i1.234>
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). Bahan Ajar Gizi: Survey Konsumsi Pangan. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan. In *Bandung:Alfabeta*. https://www.scribd.com/embeds/391327717/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
- Susanti, S., & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Swarjana, I. K. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Terbaru). In *Percetakan CV Andi Offset, Yogyakarta* (Vol. 1).
- Swarjana, I. ketut. (2022). Populasi-Sampel Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian. In *CV Andi Offset*. https://books.google.com/books/about/Populasi_Sampel_Teknik_Sampling_Bias_Dal.html?hl=id&id=87J3EAAQBAJ
- Tanty, H. N. , Meryta, A. M. , & Zufitasari, A. (2023). Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Penderita Diabetes Mellitus Di Rs “X” Periode Januari-Maret 2022. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 2.
- Tiven, M. C. S. (2021). Hubungan Faktor Genetik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitusdi Upt Kedundung Kota Mojokerto. *Doctoral Dissertation, STIKES BINA SEHAT PPNI*. <https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/419>
- Utomo, A. A., Aulia, A. R., Rahmah, S., & Amalia, R. (2020). faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: a systematic review. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, Vol. 01 Nomor 01, 44–52. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>
- Wahyuni, M. A. D. (2018). Perbedaan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Bagi Tenaga Kesehatan Dinas Pagi dan Malam di RSUD Wangaya. *Poltekkes Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1211/>

- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2).
- Wartana, I. K., & Gustini. (2022). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Hiperglikemia pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Tinggide. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 13(1). <https://doi.org/10.51888/phj.v13i1.99>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2). <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Yuantari, M. G. C. (2022). Kajian Literatur: Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(2). <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i2.672>
- Yunitasari, T., Yuniarti, Y., & Mintarsih, S. N. (2019). Efektivitas Edukasi Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pasien Prolanis. *Jurnal Riset Gizi*, 7(2). <https://doi.org/10.31983/jrg.v7i2.5108>