

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. (2015). *Stop Kanker* (Qoni (ed.)). Istana Media.
- Deswita, & Ningseh, A. (2023). *Deteksi Kanker Payudara pada Remaja dan Wanita Dewasa serta Pencegahannya* (N. Duniawati (ed.)). CV. Adanu Abimata.
- Dinkes. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*.
- Ditjen P2P. (2024). *Kanker Payudara dan Pencegahannya*. Kemenkes. <https://p2p.kemkes.go.id/kanker-payudara-dan-pencegahannya/>
- Effendi, J. A. J., & Anggun, N. (2019). Studi Efek Samping Penggunaan Obat Kemoterapi Pasien Kanker Payudara (Carcinoma Mammae) di RSUD Kraton Pekalongan. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 9(2), 48. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v9i2.968>
- Gustini, Sukartini, T., & Krisnana, I. (2019). Nausea-Vomiting and Anorexia in Post-Chemotherapy Patients. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 10(3), 231. <https://doi.org/10.33846/sf10315>
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2022). *Metodelogi Keperawatan* (S. Wahyuni (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/439035-metodologi-keperawatan-aa6113fc.pdf>
- Hamdari, S., Nurman, M., & Toleransih. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Klien Ny. U dengan Ca. Mammae Melalui Penerapan Akupresure pada Titik P6 untuk Menurunkan Mual Muntah akibat Kemoterapi di Ruang Dahlia RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(2), 300–309.
- Haryati, & Sitorus, R. (2015). Pengaruh Latihan Progressive Muscle Relaxation Terhadap Status Fungsional Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Pasien Kanker dengan Kemoterapi di RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Medula*, 2(2), 167–177.
- Hero, S. K. (2021). Faktor Resiko Kanker Payudara. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 1533–1538.
- Kasron, Waluyo, A., & Dahlia, D. (2017). Perbandingan Skor Mual Pasien Kanker yang Mendapat Terapi Kemoterapi antara Laki-laki dan Perempuan. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*, 10(1), 52–61.
- Keliat, B. A., Windarwati, H. D., Pawirowiyono, A., & Subu, M. A. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi*. Penerbit Buku Kedokteran

EGC.

- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Lestari, A., Budiarti, Y., & Ilmi, B. (2020). Study Fenomenologi: Psikologis Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 5(1), 52–66. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.196>
- Liambo, I. S., Frisitionhady, A., & Malaka, M. H. (2022). Review: Patofisiologi, epidemiologi, dan lini sel kanker payudara. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains Dan Kesehatan*, 8(1), 17–22. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v8i>
- Manurung, N. (2018). Tumor Mammae. In *Keperawatan Medikal Bedah Jilid 3* (3rd ed., pp. 233–270). CV. Trans Info Media.
- Manurung, S., & Irawaty, D. (2021). Bebas Mual Muntah Akibat Kemoterapi dengan Terapi Komplementer pada Pasien Kanker Payudara. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 621–628. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2950>
- Masriadi, H. (2016). Kanker Payudara (Carcinoma Mammae). In T. Ismail (Ed.), *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (pp. 47–66). CV. Trans Info Media.
- Matondang, dr. D. A. . (2014). Gambaran Klinis dan Penatalaksanaan Kanker Payudara pada Pasien Rawat Inap di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Keperawatan Flora*, VII(2), 37–44. <https://www.jurnal.stikesflora-medan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/18/18>
- Natosba, J., Purwanto, S., Jaji, & Rizona, F. (2020). Aplikasi Progressive Muscle Relaxation Sebagai Upaya Reduksi Nyeri Dan Kecemasan. *Jurnal Abdimas Madani Dan Lestari (JAMALI)*, 2(2), 66–75. <https://doi.org/10.20885/jamali.vol2.iss2.art3>
- Noviyani, D., Nelwati, & Rahman, D. (2022). Latihan Relaksasi Sebagai Intervensi Mual Muntah Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan*, 13, 140–145. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>
- Nurseta, T. (2022). *Kemoterapi pada Kanker Genekologi*. [https://www.google.co.id/books/edition/Kemoterapi\\_pada\\_Kanker\\_Ginekologi/CnWgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kemoterapi+adalah&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kemoterapi_pada_Kanker_Ginekologi/CnWgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kemoterapi+adalah&pg=PA3&printsec=frontcover)
- Nurssalam. (2017). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); edisi 4). Salemba Medika.
- Octaviani, L., & Wirawati, M. K. (2018). Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Intensitas Mual Muntah Pasien Kanker Dengan Kemoterapi. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(1), 14–21. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i1.30>

- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik* (Fitriani (ed.)). Yayasan Pemberdaya Masyarakat Indonesia Cerdas. [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/14154/1/Buku\\_Proses Keperawatan.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/14154/1/Buku_Proses%20Keperawatan.pdf)
- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (i). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Prasestiyo, H., Allenidekania, A., & Maria, R. (2022). Progressive Muscle Relaxation: Alternatif Mengurangi Gejala pada Pasien Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1013–1020. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3592>
- Putri, R. D., Adhistry, K., & Idriansari, A. (2020). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif dan Guided Imagery terhadap Mual Muntah pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(1), 104–114.
- Rif'atunnisa, Rachmawaty, R., & Sinrang, A. W. (2017). Faktor risiko terjadinya mual muntah lambat akibat kemoterapi pada pasien kanker payudara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 11(4), 388–392. <http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/242>
- Safitri, W. I., Padoli, P., & Puspitadewi, T. R. (2021). Tindakan Mengurangi Mual dan Muntah Klien Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 21–29. <file:///C:/Users/User/Downloads/TINDAKAN+MENGURANGI+MUAL+DAN+MUNTAH+KLIEN+KANKER.pdf>
- Samami, E., Shahhosseini, Z., Hamzehgardeshi, Z., & Elyasi, F. (2022). Psychological Interventions in Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting in Women with Breast Cancer: A Systematic Review. *Iranian Journal of Medical Sciences*, 47(2), 95–106. <https://doi.org/10.30476/ijms.2020.86657.1660>
- Savitri, A. (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara, Leher Rahim, dan Rahim* (Mona (ed.)). Pustaka Baru Press.
- Setyoadi, & Kushariyadi. (2011). *Terapi Modalitas Keperawatan pada Klien Psikogeriatik*. Salemba Medika.
- Shinta, N., & Surarso, B. (2016). Terapi Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi. *Jurnal THT-KL*, 9(2), 74–82. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-thtklac6b53d6eefull.pdf>
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April). ALFABET, CV. [https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb\\_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43\\_1652079047.pdf](https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf)
- Tarmizi, S. N. (2023). *Deteksi Dini Kanker Payudara dengan SADARI dan SADANIS*. Kemenkes. <https://www.kemkes.go.id/eng/rilis-kesehatan/menkes->

ajak-masyarakat-berani-deteksi-dini-kanker

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan*.
- Trayes, K. P., & Cokenakes, S. E. . (2021). *Breast Cancer Treatment*. 104(2), 171–178. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34383430/>
- WHO. (2020). *The Global Cancer Observatory*.
- WHO. (2023). *Perubahan iklim dan penyakit tidak menular: hubungannya*. WHO. <https://www.who.int/news/item/02-11-2023-climate-change-and-noncommunicable-diseases-connections>
- World Health Organisation. (2020). Latest global cancer data: Cancer burden rises to 19.3 million new cases and 10.0 million cancer deaths in 2020. *International Agency for Research on Cancer, December*, 13–15.
- World Health Organisation. (2022). *Kanker*. World Health Organization. [https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1)
- World Health Organisation. (2023). Global Breast Cancer Initiative Implementation Framework: Assessing, Strengthening and Scaling up of Services for the Early Detection and Management of Breast Cancer. In *World Health Organization*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240065987>