

DAFTAR PUSTAKA

1. Sinuraya E. Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara (Ca Mamae) Di Poli Onkologi Rsu Dr. Pirngadi Medan. *J Ris Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*. 2017;1(1):51.
2. Kartini K, Lubis NL, Moriza T. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pengobatan Pada Wanita Penderita Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Daerah Simeulue Tahun 2018. *J Info Kesehat*. 2019;17(1):16–34.
3. Elmika E. Gambaran Umur, dan Jenis Kelamin Pasien Kanker Payudara di RS Ibnu Sina Kota Makassar Elma Elmika. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2020;11(5):422–4.
4. Otto SE. *Buku Saku; Keperawatan Onkologi*. Buku Kedokteran EGC; 2003. 532 p.
5. 2022 PSNP. *Antologi karya ilmiah Memacu Motivasi dan Kreativitas Masyarakat pada Masa Transisi Melalui Program Kemitraan Perguruan Tinggi*. Hutagalung T, Tambunan HP, Simanjuntak EE, Nasution FM, editors. 2023. 668 p.
6. Arnold M, Morgan E, Rungay H, Mafra A, Singh D, Laversanne M, et al. Current and future burden of breast cancer: Global statistics for 2020 and 2040. *Breast [Internet]*. 2022;66(September):15–23.
7. Sulistyarini WD, Nainggolan EN, Mukaromah S. Ketahanan Diri Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Pengobatan Kemoterapi : Literature Review. *J Keperawatan Wiyata*. 2022;3(1):32.
8. Meliyani R, Harahap WA, Oktarina E. Hubungan Aktivitas Fisik Harian dengan Kualitas Hidup Penyintas Kanker Payudara. *J Keperawatan Silampari*. 2021;5(1):383–9.
9. Syanindita M, Larasati P, Setiawan IGB, Gusti N, Agung A, Yuniawaty M, et al. Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. 2022;11(10).
10. Angraini D, Marfuah D, Puspasari S. Peran Edukator Perawat Melalui Terapi Non Farmakologi Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Tidur Pasien Kanker Payudara. *J Empati (Edukasi Masyarakat, Pengabdian dan Bakti)*. 2021;2(1):52.
11. Sari SJ, Ladesvita F, Kesehatan FI, Pembangunan U, Veteran N. Activity Daily Living Dan Quality Of Life Pasien Kanker Yang. 2023;5(1):30–8.
12. Workman SC, Thompson MC, Lau L. Decolonising Medical Knowledge - the case of breast cancer and ethnicity in the UK. *J Cancer Policy [Internet]*. 2022;100365.
13. Dahlia D, Karim D, Damanik SRH. Gambaran Fatigue Pada Pasien Kanker Post Kemoterapi. *J Ners Indones*. 2019;9(2):80.
14. Hat B, Hurai R. Hubungan Jenis Kanker Dengan Fatigue Pada Pasien Kemoterapi Di Rsud. Abdul Wahab Sjhranie Samarinda. *J Keperawatan Dirgahayu*. 2020;2(1):1–8.
15. Endraswari PM, Rahmadi R, Effendy C. Pemodelan Hubungan Kausal dari Faktor-Faktor Penentu Cancer Related. *J Resti*. 2021;1(10).
16. Iting, Yusnaini. *Review Jurnal : Gambaran Penderita Kanker di RSUD H. Sahudin Kutacane Aceh*. 2020;1–8.
17. Indeks H, Tubuh M, Resiko D, Back L, Pada P, Di P. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2022;7(1):3–6.
18. Wahyuningtyas P. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Fatigue Pada pasien kanker Dengan Kemoterapi Di Rumah Sakit Tingkat III Baladhika Husada jember. 2019;
19. Fristiohady A, Haruna LA. *Review Jurnal : Potensi Spons Laut Sebagai Anti Kanker Payudara*. 2020;6(1).
20. Nurhayati T, Destyningtias B. Identifikasi kanker payudara dengan thermal.

- 2010;(1):75–9.
21. Els V. Keterkaitan Cara Kerja Kontrasepsi Hormonal Dengan Risiko Terjadinya Kanker Payudara. 2021;19(2):25–31.
 22. Luo J, Craver A, Moore K, Stepniak L, King J, Herbert J, et al. Etiology of breast cancer: A perspective from epidemiologic studies. *J Natl Cancer Cent* [Internet]. 2022;2(4):195–7.
 23. Mukti AFR, Bekti RS, Roebijoso J. Korelasi Pemeriksaan Human Epidermal Growth Factor Receptor-2 (Her-2) dengan Stadium Klinis TNM pada Pasien Kanker Payudara di Instalasi Patologi Anatomi RS dr. Saiful Anwar Periode Januari 2010-Desember 2012. 2016;3(3):112–20.
