

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.)). Cv. Syakir Media Press.
- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551.
- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet edisi baru*.
- Ananta, D. Y. (2017). *Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Kongestif Menggunakan Artificial Ekstraksi Fitur Multifractal Detrended Fluctuation Analysis (MF DFA) Pada Variabilitas Denyut Jantung*.
- Anggarsari, Y. D., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). *Studi Kasus Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Efusi Pleura*.
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Ayu, R. N. S., & Surahman, N. (2022). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 529–533.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/13277/10120>
- Bachri, Y., Prima, R., & Putri, S. A. (2022). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian UlkusKaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Prof. Dr. Ma.Hanafiah, Sm Batusangkar Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4739–4750.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskdesdas 2018*.
- Badan Pusat Statistik. (2014). Kajian Indikator Sustainable Development Goals (SDGs). *Kajian Indikator Lintas Sektor*, 1–162.
- Citerawati SY, Y. W., & Sukati, N. D. (2017). *Assesmen Gizi*.
- Deliana, S. D. (2023). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasein stroke infark, diabetes melitus, dan hipertensi di RSUD Nyi Ageng Serang*.
- Ernawati, F., Prihatini, M., & Yuriestia, A. (2016). *Gambaran Konsumsi Lauk Hewani dan Nabati*.
- Fadilah, A. L., Muniroh, L., & Jaminah. (2022). Penatalaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Diabetes Mellitus B1 Pada Pasien Hemoroid, Diabetes Melitus Tipe II, dan Anemia Gravis: Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 200–209. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.200-209>

- Fajar, S. A. (2019). *CAGI AZURA*.
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus. *UNS Press*, 70.
- Febryanti, S. K., Jafar, N., & Indriasari, R. (2020). Studi validasi SQ-FFQ dan food recall asupan zat gizi pasien rawat jalan DM tipe 2 di wilayah kerja puskesmas Kota Makassar. *Hasanuddin University Repository*, 274–282.
- Fitria. (2018). Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik (GGK) Yang Menjalani Hemdosis di RSI Siti Khadijah. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Gama, N. I., Istiqomah, F., & Allo, F. G. S. (2022). Case Report: Study of Treatment of CKD Stage 5 with Hyperkalemia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*.
- Ghea, C. (2019). *Hubungan Antara Asupan Natrium, Kalium, Protein, dan Cairan Dengan Edema Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Dengan Hemodialisa Rutin di RSUD Panembahan Senopati Bantul*.
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manejemen Penyakit Ginjal Kronis (PJK). *Jurnal Medika Utama*.
- Handayani, D., Anggraeny, O., Dini, C. Y., Kurniasari, F. N., Kusumastuty, I., Tritisari, K. P., Mutiyani, M., & Erliana, U. D. (2015). *Nutrition Care Process (NCP)*.
- Harun, L., Nurhikmah, & Riyadi, M. (2023). Hubungan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Tingkat Keparahan Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di RS Banjarmasin. *Journal of Nursing Invention*.
- Herlina, S., & Rosaline, M. D. (2021). Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 46. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.9613>
- IDF. (2017). International Diabetes Federation Diabetes Atlas. In *Journal of Experimental Biology* (8th Editio). <https://doi.org/10.1242/jeb.64.3.665>
- Jiha, S. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD Wates. *Repository Polkesyo*.
- Julianti, I. M. D. (2021). Hubungan Antara Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii. *Jurnal Penelitian Kedokteran*, 1–7.
- Kemendes, P. (2018). *Klasifikasi IMT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Kemendes RI. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskendas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Kurniadi, H. (2015). *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*.
- Labib, M., Bima, M. Y., Rahmayani, F., & Mutiara, H. (2023). Diagnostik , Faktor Risiko , dan Tatalaksana Neuropati Diabetik Diagnostics , Risk Factors , and Management Diabetic Neuropathy. *Medula*, 13(April), 59–65.
- Laila, N. S. N., & Rumatiga, J. (2022). Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Laumara, N., Mien, & Syahwal, M. (2021). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Rawat Inap Blud Rumah Sakit Konawe. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(01), 35–41. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JIKK/article/view/437>
- 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>
- MD, S., Dwi Anggita, K., Fadhillah Khalid, N., Pandu Wiriansyah, E., Sodikah, Y., Hasan, H., & Laurentz, H. (2022). Hubungan antara Gula Darah Sewaktu dan Faal Paru pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar. *Fakumi Medical Journal* , 2(6), 432–441. <https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj>
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Nugroho, K. P. ., Palimbong, S., Putri, F. M. S., Astuti, P., & Listiyowati, I. (2017). Status gizi, kadar hemoglobin, ureum, dan kreatinin pasien konseling gizi hemodialisa. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*.
- Nuraini, Ngadiarti, I., & Moviana, Y. (2017). *Bahan Ajar Gizi Dietetika Penyakit Infeksi*.
- P2PTM Kemenkes. (2019). *Indeks Glikemik*. https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2020/01/Brosur_Awas_Bahaya_Obesitas.pdf
- Pakar Gizi Indonesia. (2019). *Asuhan Gizi Klinik*.
- Pari, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2

- Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Pitoy, F. F., Mandias, R. J., Shintya, L. A., & Manawan, K. J. (2023). Dukungan Keluarga Dan Kepatuhan Menjalankan Diit Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Ratahan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(02), 299–308. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i02.775>
- Prahasti, S. D., & Fauzi, L. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK): Studi Kohort Retrospektif Berbasis Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*.
- 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>
- Prihatini, A. (2022). *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien DM, CHF, Dyspneu, Efusi Pleura Di RSUD DR. Tjitrowardojo Purworejo Tipe B Pendidikan*.
- Priyantama, N. X. (2022). Gambaran Kadar Albumin dan Hemoglobin Pada Pasien Hemodilisis Dengan Diabetes Melitus Di PKU Muhammadiyah Bantul. *Naskah Publikasi*.
- Rachmantoko, R., Afif, Z., Rahmawati, D., Rakhmatiar, R., & Nandar Kurniawan, S. (2021). Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*, 2(1), 8–12. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.3>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Rif'at, Dzaki, I. N., Hasneli, Y., Indriati, & Ganis. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), 1–18.
- Saputra, S. I., Berawi, K. N., Susianti, & Hadibrata, E. (2023). Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Medula*.
- Semedi, P., Kartasurya, M. I., & Hagnyonowati. (2015). Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan Rumah Sakit dan Asupan Makan dengan Perubahan Status Gizi Pasien. *Jurnal Gizi Indonesia*.
- Setiyani, A. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping. *Repository Polkesyo*.
- Siorcani, P. T., Suastika, K., Gotera, W., Made, I., Dwipayana, P., Studi, P., Kedokteran, S., & Dokter, D. P. (2022). Profil Lipid Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2019. *Jurnal Medika*

- Udayana*, 11(1), 95–100. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum95>
- Smeltzer, & Bare. (2006). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. In *Edisi 8*.
- Suharyanti, Hartati, S. . B., Kresnawan, T., Sunarti, Hudayani, F., & Darmarini, F. (2019). *Penuntut Diet dan Terapi Gizi*.
- Suherman, Sopiah, P., & Ridwan, H. (2023). Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), 639–644. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634>
- Sulastri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*.
- Sumiyati, S., Umami, N. Z., & Marlina Simarmata, M. (2021). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Mata. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i2.36>
- Suryanegara, N. M., Acang, N., & Suryani, Y. D. (2021). Kajian mengenai komplikasi makrovaskular pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Prosiding Kedokteran Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 7(1), 557–559.
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. D. (2018). *Bahan Ajar Gizi Dietetik Penyakit Tidak Menular*.
- Susetyowati. (2014). *Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit*.
- Syauqy, A., Hisanah, R., & Anggriani, P. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi dan Konseling Gizi Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Asupan Makan pada Mahasiswa Non Kesehatan Universitas Diponegoro. *Jurnal Proactive*.
- Tandra, H. (2018). *Dari Diabetes Menuju Jantung dan Stroke*.
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes. *Kesehatan Perintis*, 5, 99–105. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=ZIFouskAAAAJ&citation_for_view=ZIFouskAAAAJ:d1gkVwhDpl0C
- Wahyuningsih, R., Ardianti, N., Sri Sulendri, N. K., & Darni, J. (2023). Gambaran Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. *Indonesian Health Issue*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.47134/inhis.v2i1.36>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>
- Widyaswara, G., Wulandari, T., & Putri, A. C. (2022). HUBUNGAN KADAR GLUKOSA DARAH DAN TEKANAN DARAH PADA ANGGOTA PROKLIM DI DESA PURBAYAN, BAKI, SUKOHARJO The Correlation Of Blood Glucose Level And Blood Pressure In Proclim. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 19–26.

- Wulaniati, D. A., & Prasetyawati, D. (2023). Laporan Kasus : Seorang Perempuan Dengan Asites Nefrogenik dan Diabetes Melitus. *Continuing Medical Education*.
- Yunita, A., Nurchayati, S., & Utami, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Komplikasi Congestive Hearth Failure (CHF). *Jurnal Ners Indonesia*.
- Zaniar Trisianti, I., Jaya Gumilang, T., Kedokteran, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Harjono Ponorogo Korespondensi, R. S., & Zaniar Trisianti Alamat, I. (2022). Seorang Perempuan 61 Tahun Dengan Efusi Pleura Masih Hemorogik Sinistra. *Continuing Medical Education*, 930–950.