

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Tomayahu, M. B. (2019). Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i1.2047>
- Ahmad Faridi, Ichsan Trisutrisno, A. M. A. I., Sanya Anda Lusiana, Elma Alfiah, L. A. R., Lusyana Gloria Doloksaribu, S., & Andi Eka Yuniyanto, T. R. S. (2022). *Survei Konsumsi Pangan*.
- American Diabetes, A. (2010). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 33(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.2337/dc10-S062>
- Anderson, B. J., & Auslander, W. F. (1980). *Research on Diabetes Management and the Family: A Critique*. 3(6), 696–702.
- Andika, I. G., Kesehatan, F., Studi, P., & Keperawatan, S. (2022). *Hubungan pola makan dan aktifitas fisik dengan gula darah pada penderita diabetes militus tipe ii di puskesmas ii denpasar barat*.
- Anita, A. T. (2018). Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun. *Musradinur*, 2016, 53(9), 1–113.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Arismawati, D. F., Sada, M., Brihannita, A., Eliza, Satriani, Florensia, W., Rachmawati, S. N., Widyastuti, R. A., Kamarudin, A. P., Islaeli, Kamaruddin, M., Ramdika, S. B., Nofitasari, A., Rahmawati, & Sriyanti. (2022). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*.
- Azrimaidaliza. (2021). *Asupan Zat Gizi dan Diabetes Melitus*.
- Donsu, J. D. T. (2017). *Perbedaan teknik relaksasi dan terapi musik terhadap kecemasan pasien operasi*. 3(2), 1–4.
- Erwanto, R., Science, N., Program, S., Profession, N., & Program, E. (2020). *Trancendental Meditation Control Blood Sugar Levels On Elderly People*. 12(02), 212–218.
- Fariqi, M. Z. Al, & Yunika, R. P. (2022). Hubungan asupan makan dan tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe II di masa pandemi Covid-19. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 133. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v5i2.259>
- Fauzan, A. N., & Sovitriana, R. (2022). *Dukungan Sosial Dan Beban Kerja Dengan*

Stres Kerja Pegawai Panti Sosial Bina Karya Harapan Jaya Dinas Sosial DKI Jakarta. *Jurnal Psikologi Kreatif Inovatif*, 2(3), 15–26.

Firdausi, N. I. (2020). Identifikasi Pola Asuh Makanan Pada Tingkat Status Gizi Anak Usia Sekolah (5 – 12 Tahun) Di Panti Asuhan Muhammadiyah Surabaya. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>

Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., Virrizqi, V. S., & Sima, A. P. (2019). Diabetes Mellitus Dalam Era 4 . 0. In *Wineka Media*.

Hartanti, Pudjibudojo, J. K., Aditama, L., & Rahayu, R. P. (2013). Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus. *Fakultas Psikologi Universitas Surabaya*, 1–96.

Ikhwan, Eka Astuti, M. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2 Lokasi dan Desain Penelitian. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7.

Indira Prameswari, P. A., & Zuraida, R. (2023). Hubungan Antara Asupan Makanan Terhadap Diabetes Mellitus Tipe 2: Sebuah Studi Pustaka. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 35–41. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i1.595>

Kesehatan, B. K. P. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. 1–965.

Kirkman, M. S., Briscoe, V. J., Clark, N., Florez, H., Haas, L. B., Halter, J. B., Huang, E. S., Korytkowski, M. T., Munshi, M. N., Odegard, P. S., Pratley, R. E., & Swift, C. S. (2012). Diabetes in older adults. *Diabetes Care*, 35(12), 2650–2664. <https://doi.org/10.2337/dc12-1801>

Lestari, T. (2015). *Kumpulan Teori untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika., 2015.

Liberty, I. A., Septadina, I. S., Mariana, Novita, E., Amalia, R., Ananingsih, E. S., Hasyim, H., & Hanifah, L. (2024). The characteristics and risk of obesity central and concomitant impaired fasting glucose: Findings from a cross-sectional study. *PLoS ONE*, 19(6 June), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305604>

Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>

Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-CliniC*, 9(2), 328. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32852>