 24. Yulianarista IG, Suarya LM. Gambaran perilaku mencari pengobatan pada perempuan dengan kanker payudara. *J Psikol Udayana* [Internet]. 2020;1(1):1–11.
 25. Permasutha MB. Tinjauan atas Kanker Rongga Mulut. 2021;48(3):133–7.
 26. Puspita RT, Huda N, Safri. Hubungan Dukungan Sosial Dengan Citra Tubuh Pasien Kanker Payudara Post Op Mastektomi. 2014;8(1).
 27. Armin F, Hanum FJ, Burhan IR, Nufus H, Hidayati N. Edukasi Deteksi Dini sebagai Upaya Preventif Kanker Payudara dan Edukasi Langkah Pengobatan Kanker Payudara. 2019;26(4A):262–70.
 28. Early P, Cancer B, Rsup IN, Yogyakarta S. Evaluasi Terapi Adjuvan Dan Kejadian Relaps Pada Pasien Premenopausal Early Breast Cancer Di Rsup Dr . Sardjito Yogyakarta Evaluation Of Adjuvant Therapy And Relapse Event On Patient Of. 2017;7:24–9.
 29. Yanti B, Ratnasari F. Hubungan Antara Kualitas Tidur Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kelelahan (*Fatigue*) Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Terapi Kemoterapi Di Rs Kanker Dharmais. 2022;2(6):115–9.
 30. Andrews P, Morrow G, Hickock J, Roscoe J, Stone P. Mechanism and models of fatigue associated with cancer and treatment: Evidence of pre-clinical and clinical studies. *Fatigue in Cancer* [Internet]. 2004;51–87.
 31. Febrianti A, Mahachandra M. Evaluasi Tingkat Kelelahan pada Pengemudi Bus di Kota Bandung. 2001;118–27.
 32. Putri IM, Nelwati, Huriani E. Gambaran Rerata Kelelahan Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. 2021;5(2018):390–5.
 33. Sari II, Maria R, Waluyo A. Terapi Komplementer Yoga Membantu Mengatasi *Fatigue* Pasien Kanker Payudara. 2021;3(2020):296–302.
 34. Weis J, Honeber M. Cancer Related Fatigue: Assessment. Vol. 3. 2017. 5–7 p.
 35. Dewi R. TEknik Relaksasi Lima Jari Terhadap Kualitas Tidur, Fatigue dan Nyeri pada Pasien Kanker Payudara. Yogyakarta: Deepublish; 2021. 106 p.
 36. Husain F, Purnamasari AO, Istiqomah AR, Putri AL. Aisyiyah surakarta journal of nursing. *Aisyiyah Surakarta J Nurs*. 2021;2:1–6.
 37. Raymond K, Park J, Joshi A V., White MK. Patient Experience With Fatigue and Qualitative Interview-Based Evidence of Content Validation of The FACIT-Fatigue in Systemic Lupus Erythematosus. *Rheumatol Ther* [Internet]. 2021;8(1):541–54.
 38. Rendas-Baum R, Baranwal N, Joshi A V., Park J, Kosinski M. Psychometric properties of FACIT-Fatigue in systemic lupus erythematosus: a pooled analysis of three phase 3 randomised, double-blind, parallel-group controlled studies (BLISS-SC, BLISS-52, BLISS-76). *J Patient-Reported Outcomes*. 2021;5(1).
 39. Courneya KS, Friedenreich CM. Physical Activity and Cancer. 2016. 1–23 p.
 40. Widiyatmoko F, Hadi H. Tingkat Aktivitas Fisik Siswa Di Kota Semarang. *J Sport Area*. 2018;3(2):140.
 41. Riyanto P, Mudian D. Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Peningkatan Kecerdasan

- Emosi Siswa. *J Sport Area*. 2019;4(2):339–47.
42. Wulandari SK, Wahyunadi NMD. Kemampuan Aktivitas Dan Fungsi Kognitif Pasien Kanker Payudara Yang Mendapat Kemoterapi. 2020;VIII(1):1–7.
 43. Nosa AS. Survei Tingkat Kebugaran Jasmani Pada Pemain Persatuan Sepakbola Indonesia Lumajang. 2012;1–8.
 44. Ariyanto A, Puspitasari N, Utami DN. Aktivitas Fisik Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia Physical Activity To Quality Of Life In The Elderly. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2020;XIII(2):145–51.
 45. Berawi KN, Agverianti T. Efek Aktivitas Fisik pada Proses Pembentukan Radikal Bebas sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis Physical Activity Effects on Free Radicals Development as Risk Factor of Atherosclerosis. *Majority*. 2017;6(2):85–90.
