

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggraini D, Semiarty R, Rasyid R, Khambri D. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara di Kota Padang. *J Endur*. 2022;3(3):562–7.
2. Paji A, Kewuan N, Febriyanti E. Hubungan antara Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *CHMK Appl Sci J*. 2021;4(2):99–103.
3. Angela D, Ardiansyah D, Suprabawati DGA. Hubungan Intensitas Nyeri dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di PPLK RSUD Dr. Soetomo. *Intisari Sains Medis*. 2022;13(1):109–16.
4. Rahma FW. Penyintas Kanker di Aceh Capai 1.318 Orang sepanjang 2022 [Internet]. *AJNN*. 2023 [cited 2024 Feb 1]. Available from: <https://www.ajnn.net/news/penyintas-kanker-di-aceh-capai-1-318-orang-sepanjang-2022/index.html>
5. Agustyaningsih AF, Rohyadi Y, Diah S, Tursini Y. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *J Keperawatan Indones*. 2021;1(1):1–6.
6. Saputra AA, Mahmudah R, Saputri R. Hubungan Kepatuhan Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara: Literature Review. *Proceeding Sari Mulia Univ Nurs Natl Semin*. 2020;2(1):13–8.
7. Sukma AAM, Yuliyanasari N, Prijambodo T, Primadina N. Pengaruh Siklus Kemoterapi terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Menggunakan Eortc Qlq-C30 di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *J Implementa Husada*. 2020;1(2):117–22.
8. Ashariati A. *Manajemen Kanker Payudara Komprehensif*. Surabaya: Airlangga University Press; 2019.
9. Sibhat SG, Fenta TG, Sander B, Gebretekle GB. Health-Related Quality of Life and its Predictors Among Patients with Breast Cancer at Tikur Anbessa Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia. *Health Qual Life Outcomes*. 2019;17(1):165.
10. Juwita DA, Almahdy A, Afdhila R. Pengaruh Karakteristik Pasien terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan pada Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr.M. Djamil Padang, Indonesia. *J Sains Farm Klin*. 2018;52(126–133).
11. Skevington SM, Lotfy M, O’Connell KA. The World Health Organization’s WHOQOL-BREF Quality of Life Assessment: Psychometric Properties and Results of the International Field Trial (A Report from the WHOQOL Group). *Qual Life Res*. 2004;13(2):299–310.
12. Syamsuddin S. *Hubungan Efek Samping Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang; 2020.

13. Abu Farha NH, Khatib MT, Salameh H, Zyoud SH. Cancer-Related Post-Treatment Pain and its Impact on Health-Related Quality of Life in Breast Cancer Patients: A Cross Sectional Study in Palestine. *Asia Pac Fam Med*. 2017;16(1):7.
14. Palupi HR, Ruhyana. Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Selama Menjalani Kemoterapi Literature Review. Skripsi. Universitas 'Aisyah Yogyakarta; 2021.
15. WHO. Breast cancer [Internet]. World Health Organization. 2023 [cited 2024 Feb 1]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
16. Sridiana L. Kualitas Hidup Pasien Ca Mammae yang Menjalani Kemoterapi: Literatur Riview. Skripsi. Universitas 'Aisyah Yogyakarta; 2021.
17. Harefa SDM. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kemoterapi di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2019. Skripsi. STIKes Santa Elisabeth Medan; 2019.
18. Manuaba I. TW, Kawiyana IKS, Astawa P, Maliawan S, Oka AG, Semadi IN, et al. Buku Panduan Belajar Koas Ilmu Bedah. Bali: Udayana University Press; 2017.
19. Redhwan A, Al-Naggar RA. Principles and Practice of Cancer Prevention and Control. New York: OMICS Group eBooks; 2014.
20. Liambo IS, Fristiohad A, Malaka MH. Review: Kanker Payudara (Patofisiologi, Epidemiologi, dan Lini Sel). *Pharmauho*. 2022;8(1):17–20.
21. Nurrohmah A, Aprianti A, Hartutik S. Risk Factors of Breast Cancer. *Gaster J Heal Sci*. 2022;20(1):1–10.
22. Kania N. Payudara dan Kelainannya. Banjarmasin: Grafika Wangi Kalimantan; 2018.
23. Jannah M, Kamal A, Amalia R. Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Umum Banda Aceh. *J Ilm Mhs Fak Keperawatan*. 2022;6(2):92–7.
24. Anggreni R, Zukhra RM, Elita V. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara: Literature Review. *J Online Mhs FKp*. 2022;9(1):76–85.
25. Annisa AL. Asuhan Keperawatan pada Klien Kanker Payudara di Ruang Kemoterapi Rsud Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Kaltim; 2021.
26. Comander A, Cigler T, Ryan PD. Breast Oncology: Clinical Presentation and Genetics. In: Harrison's Manual of Oncology. 2nd ed. New York: McGraw Hill; 2014.
27. Chabner BA, Longo DL. Cancer Chemotherapy, Immunotherapy and Biotherapy. 6th ed. New York: LWW; 2019.

