

DAFTAR PUSTAKA

1. Hidayati, T & Akrom. (2021). *Epidemiologi dan Biomolekuler Kanker*. Jakarta:Azkiya
2. Azmi, A. N., Kurniawan, B., Siswandi, A., & Detty, A. U. (2020). Hubungan faktor keturunan dengan kanker payudara di RSUD Abdoel Moeloek. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 9(2). 702 – 707
3. Rahayuwati, L., Rizal, I, A., Pahria, T., Lukman, M., & Juniarti N. (2020). Pendidikan kesehatan tentang pencegahan penyakit kanker dan menjaga kualitas kesehatan. *Media Karya Kesehatan*. 3(1). 59 – 69
4. Rachmawati, A. S. (2020). Prevelensi kanker di Rumah Sakit Jasa Kartini Kota Tasikmalaya tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 16(1), 119 – 126
5. Dinkes Kabupaten Kulon Progo. (2022). Hari kanker sedunia tahun 2022 “Close the Care Gap”. Diakses pada Rabu, 18 Januari 2023. URL : <https://dinkes.kulonprogokab.go.id/detil/866/hari-kanker-sedunia-tahun-2022-close-the-care-gap>
6. Dinas Kesehatan Kota Semarang. (2019). Peringatan hari kanker sedunia, jumlah penderita kanker payudara di Kota Semarang mencapai 3590 kasus pada tahun 2018. Diakses pada Rabu, 18 Januari 2023. URL : <https://dinkes.semarangkota.go.id/index.php/content/post/148>
7. Ayurini, R. I., & Parmitasari, D. L. N. (2015). Kepatuhan pengobatan pada pasien kanker. *Psikodemensia*. 14(2). 83 – 95

8. Lestari, N. K. Y., & Lestari, A. A. D. (2019). Gambaran kepatuhan pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di ruang kemoterapi sanjiwani RSUP Sanglah Denpasar. *Presiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 145 – 153
9. Wulandari, S. M., Winarti, E., & Sutandi, A. (2022). Hubungan kepatuhan menjalani kemoterapi dengan kualitas hidup pasien kanker kolon di RSUD Tarakan Jakarta. *Binawan Student Journal*. 4(2), 1 – 6
10. Budiono, N. D., & Rivai, A. (2021). Faktor yang mempengaruhi kualitas hidup lansia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Saudi Husada*. 10(2), 371 – 379
11. Marwin., Perwitasari, D. A., Purba, F. D., Candradewi, S. F., & Septiantoro, B. P. (2021). Hubungan karakteristik terhadap kualitas hidup pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Sainsdan Kesehatan*. 3(3), 505 – 512
12. Nuridah., Saleh, A., & Kaelan, C. (2019). Depresi berhubungan dengan kualitas hidup penderita kanker kolorektal di rumah sakit Kota Makassar. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 22(2), 83 – 91
13. Nurdin, W. (2016). RSUD Tugurejo kebanjiran penderita kanker. Diakses pada 1 Februari 2023. URL : <https://m.tribunnews.com/amp/regional/2016/02/27/rsud-tugurejo-kebanjiran-penderita-kanker>
14. Alvita, B. R., Arafah., & Notobroto, H. B. (2017). Faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu rumah tangga melakukan pemeriksaan payudara sendiri (SADARI). *The Indonesian Journal of Public Health*. 12(2), 143 – 153