 46. Moshinsky M. Gizi Untuk AKTivitas Fisik dan Kebugaran. *Nucl Phys*. 1959;13(1):104–16.
 47. Maghfiroh AL. Hubungan Asupan Energi Dan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Produktivitas Pada Tenaga Kerja Berstatus Gizi Lebih Bagian Packaging Di PT Timur Megah Steel. *Amerta Nutr*. 2019;3(4):315.
 48. Ács P, Betlehem J, Oláh A, Bergier B, Morvay-Sey K, Makai A, et al. Cross-cultural adaptation and validation of the Global Physical Activity Questionnaire among healthy Hungarian adults. *BMC Public Health [Internet]*. 2020;20(Suppl 1):1–10.
 49. Mengesha MM, Roba HS, Ayele BH, Beyene AS. Level of Physical Activity Among Urban Adults And The Socio-Demographic Correlates: A Population-Based Cross-Sectional Study Using The Global Physical Activity Questionnaire. *BMC Public Health*. 2019;19(1):1–11.
 50. O'Connor P. Complementary and alternative medicine. *Aust Fam Physician*. 2010;39(10):715.
 51. Pratiwi SR, Widiyanti E, Solehati T. Gambaran Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecemasan Pasien Kanker Payudara dalam Menjalani Kemoterapi. *J Pendidik Keperawatan Indones*. 2017;3(2):167.
 52. Sukma G, Darma P, Setiawan IGB, Widiana IGR. Pengaruh Aktivitas Fisik Walking Exercise Program (WEP) terhadap Cancer Related Fatigue (CRF) pada Pasien Kanker Payudara di RSUP Sanglah. *Cancer r*. 2021;
 53. Hayuningrum CF, Salim AT, Suminarti. Jenis Latihan Fisik Untuk Menurunkan Cancer Related Fatigue (CRF) Pada Pasien Penderita Kanker. *Indones J Heal Sci*. 2022;2(2):33–43.
 54. Faridi A, Susilawaty A, Rahmiati BF. Metodologi Penelitian Kesehatan. Yayasan Kita Menulis; 2021. 308.
 55. Alfianika N. Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia [Internet]. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2018. 192 p.
 56. Nursalam. Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Tim Editor Salemba Medika, editor. Salemba Medika; 2008. 276 p.
 57. Swarjana IK. Populasi-Sampel, Teknik Sampling & Bias Dalam Penelitian [Internet]. 1st ed. Risanto E, editor. CV Andi Offset; 2022. 160 p.
 58. Anggarini IA. Pengaruh Senam Nifas Dan Pijat Oksitosin Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Postpartum. *Midwifery J J Kebidanan UM Mataram*. 2020;5(2):65.
 59. Hidayat AA. Cara Mudah Menghitung Besar Sampel [Internet]. Cetakan 1. Aziz NA, editor. Surabaya: Health Books Publishing; 2021.
 60. Lister INE. Pengaruh Promosi Kesehatan Dengan Media Poster Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Payudara. *J Matern Kebidanan*. 2020;5(2):85–90.
 61. Ulfa R, Ulfa R. Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. 6115:342–51.

62. Syamsuryadin S, Wahyuniati CFS. Tingkat Pengetahuan Pelatih Bola Voli Tentang Program Latihan Mental Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*. 2017;13(1):53–9.
63. Kusumastuti A, Khoiron AM, Achmadi TA. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish; 2020. 106 p.
64. Chairani F, Safitri Niken. Aktivitas Fisik Pada Diabetes Di Persatuan Diabetes Indonesia (Persadia). *J Keperawatan Komunitas*. 2014;2(1):20–4.
65. Darma B. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS*. Guepedia;
66. Sihombing JP, Hakim L, Andayani TM, Irijanto F. Validation of Indonesian Version of FACIT Fatigue Scale Questionnaire in Chronic Kidney Disease (CKD) Patients with Routine Hemodialysis. *Indones J Clin Pharm*. 2016;5(4):231–7.
67. Ramdhan M. *Metode Penelitian [Internet]*. Effendy AA, editor. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN); 2021.
68. Hasibuan SW, Misno A, Jayanti A, Sholahudin M, Mubarrok US, Wahab A, et al. *Metodologi Penelitian Bidang Muamalah, Ekonomi, Dan Bisnis [Internet]*. Haeran, editor. Media Sains Indonesia; 2021. 160 p.
69. Fitria, Rahma N, Arumsari I. *Manajemen Data Untuk Survei Gizi [Internet]*. Rerung RR, editor. Jawa Barat: Media Sains Indonesia; 2021. 197 p.
70. Yusuf M, Daris L. *Analisis Data Penelitian: Teori & Aplikasi dalam Bidang Perikanan [Internet]*. Nastiti DM, editor. PT Penerbit IPB Press; 2019. 214.
71. Martha IML. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata [Internet]*. Husaini Fi, editor. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia; 2020.
