

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, H., Siti, F. P., & Ronny, 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.
- Annisa, R. F. D., & Merryana, A. (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>
- Ashra, F., & Rina. (2017). Perbandingan Penilaian Status Nutrisi Menggunakan MST (Malnutrition Screening Tool) Dan SGA (Subjective Global Assessment) Dalam Menilai Status Nutrisi Terhadap Kejadian Luka Tekan Pada Pasien. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara*, 8(2), 132–133.
- Brunner&Suddarth. (2015). *KEPERAWATAN MEDIKAL - BEDAH* (S. K. Ns. Eka Anisa Mardella. (ed.); Edisi 12). Buku kedokteran EGC.
- Brunner & Suddarth. (2015). *Buku Kedokteran Keperawatan Medikal Bedah* (12th ed.). EGC.
- Cancer, I. A. for R. on. (2018). WHO. (2018). Latest global cancer data: Cancer burden rises to 18.1 million new cases and 9.6 million cancer deaths in 2018. *IARCH, September*, 13–15.
- Darmawan, A. R. F., & Andriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amaarta Nutrition*. 149-157. DOI: 10.2473/amnt.v3i3.2019.149-157.
- Darmiaty dkk. (2018). *SCREENING AND ASSESSMENT OF NUTRITIONAL STATUS ON ELDERLY IN PAMPANG , MAKASSAR*. 1(2), 86–93.
- Dewi, N. M. A. P., Nurhesti, P. O. Y., & Damayanti, M. R. (2020). Hubungan Antara Frekuensi Kemoterapi Dan Status Nutrisi Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Ruang Sanjiwani Rsup Sanglah Denpasar. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(3), 258. <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i03.p06>
- Finly, S., & Mohammad, Z. (2023). Perlindungan Hukum Dokter Internis Terhadap Resiko Tindakan Medis Kemoterapi Oral Pada Pasien Kanker Darah. *Journal USM Law Review*, 6(1).
- Hanifah, L., & Fauziah, A. N. (2019). Hubungan Antara Pendidikan Dan

- Penghasilan Dengan Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Iva Tes. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 10(1), 114. <https://doi.org/10.36419/jkebin.v10i1.250>
- Health, W. organization. (2018). *Kemenkes RI,(2018b). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.*
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>
- 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. *Media Gizi Indonesia*, 15 (2), 110-118.
- 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. 2(1), 57–62.*
- Kemenkes RI, (2018a). Laporan Nasional RISKESDAS Tahun 2018. (2018).  
Kemenkes RI,(2018a). Laporan Nasional RISKESDAS Tahun 2018. In *Riskesdas* (pp. 1–23).
- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2019). *Kemenkes RI. (2019a). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.*
- Kurniawan, W. N. (2019). *UJI DIAGNOSTIK ALAT SKRINING GIZI NRS 2002, SNST, MST, DAN MST MODIFIKASI DENGAN GOLD STANDARD SGA PADA PASIEN RAWAT INAP DI RS TK. II DR. SOEPRAOEN KOTA MALANG.*
- Kobylińska M, Antosik K, Decyk A, Kurowska K. (2022). *Malnutrition in Obesity: Is It Possible? Obes Facts.* 2022Vol.15(1):19-25. doi: 10.1159/000519503. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34749356; PMCID: PMC8820192
- Lee, A., & Lee, J. (2019). Faktor-Faktor Terkait Situasi Ketenagakerjaan di antara Korban Kanker Korea: Hasil dari Studi Berbasis Populasi. *Jurnal Kanker Pac J Asia*, 1.
- Mufti, A., Utami, P. D., & Utami, P. D. (2022). Pengaruh Diet Ketogenik terhadap C-Reactive Protein dan Glasgow Prognostic Score pada Pasien Kanker Payudara Metastatik (Uji Klinis Fase 2). *Surabaya Biomedical Journal*, 1(2), 114–128. <https://doi.org/10.30649/sbj.v1i2.14>

- Notoatmodjo. (2012). *METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*. PT RINEKA CIPTA, Jakarta.
- Nurhidayati, I., Elsera, C., Marwanti, Purnomo, R., & Agus, M. (2023). *STUDI INVESTIGASI MALNUTRISI PADA LANSIA*. 10(1), 37–43.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Edisi 3). Jakarta selatan salemba empat 2013.
- Radji, 2015. (2015). *Antibiotik dan Kemoterapi* (S. F. M. Redho Nirwanto, S. Farm & Hafshah Nurul Afifah (ed.)). Buku kedokteran EGC.
- Risnawati, Pradjoko, I, Wati F.(2019). Nutrisi pada Penderita Kanker Paru. *Jurnal Respirasi*. Vol. 5(3).
- Rompies, R., Tatara, H. I., & Gunawan, S. (2020). Pemahaman Orang Tua terhadap Pola Makan Anak Penderita Kanker di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 94–99. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28289>
- Ruhyandudin, F., Theresia, M. W., & Azalia, N. R. (2022). Analisis Terapi Pilihan Untuk Mengurangi Keluhan Subyektif Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Faqih. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(3), 3–6. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/14522>
- Sa'adah dkk., 2022. (2022). *DESCRIPTION OF STRESS COPING MECHANISM OF BREAST CANCER PATIENTS DURING CHEMOTHERAPY AT PKU MUHAMMADIYAH*. 748–760.
- Salas, S., Mercier, S., Moheng, B., Olivet, S., Garcia, M. E., Hamon, S., Sibertin-Blanc, C., Duffaud, F., Auquier, P., & Baumstarck, K. (2017). Nutritional status and quality of life of cancer patients needing exclusive chemotherapy: A longitudinal study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 15(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12955-017-0660-6>
- Sari, S. J., Ladesvita, F., Kesehatan, F. I., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2023). *ACTIVITY DAILY LIVING DAN QUALITY OF LIFE PASIEN KANKER YANG*. 5(1), 30–38.
- Sariawan, C. C., Ekstravasasi, C., Pogresif, R. O., Infeksi, C., Sebagai, A., & Meningkatkan, U. (2023). *Molucca Medica ISSN 1979-6358 ( print ) ISSN 25970246X ( online ) Artikel Penelitian Molucca Medica ISSN 1979-6358 ( print ) ISSN 25970246X ( online ) Pendahuluan Menurut National Cancer Institute di United States 25 % atau 30-40 per 1 juta kasus kanker d. 16(April)*, 30–38.

- Satya Wangsa, I. G. M. S. W., Nirvana, I. W., Anda Tusta Adiputra, P. A. T. A., & Pande Arista Dewi, N. P. A. (2018). Gambaran stadium dan jenis histopatologi kanker payudara di Subbagian Bedah Onkologi RSUP Sanglah Denpasar tahun 2015-2016. *Intisari Sains Medis*, 9(1), 80–84. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i1.165>
- Sugiyono. (2011). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*. Alfabeta.
- Sukma, A. A. mawadani, Yuliyanasari, N., Prijambodo, T., & Primadina, N. (2020). Pengaruh Siklus Kemoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Menggunakan EORTC QLQ-C30 di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. 1(2), 117–125.
- 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>
- Taheri, M., Tavakol, M., Akbari, M. E., Hashiani, A. A., & Abbasi, M. (2019). Hubungan Status Sosial Ekonomi, Pendapatan, dan Pendidikan dengan Tingkat Kelangsungan Hidup Kanker Payudara: Sebuah Meta-Analisis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Iran*, 8.
- Yolanda, M. R. A. (2020). Hubungan Status Perkawinan Dan Status Nutrisi Dengan Fungsi Kognitif Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Manukan Kulon Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 159–170. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.816>