

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. A., & Loaloka, M. S. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Indeks Glikemik Dan Status Gizi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Rumah Sakit Titus Uly. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, Volume 03, No. 01: 25-29.
- Almaini & Hendr, H. (2019). Pengaruh Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*. Vol 1, No 1, Mei 2019.
- Alvinasyrah, A. (2021). Nilai Trombosit dan Hematokrit dalam Manifestasi Perdarahan Pasien Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153-158.
- Amin, M dan F. Puspitasari. 2016. Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di UPT PSTW Bondowoso. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi* 4 (2): 241-249
- 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. Vol 3. No.10
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti, N. R. (2015). *Makanan-makanan tinggi kolesterol*. Flash Books.
- Basu, A., Feng, D., Planinic, P., Ebersole, J. L., Lyons, T. J., & Alexander, J. M. (2021). Dietary blueberry and soluble fiber supplementation reduces risk of gestational diabetes in women with obesity in a randomized controlled trial. *The Journal of nutrition*, 151(5), 1128-1138.
- Bistara, D. N., & Ainiyah., N. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus di Posyandu Lansia Cempaka Kelurahan Tembok Dukuh Kecamatan Bubutan Surabaya. *Jurnal Ilmiah*
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi dan Penyakit Demam Berdarah/Dengue Hemoragic Fever (DHF). *Jurnal of Nutrition and Health*, 7(2), 23-31.
- Castera, M. R., & Borhade., M. B. (2023). *Fluid Management*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

- Cendi nurgajayanti, c. N., weni kurdanti, w. K., & idi setiyobroto, i. S. (2017). Hubungan antara status gizi, asupan karbohidrat, serat dan aktivitas fisik dengan kadar glukosa darah pada pasien rawat jalan diabetes melitus tipe 2 di puskesmas jetis kota yogyakarta (doctoral dissertation, poltekkes kemenkes yogyakarta).
- Chairunnisa, A., Sari, A. I., & Naomi, D. (2020). *Bank Gizi: Materi Dan Soal*.
- Depkes, R. I. (2017). Pedoman Penyelenggaraan Makanan Rumah Sakit. *Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik. Departemen Kesehatan: Jakarta*.
- Febrinasari., dkk. 2020. *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam Edisi 1*. Jawa Isdiany, Nitta., Kusumayanti, GA Dewi., & Suryani, Isti. (2018). Dietetik Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Fransiska, A. A. 2020. Pemantauan Terapi Obat pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD Grade 1) di Rumah Sakit X. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*. 5(1): 77- 82.
- Fharitz, R. M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Mellitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. [Skripsi]. Palu: Universitas Muhammadiyah Palu
- Ginangjar, G. (2008). *Demam berdarah*. PT Mizan Publika.
- Handari, S. D., Rahmasari, M., & Adhela, Y. D. (2023). Hubungan Diabetes Melitus, Kolesterol dengan Skor Kalsium pada Pasien Hipertensi dengan Status Gizi Obesitas. *Amerta Nutrition*, 7 (1), 7-13.
- Handayani, N. K. D. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Dengan Hipertermia Di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan).
- Harray AJ, et al. 2022. Effext of dietary Fat and protein on glucoregulatory hormones in Adolescents and young adults with type 1 Diabetes. *J Clin Endocrinol Metab*. PMID: 34410410.
- Istiqomah, N. (2022). Evaluasi Rasionalitas Terapi Dengue Haemoragic Fever (DHF) Pada PASIEN Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah sakit PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- 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.

- Kemenkes RI. (2018). Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG) 2017. B Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Kesehatan MasyarakatTengah: UNS (UNS press).
- Kemenkes RI. (2019). Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018. Penerbit: Lembaga Penerbit Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kemenkes, R. I. (2019). Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular. *Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.*
- Kemenkes. (2020). Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu. Kamis,09 Juli 2020. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Jakarta: Kemenkes RI.
- Khairunnisa, A. Z. A., Cahyono, J., Utami, K. D., & Saraheni. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsud Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal Of Science And* <https://doi.org/10.55927/Fjst.V115.1257> Technology, 1(5),
- Lampung, D. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020. *Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes*, 44, 136.
- Margarita, Y., Princen, P., Andi, A., Rumawas, M. E., Kidarsa, V. B., & Sutrisna, B. (2013). Kadar kolesterol total dan tekanan darah orang dewasa indonesia. *Kesmas*, 8(2), 79-84.
- Nonita, S. (2019). Aktivitas Fisik Dan Hubungannya Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Window Of Health: Jurnal Kesehatan* 2(4): 368-381
- Pangestu, A. D. Hubungan Asupan Natrium Dan Kalium, Status Gizi, Aktifitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kecamatan Pesanggrahan.