15. Rahayuwati, L., Rizal, I. A., Pahria, T., Lukman, M., & Juniarti, N. (2020). Pendidikan kesehatan tentang pencegahan penyakit kanker dan menjaga kualitas kesehatan. *Media Karya Kesehatan*. 3(1). 59 – 69
16. Wulandari, T., Marji., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi jenis kanker berdasarkan struktur protein menggunakan algoritma naïve bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(10), 3738 – 3743
17. Prajoko, Y. W. (2019). Contemporary perspective on breast cancer. *FK Undip*, 1 – 14
18. Nur, F., Rano, K., Sinuraya., Irma, M., & Puspitasari. (2017). Terapi kanker dengan radiasi : konsep dasar radioterapi dan perkembangannya di Indonesia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 6(4), 311 – 320
19. Kolin, M. Y. K., Warjiman., & Mahdalena. (2016). Kualitas hidup pasien kanker yang menjalani kemoterapi tahun 2014. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin*. 1(1), 50 – 61
20. Sofia, R., Tahlil, T., & Marthoenis. (2018). Pengalaman pasien kanker dalam menghadapi kemoterapi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 6(2), 82 – 91
21. Khambri, D. (2015). Peran terapi hormonal pada kanker payudara. *Majalan Kedokteran Andalas*. 38(1), 64 – 73
22. Setiawan, S. D. (2015). The effect of chemotherapy in cancer patient to anxiety. *J Majority*. 4(4), 94 – 99
23. Lailatushifah, S. N. F. (td). Kepauhan pasien yang menderita penyakit kronis dalam pengkonsumsi obat harian. *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.

24. Abdulah, M. B. (2022). Faktor – faktor dominan yang mempengaruhi kepatuhan pasien kanker dalam pengobatan kemoterapi: studi literature. *Tunas – Tunas Riset Kesehatan*. 12(2), 170 – 177
25. Ayurini, R. I., & Parmitasari, D. L.N. (2015). Kepatuhan pengobatan pada pasien kanker. *Psikodimensia*. 14(2), 83 – 95
26. Dewi, R. K. (2020). Hubungan kepatuhan menjalani kemoterapi dengan kualitas hidup pasien kanker payudara di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. 12(4), 158 – 162
27. Endarti, A. T. (2015). Kualitas hidup kesehatan; konsep, model dan penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 7(2), 97 – 108
28. Kiling, I. Y., Bunga, B. N. K. (2019). Pengukuran dan faktor kualitas hidup pada orang usia lanjut. *Journal of Health & Behavioral Science*. 1(3). 149 – 165
29. Resmiya, L., & Misbach, I. H. (2019). Pengembangan alat ukur kualitas hidup Indonesia. *Jurnal psikolog insight*, 3(1), 20 – 23
30. Lewandowska, A., Rudzki, G., Lewandowski, T., Pronchnicki, M., Rudzki, S., Laskowska, B., & Brudniak, J. (2020). *Quality of life of cancer patients treated with chemotherapy*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 1(7), 1 – 16
31. Wulandari, S. M., Winarti, E., & Sutandi, A. (2022). Hubungan kepatuhan menjalani kemoterapi dengan kualitas hidup pasien kanker kolon di RSUD Tarakan Jakarta. *Binawan Student Journal*. 4(2), 1 – 6

32. Balaka MY. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Bandung: Widina Bhakti Persada; 2022
33. Amirullah. (2015). Populasi dan sampel dalam buku *Metode Penelitian Manajemen*. Malang: Banyumedia Publishing
34. Sinaga, D. Buku Ajar Statistik Dasar. Jakarta Timur: UKI PRESS; 2014
35. Darmanah, G. Metode Penelitian. Lampung Selatan: CV. Hira Tech; 2019
36. Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal kajian penelitian & pengembangan pendidikan sejarah*. 6(1), 33-39
37. Notoadmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
38. Ulfa, R. (2020). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*. 342 – 351
39. Merwin., Perwitasari, D, A., Candradewi, S. F., Septiantoro, B. P., & Purba, F, D. (2021). Kualitas hidup pasien kanker payudara di RSIP Dr. Kariadi Semarang menggunakan kuesioner EORTC QLQ – C30. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 18(1), 16 – 23
40. Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrument penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 7(1), 17 – 23
41. Ambas, J., Mappanyukki, A. A., Rachman. D. A., & Samsiana. (2025). Analisis Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Mellitus Berdasarkan Instrumen MMAS – 8 di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 8(11), 7156 – 7164