- Murwindra, R., Afrilia, R., Saputri, D. A., Saninta, R. P., Maretha, P. Y., Program, D., Pendidikan, S., Islam, U., Singingi, K., Program, M., Pendidikan, S., Islam, U., & Singingi, K. (2024). *Pengaruh asupan karbohidrat terhadap penderita diabetes mellitus (dm)*. 6(2), 52–56.
- Naibaho, R. A., & DyanKusumaningrum, N. S. (2020). Pengkajian Stres Pada Penyandang Diabetes Mellitus. *Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3, 1–8.
- Nia Silvia, M., & Jus, I. (2011). Konsumsi Zat-Zat Gizi Menurut Metode Recall-Record Berdasarkan Waktu Makan Remaja Putri. *Jurnal Nutrire Diaita*, 3(2), 85–97.
<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Nutrire/article/download/1235/1127>
- Nurmaya, S. (2021). Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Faktor Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2021. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Issue 17).
- Oktaputri, D. D. (2014). Hubungan Tingkat Kecukupan Chrom (Cr) Dan Magnesium (Mg) Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang. 7–23.
- Puspitaningsih, D., & Kusuma, Y. L. H. (2017). Diabetes Melitus, Stres Dan Manajemen Stres (A. Rifa'atul Laila Mahmudah, Mfarm.Klin. (ed.)).
- Raiy, A. G., & Arruan, A. (2020). *Hubungan Pola Makan Dan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar HBA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Di RS Awal Bros Makassar*.
- RISKESDAS, T. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018.
- Rivaldy, A. S., Sutjiati, E., & Dwipajati, D. (2023). Analisis Faktor Stres Terhadap Asupan Makan Dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Masa Pandemi Covid - 19 di Puskesmas Mulyorejo Kota Malang. *Nutriture Journal*, 2(1), 67.
<http://dx.doi.org/10.31290/nj.v2i1.2854%0Ahttps://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/Nutriture/article/download/2854/588>
- Rosyidah, H. N. (2016). Hubungan Asupan Energi Dan Karbohidrat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Daerah Syarifah Ambarini Rato Ebu Kabupaten Bangkalan.
- Sambriong, M. (2018). Hubungan Asupan Makanan Berisiko Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Kota Kupang Relationship of Risk of Food Intake and Physical Activity with Type II Diabetes Mellitus in Kupang City. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 44–58.
- Sari, M. P., & Rosyid, F. N. (2024). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Pola Makan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kartasura. *Keperawatan Malang*, 09(02), 225–235.

- Septa Clara Astiyah, SST, MARS, R. (2022, October). Prinsip 3J Penderita Diabetes. *Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1671/prinsip-3j-penderita-diabetes
- Sirajuddin, Surmita, T. A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- SIREGAR, R. H. (2023). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Sadabuan Kota PADANGSIDIMPUAN*. 1–82.
- Soelistijo, D. D. S. A. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Tantri, A. A., Junita, Desti Ambar Wati, D. E., & Nurhayati, A. (2024). *Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi Makro, Indeks Glikemik, Beban Glikemik Dengan Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 12(2), 240–249.
- Tramunt, B., Smati, S., Grandgeorge, N., Lenfant, F., Arnal, J. F., Montagner, A., & Gourdy, P. (2020). Sex differences in metabolic regulation and diabetes susceptibility. *Diabetologia*, 63(3), 453–461. <https://doi.org/10.1007/s00125-019-05040-3>
- Uce, L. (2018). Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Bunayya Jurnal Pendidikan Anak*, 4(2), 79–92.
- Wahyuni, Ramli, A. R. (2020). Perilaku Pola Makan Penderita Diabetes Melitus Kota Ternate: Studi Kualitatif. 2(1), 9–16. https://www.researchgate.net/profile/Ramli-Ramli-5/publication/366355788_Perilaku_Pola_Makan_Penderita_Diabetes_Melitus_Kota_Ternate_Studi_Kualitatif/links/639ca8f1e42faa7e75cb0a25/Perilaku-Pola-Makan-Penderita-Diabetes-Melitus-Kota-Ternate-Studi-Kualitatif
- Widiastuti, W., Zulkarnaini, A., Mahatma, G., & Anita darmayanti. (2024). Pengaruh Pola Asupan Makanan Terhadap Resiko Penyakit Diabetes. *Journal of Public Health Science*, 1(2), 108–125. <https://doi.org/10.59407/jophs.v1i2.1066>
- Zajuly, M., Subroto, H., & Faridah, I. (2023). Hubungan Antara Pola Makan Dan Tingkat Stres Dengan Gejala Gastritis Pada Remaja Di SMAN 25 Kabupaten Tangerang Tahun 2023 *Muhammad Zajuly¹, Hendro Subroto², Ida Faridah³*.