

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2008). *Penuntn Diet edisi baru (24th ed.)* (Ed.). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, L., & Putri, A. A. (2022). Karakteristik Klinis dan Status Nutrisi pada Pasien Stroke Fase Akut. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.24244/jni.v11i1.377>
- Anggraini, A. R., & Oliver, J. (2019). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Aulina, S., Bintang, K., & Jumraini. (2016). *Modul Lemah separuh badan*. 19.
- Briawan, D., Heryanda, M. F., & Sudikno, S. (2021). Kualitas diet dan kontrol glikemik pada orang dewasa dengan diabetes melitus tipe dua. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 8. <https://doi.org/10.22146/ijcn.62815>
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Esti, A., & Johan, T. R. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga Askep Stroke*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Hayati, D. (2020). *Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana, Tekanan Darah, Kadar Kolesterol Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2020*.
- Kemenkes. (2014). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS) Tahun 2013*.
- Kissisina, M. (2020). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus di RS Margono Soekarjo Purwokerto*. 38–68.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and treatment of stroke: Present status and future perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 1–24. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- Leipold, C. E., Bertino, S. B., L’Huillier, H. M., Howell, P. M., & Rosenkotter, M. (2018). Validation of the Malnutrition Screening Tool for use in a Community Rehabilitation Program. *Nutrition and Dietetics*, 75(1), 117–122. <https://doi.org/10.1111/1747-0080.12365>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, November, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mahjuuraa, H. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul. *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Masitha, D., Kern Nugrohowati, A., Candra, A., Subagio, H. W., & Murbawani, E. A. (2021). Kejadian Disfagia, Kesesuaian Diet, Dan Kejadian Malnutrisi Pada

- Pasien Stroke Usia Muda Di Rsup Dr Kariadi Semarang. *JNH (Journal of Nutrition and Health, 9(1), 1–14.*
- Melyantha, A. (2021). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Infark Dengan Hiperkolesterol Dan Hipokalemia Di RSU Mitra Paramedika. *Skripsi, 7(2), 107–115.*
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, and Prevention. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Medika Tandulako, 1(1), 60–73.*
- Nirnawati, F., Nurwanti, E., & Suryani, I. (2016). Jajanan tradisional jawa meningkatkan kadar gula darah pasien diabetes mellitus tipe 2 rawat jalan di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics), 4(2), 81.* [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).81-87](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).81-87)
- Nugraha, I. B. A. (2022). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.* https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1643/memperingati-world-hypertension-day-2022-apa-yang-dapat-kita-lakukan-sebagai-praktisi-kesehatan
- Nurdin, S. U., Setia Ningrum, S., Subeki, Astuti, S., & Sukohar, A. (2018). Modifikasi Proses Pemasakan Nasi untuk menghasilkan Nasi yang Sehat Untuk Penderita Diabetes. *Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian “Diseminasi Hasil Penelitian Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan.”*
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis, 10(3), 797–800.* <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Putri, T. A., Ruyani, A., & Nugraheni, E. (2017). Uji Efek Pemberian Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L*) terhadap Kadar Glukosa dan Trigliserida Darah Mencit (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Sukrosa. *Jurnal Kedokteran RAFLESIA, 3(1), 94–107.* <https://doi.org/10.33369/juke.v3i1.5629>
- Rini, K. (2021). Asuhan keperawatan pada tn. k dengan hemiparese dextra dalam pemenuhan kebutuhan aktivitas di ruang raha mongkilo rs bahteramas. *Karya Tulis Ilmiah, 8–10.*
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical, 44(8), 1–200.* <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sartika, F., & Hestiani``, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 2(1), 97–100.* <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Sidiq, N. A. (2022). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Stroke Non Hemoragik, Osteoarthritis Genu, Chronic Kidney Disease, Dan Bronkitis Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul.* 1–23.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma, 46.* www.ginasthma.org.

- Suharyati, Hartati, S. A. B., Krenawan, T., Sunarti, Hudayani, F., & Darmarini, F. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi, Edisi 4.*
- Sukraniti, D. P., Taufiqurrahman, & Iwan, S. (2018). Konseling Gizi. 2018.
- Supariasa, I. D. N., & Handayani, D. (2019). *Asuhan Gizi Klinik.* EGC.
- Sutejo, P. M., Hasanah, U., Dewi, N. R., Dharma, A. K., & Metro, W. (2023). Penerapan Rom Spherical Grip Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Pada Pasien Stroke Di Ruang Syaraf Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Application of Rom Spherical Grip To Upper Extremity Muscle Strength in Stroke Patients in the Nerve Space Rsud Jend. Ahmad. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 521–528.
- Tamrin, A., Hadrawati, & Hendrayati. (2020). Studi kasus asuhan gizi pada pasien stroke hemipareses dekstra di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi provinsi Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*, 27, 1–7.
- Utama, Y. A., & Nainggolan, S. S. (2022). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 549. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1950>
- WHO. (2020). *WHO EMRO Stroke, Cerebrovascular accident Health topics.*
- WHO. (2023). *Hypertension.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Young, A. M., Kidston, S., Banks, M. D., Mudge, A. M., & Isenring, E. A. (2013). Malnutrition screening tools: Comparison against two validated nutrition assessment methods in older medical inpatients. *Nutrition*, 29(1), 101–106. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2012.04.007>