42. Noviyani, R., Tunas, K., Indrayathi, A., & Budiana, N. G. (2016). Uji validitas dan reliabilitas kuesioner EORTC QLQ – C30 untuk menilai kualitas hidup pasien kanker genokologi di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 5(2). 106 – 114
43. Indrawati., Maryatun., Purwaningsih, W., Andrani, A., & Siswanto. (2019). Penerapan metode penelitian dalam praktik keperawatan komunitas lengkap dengan contoh proposal. Surakarta; CV Indonesia Solo
44. Agung, A. A. P., & Yuesti, A. (2017). Metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif. Denpasar: AB Publisher
45. Heryana, A. (2020). Etika Penelitian. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul
46. Anggarwati, D. 2018. Tingkat kepatuhan pasien kanker terhadap kemoterapi di ruma sakit lavalette malang. Akademis farmasi Putra Indonesia malang. 1-9
47. Efendi, J. Al., & Anggun, N. (2019). Studi efek samping penggunaan obat kemoterapi pasien kanker payudara (Carcinoma Mammae) di RSUD Kraton Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 9 (2). 48 – 54
48. Puspitasari, A. W., Kristina, S. A., & Farrukh, M. J. (2024). The association among adherence, self – efficacy, and health – related quality of life in cancer patients with oral chemotherapy in Indonesia. Diakses pada 17 Desember 2025. URL : <https://pharmacypractice.org/index.php/pp/article/view/3107/1264>
49. Septiano, F., & Zamroni, M. (2023). Perlindungan Hukum Dokter Internis Terhadap Resiko Tindakan Medis Kemoterapi Oral Pada Pasien Kanker Darah. *Jurnal USM Law Review*.6(1), 109 – 124

50. Suprayitno, E., & Prasetyo, D. Y. (2021). Karakteristik Kualitas Hidup Pasien Dalam Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Health of Studies*. 5(2), 73 – 83
51. Wahyuningsih, I. S. (2020). Protret Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Perawat Indonesia*. 4(3). 499 – 503
52. Kolin, M. Y. K., Warjiman, & Mahdalena. (2016). Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Suakan Insan*. 1(2), 50 – 61
53. Kholisoh, Wahyuni. S., & Jumaini. (2025). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kemoterapi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 7(2), 587 – 596
54. Putri, I. A., Retnaningsih, D., Ni'mah, M. I., Deyara, R. A., & Selviana. S. (2025). Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*. 6(1), 19 – 24
55. Indriani, D. N., Wahyuni, S., & Sari, T. H. (2025). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Dukungan Spiritual Terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker Dengan Kemoterapi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 7(2), 619 – 626
56. Indrawati, R., & Sutrisno. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Lavalette Malang. *Journal of Health Science Community*. 1(2)
57. Afifah, V. A., & Sarwoko. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*. 11(1), 106 – 119

58. Zaga, W. S. H., & Pangemanan, A. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Holistik Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di Satu Rumah Sakit Swasta Di Indonesia. *Nursing Current*. 8(2), 194 – 204
59. Sari, S. S., Indra, R. L., & Lestari, R. F. (2019). Korelasi Persepsi Tentang efek Samping Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Cakrawala Promkes*. 1(2), 40 – 47
60. Karim, U. N., Kasdillah., & Dewi, A. (2024). Hubungan Efek Samping Kemoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Nasofaring. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*. 12(1), 1 – 7
61. Jamie, M. J., Molly, E. R., Nicole, P., Lauren, E. N., & Joel. N. F. (2019). Patient Experiences With Oral Chemotherapy: Adherence, Symptoms and Quality Of Life. *HHS Public Access*. 17(3), 221 – 228
62. Puspitasari, A. W., Kristina, S. A., & Farrukh, M. J. (2025). The Association Among Adherence, Self Efficacy and Health Related Quality of Life in Cancer Patients With Oral Chemotherapy In Indonesia. *Pharmacy Practice*. 23(1), 1 – 8
63. Werdani, Y. D. W., Sari, N. N., & Lalu, A. Y. (2024). Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Tiga Dimensi Kepatuhan Pengobatan Kemoterapi Oral Pada Pasien Kanker. *Jurnal Ners LENTERA*. 12(2). 97 – 109
64. Joseph, A. G., Nicole, A., Lauren N., & Joel, N. F. (2016). A Systematic Review of Adherence to Oral Antineoplastic Therapies. *The Oncologist*. 21, 354 – 376

