

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2021). Hubungan Antara Nafsu Makan dengan Asupan Energi dan Protein pada Pasien Kanker Payudara Post Kemoterapi [Correlation between Appetite with Energy and Protein Intake of Post Chemotherapy Breast Cancer Patients]. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 170. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i2.170-176>
- Annisa. (2021). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 149–157. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.149-157>
- Astuti, U. K. (2023). Gambaran Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Pasien Kanker Payudara Yang Mejalani Kemoterapi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–65.
- Brilliant, J. B. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar dan Kualitas Hidup pada Pasien Kanker Paayudara di RS Panti Rapih Yogyakarta. *Diploma Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 9–24.
- Cederholm, T. (2021). GLIM Criteria for the Diagnosis of Malnutrition – A Consensus Report from the Global Clinical Nutrition Community. *Clinical Nutrition*, 38(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.08.002>
- Darina, R. (2021). Asuhan Gizi Lansia dan Keluarga di Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta. 2507(February), 1–9.
- Fadhilah, S. C. H. (2021). *Studi Kasus Mendalam Pasen CA Rectosigmoid DJ Stent Insitu Kiri + Hidronefrosis Kiri DiUnit Cendana 3 RSUP Dr. Sarjito Yogyakarta*. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf>
- Fadillah. (2023). Upaya Pencegahan Dan Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Periksa Payudara Sendiri (Sadari) Di Desa Malakasari Baleendah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 98–103. <https://doi.org/10.59820/pengmas.v2i1.92>
- Fatihaturahmi. (2023). Literature Review: Penyakit Degeneratif: Penyebab, Akibat, Pencegahan Dan Penanggulangan. *JGK: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 3(1), 63–72. <https://doi.org/10.36086/jgk.v3i1.1535>
- Hanum, R., & Bukhari. (2022). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Dua Kota Lhokseumawe. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 1377–1389. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/2439>
- Hapsari. (2023). Hubungan Kepatuhan Pengobatan dan Riwayat Hipertensi dengan Tindakan Pengendalian Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kabupaten Magelang. *Borobudur Pharmacy Review*, 3(1), 31–36. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/bphr/article/view/5721>
- Hendrayati. (2022). Dampak Kemoterapi terhadap Status Gizi Berdasarkan Subjective Global Assesment ( SGA ) pada Pasien Kanker Payudara ( Ca . Mamae ). *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 57–62.
- Herawati. (2021). Karakteristik Kanker Payudara. *Fakumi Medical Journal : Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(1), 44–53. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i1.8>
- Hero, S. K. (2021). Faktor Resiko Kanker Payudara. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1533–

1537. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/310/212>
- Huzaifah. (2023). Hubungan Kejadian Anemia pada Pasien Kemoterapi dengan Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 533–540. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.8563>
- Jasmin. (2020). Asuhan Gizi Terstandar pada Data Antropometri Pasien Kanker Payudara. 1–1. [https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri)
- Johnson, A. (2023). Sarcoma mammae. *Ugeskrift for Laeger*, 110(27), 788–790.
- Khalisah. (2022). Perbedaan Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Yang Diberikan Terapi Amlodipin Pada Pagi Hari Dan Malam Hari Di Puskesmas Bayanan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), 219–229. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.1012>
- Lestari. (2024). Hubungan Frekuensi Kemoterapi Dengan Status Nutrisi Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi.
- Liambo. (2022). Pathophysiology, Epidemiology, and Cell Line of Breast Cancer. *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 8(1), 17–22. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v8i>
- Mafida. (2021). Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Tuberkolosis Paru. 1–64.
- Maiti. (2021). Pedoman Asuhan Gizi Terstandar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3089/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3089/3/BAB%20II.pdf)
- Naidah, S. R. (2021). *Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar (Pagt) Terhadap Asupan Energi Dan Zat Gizi Serta Kepatuhan Diet Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di Rs Era Medika Tulungagung*. 6.
- Ningtiyasari, N. (2020). Upaya Pencegahan Kanker Payudara oleh Wanita Usia Subur di PMB Latifatus Zahro Kabupaten Tulungagung Januari 2020. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan*, 10(2), 1–8.
- Nurdiana. (2022). *Proses Asuhan Keperawatan Terstandar Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. Margono Soekarjo*. 8–24.
- Octarini. (2023). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan Tinggi Natrium dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Usia Lanjut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1(September), 10–17. <https://doi.org/10.26714/pskm.v1i1september.186>
- Oktaviani, N. (2020). Asuhan Gizi pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (CHF) (Studi Kasus Di RSUD A Provinsi Jawa Barat). *Poltekkes Kemenkes Riau Repository*, 6–19.
- Pipit. (2021). Faktor Keterlambatan Dalam Diagnosa Kanker Payudara di RSUP Dr. Sardjito. *Journal GEEJ*, 7(2), 1–10.
- Putri. (2021). Hubungan Health Belief Model dengan Tuberkulosis Paru. *Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*, 9–36.
- Putri. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Bronchopulmonary Dysplasia Dengan Status Gizi Buruk Nutrition Care Process in Patients Bronchopulmonary Dysplasia With Severe Malnutrition. *The Jurnal Of Indonesian Community Nutrition*, 12(1), 72–84.
- Qurrota. (2024). Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Rendah Garam III dan Tinggi Antioksidan pada Pasien Kanker Payudara Stadium IIA: *Sebuah Laporan Kasus Providing High Protein Energy Low Salt III and High Antioxidant Diet to Carcinoma*

*Mammae IIA Patient : A Cas. March 2021, 580–586.*

- Rahmi, N., & Andika, F. (2022). Health Education About the Importance of Breast Examination in Adolescent Women in MAN 5 Aceh Besar District. *Pendidikan Kimia PPs UNM, 1*(1), 91–99.
- Reynaldi, R. (2024). Pengaruh Usia Lanjut Terhadap Kesehatan Lansia. *Jurnal Keperawatan Indonesia, 16*, 363–372.
- Riyanto. (2020). Perbandingan Pemberian Terapi Penurunan Berat Badan Antara Obesitas Dan Over Weight. *Kesehatan Kartika, 9*(1), 27.
- Sahlul. (2023). Asuhan Gizi Terstandar pada Lansia dengan Penyakit Hipertensi dan Diabetes Mellitus type 2.
- Salmiyati. (2024). Gambaran Tekanan Darah pada lansia di Padukuhan Dogongan Imogiri. *2*(13), 1682–1686.
- Setiawan, S. D. (2021). *Pengaruh Kemoterapi pada Pasien Kanker Payudara terhadap Kadar Hematologi di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. 10*(1), 94–99.
- Sinaga, Y. L. D. Y. (2022). Pengaruh Terapi Diet Pada Pasien Kanker Payudara: Scoping Review. *Moluccas Health Journal, 4*(1), 57–67. <https://doi.org/10.54639/mhj.v4i1.845>
- Sudarta. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Srandakan. 16*(1), 1–23.
- Susetyowati. (2024). Pemanfaatan Mini Nutrition Assessment-Short Form untuk Mengidentifikasi Status Gizi Pasien Lansia Rawat Inap di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Amerta Nutrition, 8*(2), 263–268. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i2.2024.263-268>
- Wang, J. G. (2023). Amlodipine in the Current Management of Hypertension. *Journal of Clinical Hypertension, 25*(9), 801–807. <https://doi.org/10.1111/jch.14709>