

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2013. *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- American Cancer Society. (2017). *Cancer Facts and Figures 2017. Genes and Development*, 21(20), 2525–2538. <https://doi.org/10.1101/gad.1593107>
- Annisa Rachma Firdausi Darmawan, & Merryana Adriani. (2019). 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>
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). Hubungan Antara Status Komorbid Dengan Kejadian Metastasis Pada Pasien Kanker Payudara Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek. In *Journal of Engineering Research* (Vol. 2019).
- Aulia Astri, Syamsul Bahri Rivaí, Sri Desfita, Jasrida Yunita, & Nurlisis. (2020). Determinan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2019. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 10(2), 174–179. <https://doi.org/10.37859/jp.v10i2.1631>
- Azrimaidaliza. (2011). Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 36–41. [http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/86#:~:text=Dianjurkan bagi masyarakat untuk mengonsumsi,yang berperan sebagai antioksidan dan](http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/86#:~:text=Dianjurkan%20bagi%20masyarakat%20untuk%20mengonsumsi,yang%20berperan%20sebagai%20antioksidan%20dan)
- Ertiana, D., Suryani Wahyuningsih, P., Studi, P. S., Karya Husada Kediri, S., Timur, J., & Studi DIV Kebidanan, P. (2019). Asupan Makanan dengan Kejadian KEK pada Remaja Putri di SMAN 2 Pare Kabupaten Kediri. *Jurnal Gizi KH*, 1(2), 2460–6855.
- Fatmawati, S. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kanker Payudara Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Rsu Vina Estetica Tahun 2019*. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2693/%0Ahttp://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2693/7/SKRIPSI.pdf>
- Habsari, A. (2017). Hubungan Beberapa Faktor Gizi Dan Kemoterapi Dengan Status Gizi Penderita Kanker (Studi Kasus Di Instalasi Rawat Jalan Poli Onkologi Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Kabupaten Sragen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 593–599.
- Hardiano, R. (2015). *Gambaran Indeks Massa Tubuh Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi 2015*. 2(2).
- Hendrayati, Chaerunnimah, Mustamin, & Islam, A. D. (2022). Dampak Kemoterapi terhadap Status Gizi Berdasarkan Subjective Global Assesment (

SGA) pada Pasien Kanker Payudara (Ca . Mamae) The Impact of Chemotherapy to Nutritional Status Based on Subjective Global Assessment (SGA) in Breast Cancer Patients (Ca. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 57–62.

- Hidayat, A., Purwani, L. E., & Nugrohowati, N. (2020). Hubungan Kemoterapi Dan Asupan Energi Dengan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Stadium Ii Dan Iii Di Rsup Fatmawati Jakarta Pada Tahun 2018-2019

<i>Relationship of Chemotherapy and Energy Intake with Nutritional Status of Breast Cancer Patients Stage. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), 110. <https://doi.org/10.20473/mgi.v15i2.110-118>
- Ketut, S., & Kartika, S. luh M. K. (2022). Kanker payudara: Diagnostik, Faktor Risiko dan Stadium. *Ganesha Medicine Journal*, 2(1), 42–48. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/GM/article/view/47032/22075>
- Nurohmat, Hasim Asyari, Marsono, & Moh.Ali Fikri. (2022). Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Self Assesmen Sadari Berbasis Aplikasi Android Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(3), 09–20. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v2i3.476>
- Putri, S., Adriani, M., & Estuningsih, Y. (2019). Attribution-NonCommercial-Sharealike License (Cc By-Nc-Sa 4.0). 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 Breas. *Media Gizi Indonesia*. , 14(2), 170–176. <https://doi.org/10.204736/mgi.v14i2.170-176>
- Rahmadeni, & Safitri, E. (2016). Pemodelan Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus : Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 168–173.
- Rizqiyah, A., & Abdurrachim, R. (2022). Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara (Studi di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Kota Banjarmasin). *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(1), 6. <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v13i1.749>
- Shaikh, N. A., Rajput, M. J. A., Samo, R., & Soomro, R. A. (2018). Breast Cancer. *The Professional Medical Journal*, 21(02), 373–376. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2014.21.02.1986>
- Shivanela, S. W. (2020). Gambaran Status Gizi dan Kejadian Common Mental Disorders pada Mahasiswa Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(2), Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudd. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2075/>

- Siringo-ringo, M., Pasaribu, N., & Tondang, G. (2023). Gambaran Asupan Makanan Dan Status Gizi Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Rse Medan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(2), 1–10.
- supariasa, I dewa Nyoman, D. (2016). *penilaian status gizi*. penerbit buku kedokteran EGC.
- Susetyowati, S., Pangastuti, R., Dwidanarti, S. R., & Wulandari, H. (2018). Asupan makan, status gizi, dan kualitas hidup pasien kanker payudara di RSUP DR Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(4), 146. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18392>
- Syafitri, A., & Robert Gandasentasa. (2021). Hubungan Konsumsi Junk Food Dengan Kanker Payudara. *Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti*.