65. Ratna, R., Woro, S., & Endang, Y. (2021). Kualitas Hidup Pasien Kanker Rawat Jalan Yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Kota Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*. 17(2), 278 – 286
66. Sukma, A. A. M., 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. *Jurnal Impementa Husada*. 1(2), 117 – 125
67. Saputra, A. A., Mahmudah, R., & Saputri, R. (2021). Literature Review: Hubungan Kepatuhan Kemoterapi Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Journal of Nursing Intervention*. 2(1), 13 – 20
68. Laila, N., Wahyuningsih, I. S., & Noor, M. A. (2025). Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2(2), 71 - 84
69. Kobayashi, K. (2025). Managing Adherence, Exposure and Toxicity in Oral Anticancer Therapies. *Journal of Pharmaceutical Health Care and Science*. 11(28), 1 – 9
70. Jamie, M. J., Nicole, A. P., Nora, J. S., & James, J. M. (2017). Treatment Satisfaction and Adherence to Oral Chemoterapi in Patients With Cancer. *JCO Oncology Practice*. 13(5),
71. Bryant, N., Astari, Y. K., Wiranata, J. A., Leo, B., Hutajulu, S. H., Hardianti, M. S., Hariadi, K. W. T., Kurnianda, J., & Purwanto, I. (2023). Chemotherapy – Induced Nausea and Vomiting in Patients With Breast Cancer: Risk Factor

- and Predictive Model Using Classification and Regression Tree (CART).
Cureus. 15(8). DOI : <https://doi.org/10.7759/cureus.44438>
72. Safar, F. C., Rizka, A., & Khairunnisa. (2022). The Relationship Between Living Distance & Income of Breast Cancer Patient with Adherence to Undergoing Chemotherapy at cut Meutia General Hospital, North Aceh Regency. *Jurnal Multidisiplin Madani*. 2(6), 2863 - 2878
73. Simahate, M., Amalia, R., & Fitriani, L. (2025). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi di Banda Aceh, Indonesia. *Indonesian Journal Of Professional Nursing*. 6(2), 114 - 125
74. Penas, D. L., Blasco, A. Castro, J. D., Escobar, Y., Campelo, R. G., Gurpide, A., Lopez, R., Majem, M., Rodriguez, C. A., & Virizuela, J. A. (2016). SEOM Clinical Guideline Update For The Prevention Of Chemotherapy – Induced Nausea and Vomiting 2016. *Clinical Guides in Oncology*. 18(12), 1237 – 1242
75. Rita, J., & Wickham. (2017). Cancer Pain Management: Comprehensive Assessment and Nonopioid Analgesics. *Journal Of The Advanced Practitioner In Oncology*. 8(5), 475 – 490
76. Kaptein, A. A., Schoones, J. W., Meer, P. B., Matsuda, A., Murray, M., Heimans, L., & Kroep, J. R. (2021). Psychosocial Determinants Of Adherence With Oral Anticancer Treatment: ‘We don’t need no education’. *Acta Oncologica*. 60(1), 87 – 95
77. Majem, M., Penas, R. D. L., Virizuela, J. A., Gutierrez, L. C., Cruz, P., Castro, R. L., Mendez, M., Mondejar, R., Munoz, M. D. M., & Escobar, Y. (2022).