28. Gautam S, Sharma KK, Amanat M. Management of Chemotherapy Induced Nausea Vomiting (CINV) in Breast Cancer Patients: An Imperative Factor in Patient Compliance. *J Radiol Nurs*. 2023;42(3):315–20.
29. Berger AM, Kumar G, LeVan TD, Meza JL. Symptom Clusters and Quality of Life over 1 Year in Breast Cancer Patients Receiving Adjuvant Chemotherapy. *Asia-Pacific J Oncol Nurs*. 2020;7(2):134–40.
30. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Kanker Payudara. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2018.
31. Ramli M. Update Breast Cancer Management Diagnostic and Treatment. *Maj Kedokt Andalas*. 2015;38:28–50.
32. Heydarnejad M, Hassanpour DA, Solati DK. Factors Affecting quality of Life in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy. *Afr Health Sci*. 2011;11(2):266–70.
33. Basuki AR, Perwitasari DA, Hardiyanto H. Adverse Drug Reactions (ADRS) Antikanker pada Pasien Ca Mammae yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Kota Yogyakarta. *J Heal Sains*. 2020;1(6):349–59.
34. Effendi JAJ, Anggun N. Studi Efek Samping Penggunaan Obat Kemoterapi Pasien Kanker Payudara (Carcinoma Mammae) di RSUD Kraton Pekalongan. *Pena Med J Kesehat*. 2019;9(2):48.
35. Faisel CTW. Gambaran Efek Samping Kemoterapi Berbasis Antrasiklin pada Pasien Kanker Payudara di RSUD Dokter Soedarso Pontianak. *J Mhs Fak Kedokt Untan*. 2013;1(1):1–10.
36. Gramatyka M. Cardiotoxicity as Undesired Side Effect in the Treatment of Breast Cancer. *Postepy Hig Med Dosw*. 2014;68:483–97.
37. Irawati I, Sardjan M. Pola Peresepan Obat Kemoterapi Kanker Payudara di Rumah Sakit Lavalette Kota Malang. *PHARMADEMICA J Kefarmasian dan Gizi*. 2022;1(2):80–5.
38. Zhang C, Xu C, Gao X, Yao Q. Platinum-Based Drugs for Cancer Therapy and Anti-Tumor Strategies. *Theranostics*. 2022;12(5):2115–32.
39. Alvarez-Pardo S, Romero-Pérez EM, Camberos-Castañeda N, de Paz JA, Horta-Gim MA, González-Bernal JJ, et al. Quality of Life in Breast Cancer Survivors in Relation to Age, Type of Surgery and Length of Time since First Treatment. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(23):16229.
40. Lestari Y. Mekanisme Koping Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2019. *J Kesehatan Surya Nusant*. 2021;9(1):220–9.
41. Heidary Z, Ghaemi M, Hossein Rashidi B, Kohandel Gargari O, Montazeri A. Quality of Life in Breast Cancer Patients: A Systematic Review of the Qualitative Studies. *Cancer Control*. 2023;30:1–10.

42. Aqmarini AN, Gayatri D, Nuraini T, Yodang Y. Perbandingan Hasil Pengukuran Eortc Qlq-c30 dengan Whoqol-bref untuk Mengukur Kualitas Hidup pada Pasien Kanker: Telaah Literatur. *J KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH BENGKULU*. 2022;10(1):35–49.
43. Hakim LN. Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *J Masal Sos*. 2020;11(1):43–55.
44. Yedjou CG, Sims JN, Miele L, Noubissi F, Lowe L, Fonseca DD, et al. Health and Racial Disparity in Breast Cancer. *Adv Exp Med Biol*. 2019;31–49.
45. Iqmy LO, Setiawati S, Yanti DE. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kanker Payudara. *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(1):32–6.
46. Dapodikdasmen. Data Sekolah Kabupaten Aceh Utara [Internet]. Kementerian Pendidikan. 2023 [cited 2024 Feb 1]. Available from: <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp/2/060300>
47. Arselatifa E, Ngadiyono, Prastika A. Kajian Literatur Faktor Keterlambatan Pasien Kanker Payudara Melakukan Konsultasi Pertama ke Pelayanan Kesehatan. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang; 2020.
48. Sidrah Nadira C, Rizka A, Humaira Z. Faktor Keterlambatan Pada Pasien Kanker Payudara Yang Berobat Di Rsucm Aceh Utara Tahun 2020 - 2021. *J Ilm Mns Dan Kesehat*. 2023;6(1):88–99.
49. BPS. Berita Resmi Statistik, Keadaan Ketenagakerjaan Aceh Agustus 2022 [Internet]. Badan Pusat Statistik. 2022 [cited 2024 Feb 1]. Available from: <https://aceh.bps.go.id/pressrelease/2022/11/07/693/keadaan-ketenagakerjaan-aceh-agustus-2022.html>
50. Rahool R, Haider G, Hayat M, Shaikh MR, Memon P, Pawan B, et al. Factors Associated With Treatment Delay in Breast Cancer: A Prospective Study. *Cureus*. 2021;13(2):e13245.
51. Cancer Research UK. Types of Breast Cancer and Related Conditions [Internet]. Cancer Research. 2017 [cited 2023 Feb 1]. Available from: <https://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/breast-cancer/stages-types-grades/types>
52. Sari SL, Indra RL, Lestari RF. Korelasi Persepsi tentang Efek Samping Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *J Cakrawala Promkes*. 2019;1(2):40.
53. Tresnasih R, Anggraini N. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Wus Melakukan Sadari di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Jambe. *J Midwifery*. 2023;11(2):195–200.
54. Silva G de B, Ciccolini K, Donati A, Hurk C van den. Scalp Cooling to Prevent Chemotherapy-Induced Alopecia. *An Bras Dermatol*. 2020;95(5):631–7.

55. Khalidah AR. Literature Review: Mekanisme Resistensi Kemoterapi Berbasis Platinum. *J Kesehat.* 2020;11(1):151.
56. Gupta K, Walton R, Kataria SP. Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Pathogenesis, Recommendations, and New Trends. *Cancer Treat Res Commun.* 2021;26:100278.
57. Daldoul A, Khechine W, Bhiri H, Ammar N, Bouriga R, Krir MW, et al. Factors Predictive of Quality of Life among Breast Cancer Patients. *Asian Pacific J Cancer Prev.* 2018;19:1671–5.