- Paruntu, O. L., Legi, N. N., Djendra, I. M., dan Kaligis, G. (2019). Asupan Serat dan magnesium dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *GIZIDO*, 10(2), pp. 101-107
- Perdana, H., Aftulsei, N., Amalia, R.P. & Desti, a.w. (2022). Hubungan Asupan Serat dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Pos Binaan Terpadu UPTD Puskesmas Rawat Inap Ketapang Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*, Vol 6, No.2, September 2023.
- Patandianan, R. (2018). Hubungan kadar hemoglobin dengan jumlah trombosit pada pasien demam berdarah dengue. *eBiomedik*, 1(2).
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Indonesia: PB PERKENI.
- Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Persagi, & ASDI. (2019) Penuntun Diet dan Terapi Gizi. Jakarta: *Penerbit Buku Kesehatan ECG*
- Prasetyo, W. H., Pramantara, I. D. P., & Budiningsari, R. D. (2016). Hasil skrining berdasarkan metode MNA (mini nutritional assestment) tidak berpengaruh terhadap lama rawat inap dan status pulang pasien lanjut usia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(2), 75-84.
- Priambodo, N., Kriswiastiny, R., & Fitriani, D. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 38-44.
- Primadiyanti, A., Novilla, A.P., Andina D.A., Rosida, I & Dian, H.(2020). *Perbedaan Tingkat Asupan Energi serta Glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*.Media Gizi Indonesia.
- Raadsen M, du Toit J, Langerak T, van Bussel B, van Gorp E, Goeijenbier M. Thrombocytopenia in virus infections. *J Clin Med*. 2021;10(4):1-33. doi:10.3390/jcm10040877
- Sabir, M. F. F., Suciangto, W., Rahmani, M. Z., Lestari, A. E., & Mubin, R. H. (2023). Potency of Carica papaya Leaf Extract as Thrombocytopenia Therapy for Dengue Hemorrhagic Fever: A Systematic Review of Randomized Control Trials. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 4(2), 57-66.

- Savitri P. S , Nur R. D. Inggia K, I.R (2021), Hubungan Antara Status Gizi Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Ilmu Penyakit Dalam RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. 8, 38-46.
- Simatupang, R. (2020). *Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus*. Rumiris Simatupang.
- Suryani, I., Isdiany, N., dan Kusumayanti, G.A. (2018). Bahan Ajar Farmakoterapi gangguan patomekanisme dan metabolik endoktrin (Pendekatan Farmakologi Diabetes Melitus) Qiara Media. Jakarta.
- Tandra, H. (2018). Dari diabetes Menuju Ginjal. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Trisnadewi, N. W., Widarsih, N. L., & Pramesti, T. A. (2019). Hubungan Obesitas Sentral Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas III Denpasar Utara: The Relation Of Central Obesity And Physical Activity With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In North Denpasar Health Center III. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 119-129.
- Wang, W. H., Lin, C. Y., Chang, K., Urbina, A. N., Assavalapsakul, W., Thitithanyanont, A., ... & Wang, S. F. (2019). A clinical and epidemiological survey of the largest dengue outbreak in Southern Taiwan in 2015. *International Journal of Infectious Diseases*, 88, 88-99.
- World Health Organization. (2014). Demam Berdarah Dengue Diagnosis, Pengobatan, Pencegahan, dan Pengendalian. *Jakarta: EGC*, 129.
- Winta, a. E., setiyorini, e., & wulandari, n. A. (2018). Hubungan kadar gula darah dengan tekanan darah pada lansia penderita diabetes tipe 2. *Jurnal ners dan kebidanan*, 5(2), 163-171.
- WNPG. (2018). Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI. Jakarta: LIPI Press.
- Yuniati, r., pradigdo, s. F., & rahfiludin, m. Z. (2017). Hubungan konsumsi karbohidrat, lemak dan serat dengan kadar glukosa darah pada lanjut usia wanita (studi di rumah pelayanan sosial lanjut usia pucang gading kota semarang tahun 2017). *Jurnal kesehatan masyarakat*, 5(4), 759-767.
- Zakiyah, F. F., Indrawati, V., Sulandjari, S., & Pratama, S. A. (2023). Asupan karbohidrat, serat, dan vitamin D dengan kadar glukosa darah pada pasien rawat inap diabetes mellitus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 20(1), 21-28.