- SEOM Clinical Guideline Update For The Prevention Of Chemotherapy – Induced Nausea and Vomiting 2021. *Clinical and Translational Oncology*. 24, 712 – 723
78. Mestdagh, F., Steyaert, A., Lavand’homme, P. (2023). Cancer Pain Management: A Narrative Review of Current Concepts, Strategies and Techniques. *Current Oncology*. 30(7), 6838 – 6858
79. Alzahrani, S. M., Doghaither, H. A. A., Al - Ghafari, A. B., & Pushparaj, P. N. (2023). 5 – Fluorouracil and Capecitabine Therapies for the Treatment of Colorectal Cancer. *Oncology Reports*. 50(175), 1 – 15
80. Catalano, F., Cremante, M., Dalmasso, B., Pirrone, C., D’Amato, A. L., Grassi, M., & Comandini, D. (2023). Molecular Tailored Therapeutic Options for Advanced Gastrointestinal Stromal Tumor (GISTs): Current Practice and Future Perspectives. *MDPI*. 15(7), 1 – 21
81. Raoul, J. L., Bachelard, C. M., Gilabert, M., Edeline, J., & Frenel, J. S. (2023). Drug – Drug Interactions With Proton Pump Inhibitor in Cancer Patient: An Underrecognized Cause of Treatment Failure. *ESMO*. 8(1), 1 – 9
82. Choi, H. Y., & Chang, J. E. (2023). Targeted Therapy for Cancer: From Ongoing Clinical Trials to FDA – Approved Drugs. *International Journal of Molecular Sciences*. 24(17), 1 – 27
83. Ahmed, S., & Loiselle, C. G. (2023). Patient Adherence to Oral Anticancer Agents: A Mapping Review of Supportive Interventions. *Current Oncology*. 30(12), 10224 – 10236

84. Lohr, L. K., Blake, K. T., Chan, C. M., Sturm, S., & Walsh, G. (2023). Managing Drug Interaction With Oral Anticancer Treatments. *Journal of the Advanced Practitioner in Oncology*. 14(5), 419 – 438
85. Fujii, H. (2024). Pharmacist Intervention and Identification of Adverse Events Related to Treatment Efficacy in Cancer Chemotherapy to Improve Clinical Outcomes. *Journal of Pharmaceutical Health care and Sciences*. 10(80), 1 – 11
86. Helei, N. I., Helei, V. M., & Zhulkevych, I. V. (2023). Secondary Lesions of the Mucous Membrane of the Oral cavity as a Side Effect of Complex Anticancer Treatment: a Literature Review. *Journal Medicine Life*. 16(11), 1585 – 1590
87. Sunder, S. S., Sharma, U., & Pokharel, S. (2023). Adverse Effect of Tyrosine Kinase Inhibitor in Cancer Therapy: Pathophysiology, Mechanism and Clinical Management. *Signal Transduction and Targeted Therapy*. 8, 1 – 27
88. Ruperez, E. R., Vilaplana, V. E., Briones, P. R., Borrell, R. C., Bueno, C. V., Herrero, J. L. R., Haba, E. G., Gonzalez, X. G., Garcia, S. I., Ramirez, S. P., Nicolas, E. Z., Herranz, A., & Sunjurjo, M. (2023). Medication Guide for Dose Adjustment and Management of Cardiotoxicity an Lipid Metabolic Adverse Event of Oral Antineoplastic Therapy. *Frontiers in Oncology*. 13, 1 – 13
89. Angus, F., Liao, W. C., Adekoya, V., & Chen, L. C. (2025). The Effect of Healthcare Professional – Implemented Interventions on Adherence to Oral Targeted Therapy in Patients With Cancer: A Systematic Review and Meta Analysis. *Supportive Care in Cancer*. 33(110), 1 – 13

90. Yao, Y., Cao, M., Fang, H., & Xie, J. (2015). Breast Cancer in 30-Year-Old or Younger Patients: Clinicopathologic Characteristics and Prognosis. *World Journal of Surgical Oncology*. 13(38), 1 – 4
91. Masiero, M., Spada, G. E., Fragale, E., Pezzolato, M., Munzone, E., Sanchini, V., Pietrobon, R., Teixeira, L., Valencia, M., Machiavelli, A., Woloski, R., Marzorati, C., & Praventtoni, G. (2024). Adherence to Oral Anticancer Treatments: Network and Sentiment Analysis Exploring Perceived Internal and External Determinants in Patients With Metastatic Breast Cancer. *Supportive Care in Cancer*. 32(458). 1 – 14