

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Raziq Jamil, Jon Hadi, Irsal Munandar. (2024). *Tumor Mammae*. 3:398–409.
- Ali, A., Rosniati, R., Ifadah, E., Sari, N. M. S., Sujati, N. K., Larasati, A. D., Suantika, P. I. R., & Pendet, N. M. D. P. (2025). *Buku ajar keperawatan medikal bedah. PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- Adam, R., Haileselassie, W., Solomon, N., Desalegn, Y., Tigeneh, W., Suga, Y., & Gebremedhin, S. (2023). Nutritional status and quality of life among breast Cancer patients undergoing treatment in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC women's health*, 23(1), 428.
- Anisa Febriana Rahmawati, Anik Inayati, Nia Risa Dewi. (2024). *Application Of Health Education On Nutrition Management In Cancer Patients*. 4:186–93.
- Asis, S. P. S., Makmun, A., Surdam, Z., Bamahry, A., & Syamsu, R. F. (2022). Perbandingan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Sebelum dan Sesudah Kemoterapi RS Ibnu Sina 2018. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(10), 704-710.
- Arends, J., Bachmann, P., Baracos, V., Barthelemy, N., Bertz, H., Bozzetti, F., ... Preiser, J. C. (2021). ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clinical Nutrition*, 40(5), 2898–2913.
- Arends, J., et al. (2024). Malnutrition and survival outcomes in patients with metastatic breast cancer. *Clinical Nutrition*.
- Afriani, B. N. S., Pratiwi, D., & Jufri. (2025). Karakteristik pasien ca mammae dengan kejadian metastasis: Literature review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 7314–7323.
- Cui, T., Xi, J., Tang, C., Song, J., He, J., & Brytek-Matera, A. (2021). The relationship between music and food intake: A systematic review and meta-analysis. *Nutrients*, 13(8), 2571.
- Dinas kesehatan provinsi bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*
- Dinas kesehatan provinsi bali. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2023*
- Dinas kesehatan provinsi bali. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2024*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2022*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten*

Klungkung Tahun 2023.

Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2024). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2024.*

Ekaputri, M., Susanto, G., Paryono, P., Kusumaningtiyas, D. P. H., Aisyah, A., Al Farisi, M. F., ... & Kosim, M. Y. (2024). Proses keperawatan: Konsep, implementasi, dan evaluasi. *Penerbit Tahta Media.*

Hidayah, A. N., Bintanah, S., Nadia, F. S., & Latrobdiba, Z. M. (2024). Pola Makan dan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Dengan Kemoterapi. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 7).

Gelgel, J. P. P., & Christian, I. S. (2020). Karakteristik Kanker Payudara Wanita di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2014-2015. *Jurnal medika udayana*, 9(3), 52-57.

Julaecha, J. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi deteksi dini kanker payudara pada wanita. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 45–52.

Jamil, A. R., Hadi, J., & Munandar, I. (2024). Tumor Mammae. *Scientific Journal*, 3(6), 398-409.

Koh, J., & Kim, M. J. (2019). Introduction of a new staging system of breast cancer for radiologists: an emphasis on the prognostic stage. *Korean journal of radiology*, 20(1), 69-82.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman penanggulangan kanker payudara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman penatalaksanaan kanker payudara*. Jakarta: Kemenkes RI

Latamaosandhi, I. A., & Suryadarma, M. A. (2025). Karakteristik Klinikopatologi Pasien Karsinoma Payudara Invasif Di Rsud Bali Mandara Provinsi Bali Tahun 2022–2023. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(1).

Lina, L. (2021). Signs and symptoms of breast cancer. *European Journal of Clinical Oncology*, 3(S2), 001.

Liu, Y., et al. (2025). Global epidemiological characteristics of malnutrition in cancer patients: A systematic review and meta-analysis. *BMC Cancer*, 25, 14558.