72. Napitupulu TF, Rahmiati L, Handayani DS, Setiawati EP, Susanti AI. Gambaran Pemanfaatan Buku KIA dan Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan. *J Kesehat Vokasional*. 2018;3(1):17.
73. Sari IM, Efendi R, Chairani L, Matematika J, Sains F, Teknologi D, et al. Hubungan Sistem Pembelajaran Daring dengan Kesehatan Mental Orang Tua di Era COVID-19: Uji Chi-Square dan Dependency Degree. *Semin Nas Teknol Informasi, Komun dan Ind* 12. 2020;(12):2579–5406.
74. Handayani LT. Kajian etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. 2018;10(1):47–54.
75. Ryan, Cooper, Tauer. *Pedoman dan Standar Etik; Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents. 2013. 12–26.
76. Nomiko D. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUD Raden Mattaher Jambi. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2020;20(3):990.
77. Sihombing M, Sapardin N. The risk factors of breast tumor among women aged 25-65 years old in five villages of Bogor Tengah district. *Pus Teknol Terap Kesehat dan Epidemiol Klin*. 2014;1(1):1–10.
78. Wardiyah A, Afiyanti Y, Budiati T. Identification of Factors Affecting The Breast Cancer Patients Optimism Of Healing. *EjournalUmmAcId*. 2012;5:121–7.
79. Agung G, Guntari S, Luh N, Suariyani P. Gambaran Fisik Dan Psikologis Penderita Kanker Payudara Post Mastektomi Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2014. *Arc Com Heal • Juni*. 2016;3(1):24–35.
80. Marfianti E. Peningkatan Pengetahuan Kanker Payudara dan Ketrampilan Periksa Payudara Sendiri (SADARI) untuk Deteksi Dini Kanker Payudara di Semutan Jatimulyo Dlingo. *J Abdimas Madani dan Lestari*. 2021;3(1):25–31.
81. Sumilat VJ, Prabawati P, Supardi S. Efektivitas Latihan Pernafasan Relaksasi Terhadap Kelelahan Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *J Ilm*

- Perawat Manad. 2020;8(01):144–58.
82. Martini MY, Triana WY, Ilmiatun NA, Pella YH, Risha E, Lema M, et al. Efektifitas Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan Dan Kelelahan Pada Pasien Kanker Payudara Dimasa Pandemi Covid-19. 2022;7(1):443–57.
 83. Hurai Rufina. Efektivitas Massage Effleurage Terhadap Fatigue Pasien Kanker Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *J Keperawatan Dirgahayu*. 2019;1(2):55–63.
 84. Anggraini D, Marfuah D, Puspasari S. Kualitas Tidur Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi. *J Ilm Kesehat Keperawatan*. 2020;16(2):91.
 85. Fata UH. Hubungan Ansietas dan Depresi dengan Fatigue pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi. *J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2015;2(1):095–102.
 86. Br. Sitepu YE, Wahyuni SE. Gambaran Tingkat Stres, Ansietas Dan Depresi Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi di RSUP H. Adam Malik Medan. *Talent Conf Ser Trop Med*. 2018;1(1):107–13.
 87. S. Azizah. Peranan Dukungan Sosial Terhadap Manajemen Sires Pada Wanita Penderita kanker Payudara [Internet]. 2008.
 88. Ningsih S. Perilaku Caring Spiritual Perawat Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Servik Yang Menjalani Kemoterapi Di Ruang Rajawali Rsup Dr Kariadi Semarang. 2020;
 89. Sugo ME, Kusumaningrum T, Fauziningtyas R, Keperawatan F. Faktor Strategi Koping pada Pasien Kanker yang Menjalani Kemoterapi (Coping Strategy Factors in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy). *Pedionaternal Nurs J [Internet]*. 2019;5(1):99–108.
 90. Riyani SU, Rizal AAF. *Borneo Student Research*. *Borneo Student Res*. 2020;1(1):520–3.
 91. Kusumo MP. Buku pemantauan aktivitas fisik. 1–43 p.
 92. Mathematics A. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Serviks Yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. 2016;1–23.
 93. Werdani YDW. Pengaruh caregiving pada pasien kanker terhadap tingkat caregiver burden. *J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2018;5(3):249–56.
 94. Prasetyorini, H., Sukei, N., Wahyuningsih. Upaya Pemberian Pijat Terapi Pada Pasien Kanker Di Rumah Singgah Izi (Inisiatif Zakat Indonesia :63–7.
 95. Hero SK. Faktor Resiko Kanker Payudara. *J Bagus*. 2020;02(01):402–6.
 96. Haniningrum R W. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Serviks Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsud Dr Moewardi Surakarta. 2017;1–18.
 97. Handayani R, Udani G. Kualitas tidur dan distress pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi. *J Keperawatan*. 2016;XII(1):66–72.