

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N., Simbolon, D., Kamsiah, K., Yosephin, B., & Nurhayati, N. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Obesitas Pada Remaja (Studi Meta Analisis)*.
- Akter, R., Cao, P., Noor, H., Ridgway, Z., Tu, L.-H., Wang, H., Wong, A. G., Zhang, X., Abedini, A., & Schmidt, A. M. (2016). Islet Amyloid Polypeptide: Structure, Function, And Pathophysiology. *Journal Of Diabetes Research*, 2016.
- Almatsier, S. (2002). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Pt Gramedia Pustaka Utama*.
- Almatsier, S. (2004). Penuntun Diet Edisi Baru. *Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama*.
- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet Edisi Baru Instalasi Gizi Perjan Rs Dr. Cipto Mangunkusumo Dan Asosiasi Dietisien Indonesia*.
- Damanik, S. M., & Wanda, D. (2019). The Influence Of Feeding Practice On The Risk Of Stunting In Infant And Young Children In Developing Countries: A Literature Review= Pengaruh Praktik Pemberian Makan Terhadap Risiko Stunting Pada Balita Di Beberapa Negara Berkembang: Studi Literatur. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 13–22.
- Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung, Ghrahani, R., Setiabudiawan, B., & Sapartini, G. (2015). Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. *Majalah Kedokteran Bandung*, 47(2). <https://doi.org/10.15395/Mkb.V47n2.571>
- Ekasari Et Al., D. (N.D.). *Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta*.
- Erwinanto, D. (2017). Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Siswa Smk Muhammadiyah 1 Wates. *Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi*, 5(5).
- Fatimah, R. N. (N.D.). *Diabetes Melitus Tipe 2*.
- Fuadi, G. A. (N.D.). *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020*.
- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan Dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Provinsi Ntb. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32807/Jkt.V1i1.16>

- Harna, H., Efriyanurika, L., Novianti, A., Sa'pang, M., & Irawan, A. M. A. (2022). Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro Dan Kaitannya Dengan Kadar Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(4), 365–372. <https://doi.org/10.33860/Jik.V15i4.806>
- Haskas, Y., & Nurbaya, S. (2019). Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Dm Dengan Memberikan Pelatihan Senam Diabetes. *Indonesian Journal Of Community Dedication*, 1(1), 14–18. <https://doi.org/10.35892/Community.V1i1.15>
- Irma, R. (2019). *Hijp : Health Information Jurnal Penelitian*. 11.
- Juwita, E., Susilowati, S., Mauliku, N. E., & Nugrahaeni, D. K. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Prolanis Puskesmas Kecamatan Cimahi Tengah. *Journal Of Nutrition College*, 9(2), 87–93. <https://doi.org/10.14710/Jnc.V9i2.26119>
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua Di Rs Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal Of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/Tjph.V1i1.2122>
- Mahdia, F. F., Susanto, H. S., & Adi, M. S. (2018). Hubungan Antara Kebiasaan Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi Di Puskesmas Rowosari Kota Semarang Tahun 2018). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6.
- Maryanto, S., & Purnasari, M. (2011). Hubungan Antara Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogowungu Kabupaten Pati. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 3(5), 41–49.
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Indexs. *Journal Of Nursing Care*, 3(2).
- Michaelsen, K. F., Dewey, K. G., Perez-Exposito, A. B., Nurhasan, M., Lauritzen, L., & Roos, N. (2011). Food Sources And Intake Of N-6 And N-3 Fatty Acids In Low-Income Countries With Emphasis On Infants, Young Children (6–24 Months), And Pregnant And Lactating Women. *Maternal & Child Nutrition*, 7, 124–140.
- Muchtadi, D. (2009). *Pengantar Ilmu Gizi*.
- Nurjana, M. A., & Veridiana, N. N. (2019). Hubungan Perilaku Konsumsi Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Mellitus Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2), 97–106. <https://doi.org/10.22435/Bpk.V47i2.667>
- Ogurtsova, K., Guariguata, L., Barengo, N. C., Ruiz, P. L.-D., Sacre, J. W., Karuranga, S., Sun, H., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). Idf Diabetes

Atlas: Global Estimates Of Undiagnosed Diabetes In Adults For 2021. *Diabetes Research And Clinical Practice*, 183, 109118.

Oleh, D. (N.D.). *Hubungan Antara Konsumsi Karbohidrat Dan Kolesterol Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta.*

Panjaitan, R., Irwanto, R., Boffil Cholilullah, A., & Angraini, S. (2021). Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 168–171. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.660>

Rani, C. C., & Mulyani, N. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-Ii Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 122. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i2.258>

Roper, N. A., Bilous, R. W., Kelly, W. F., Unwin, N. C., & Connolly, V. M. (2002). Cause-Specific Mortality In A Population With Diabetes: South Tees Diabetes Mortality Study. *Diabetes Care*, 25(1), 43–48.

Sari, I. P., & Effendi, M. (2020). Efektifitas Senam Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lamongan. *Indonesian Journal For Health Sciences*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2345>

Umayana, H. T., & Cahyati, W. H. (2015). Dukungan Keluarga Dan Tokoh Masyarakat Terhadap Keaktifan Penduduk Ke Posbindu Penyakit Tidak Menular. *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 96–101.

Vora, J. (2013). Combining Incretin-Based Therapies With Insulin: Realizing The Potential In Type 2 Diabetes. *Diabetes Care*, 36(Suppl 2), S226.

Wahyuningsih, R., & Pratiwi, I. G. (2019). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kejadian Kegemukan Pada Remaja Di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Mataram. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.30867/action.v4i2.180>

Wulandari, A. R., Widari, D., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Energi, Stres Kerja, Aktifitas Fisik, Dan Durasi Waktu Tidur Dengan Imt Pada Manajer Madya Dinas Pemerintah Kota Surabaya. *Amerta Nutr*, 3(1), 40–45.

Wysham, C. H., & Kirkman, M. S. (2011). Response To Comment On: American Diabetes Association. Standards Of Medical Care In Diabetes—2011. *Diabetes Care* 2011; 34 (Suppl. 1): S11–S61. *Diabetes Care*, 34(5), E54–E54.