Muscaritoli, M., Arends, J., & Bachmann, P. (2021). Cancer cachexia: Understanding the mechanisms and treatment. *Nature Reviews Clinical Oncology*, 18(11), 754–772.

- Muscaritoli, M., et al. (2024). Prevalence of malnutrition in cancer patients: Results from the ONCOCARE study. *Supportive Care in Cancer*.
- National Cancer Institute. (2023). *Chemotherapy and side effects*. <https://www.cancer.gov>
- Panjaitan, R. S., Sibualamu, K. Z., Harahap, S. G., Prawitasari, S., Setyaningsih, T., & Ludovikus, L. (2025). Intervensi Nonfarmakologis sebagai Solusi Kelelahan pada Pasien Kanker Payudara: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Malahayati Nursing Journal*, 7(10), 4219-4236.
- Putri, D. A., Sari, R. P., & Handayani, L. (2023). Status nutrisi pasien kanker payudara dengan kemoterapi berdasarkan Malnutrition Screening Tool (MST). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 26(2), 85–92.
- Rizqiyah, A., Abdurrachim, R., & Anwar, R. (2021). Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 3(1), 33-42.
- 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), 6-12.
- Sari, M., & Sari, N. P. (2023). Efektivitas Hipnoterapi Terhadap Penurunan Skala Nyeri pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 6(1), 45-48.
- Sofa, T., Wardiyah, A., & Rilyani. (2024). Faktor risiko kanker payudara pada wanita di Klinik Bintang Kimaja Kota Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 493–501
- Siegel, R. L., Miller, K. D., Fuchs, H. E., & Jemal, A. (2021). Cancer statistics, 2021. *CA: a cancer journal for clinicians*, 71(1), 7-33.
- Siangphloen, P., Shepherd, D., Kantono, K., & Hamid, N. (2025). Tune Your Appetite: How Music Impacts Food Choice, Intake, and Emotions During a Meal. *Food Frontiers*, 6(3), 1423-1438.
- Shalet, N., et al. (2024). Nutritional support and its impact on quality of life in cancer patients. *Current Oncology*, 31(x), xxx–xxx.
- Tampubolon, Kristina N. (2020). *Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. Jakarta

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. Jakarta.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (1st ed.)*. Jakarta.
- Vella, L., et al. (2024). Nutritional interventions in cancer patients undergoing chemotherapy: Impact on treatment outcomes and toxicity. *Cancers*, 16(x), xxx–xxx.
- World Health Organization. (2020). *Breast cancer*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2022). *Cancer supportive care and symptom management*. <https://www.who.int>
- Wulandari, N., Rosyid, F. N., Handayani, T., & Mulyadi, M. (2023). Penerapan Terapi Distraksi Dan Relaksasi Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Penderita Kanker Payudara: Literature Review. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1230-e1230.
- Wijayanti, F., Yudanari, Y. G., Ismoyowati, T. W., Fatimah, F., Liyanovitasari, L., Chairijah, Z., ... & Aisyah, H. S. (2025). *Buku ajar proses keperawatan dan berpikir kritis*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Wang, X., et al. (2025). Personalized nutrition intervention improves clinical outcomes in cancer patients. *Clinical Nutrition / Nutrition and Cancer*, xx(x), xxx–xxx.
- Yumni, Fathiya Luthfil, Diah Priyantini, Chlara Yunita Prabawati, and Siswanto Agung Wijaya. (2023). *Perawatan Paliatif Berbasis Pemberdayaan Wanita Pada Pasien Kanker Payudara*.
- Zhang, X., Liu, Y., Chen, Y., & Wang, J. (2022). Nutritional status and related factors in breast cancer patients undergoing chemotherapy. *Supportive Care in Cancer*, 30, 8345–8353.
- Zhang, X., et al. (2023). Cholesterol-modified prognostic nutritional index predicts outcomes in breast cancer patients. *BMC Medicine*, 21(1), 325.