

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Cancer Indonesia 2020 country profile [Internet]. who.int. 2021 [cited 2021 Oct 17]. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/cancer-idn-2020>
2. Bray F, Ferlay J, Soerjomataram I, Siegel RL, Torre LA, Jemal A. Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA Cancer J Clin.* 2018;68(6):394–424.
3. Narisuari IDAPM, Manuaba IBTW. Prevalensi dan gambaran karakteristik penderita kanker payudara di Poliklinik Bedah Onkologi RSUP Sanglah, Bali, Indonesia tahun 2016. *Intisari Sains Medis.* 2020;11(1):183–198.
4. Panigroro S, Hernowo BS, Purwanto H. Panduan penatalaksanaan kanker payudara (breast cancer treatment guideline). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2019;4(4):1–50. Available from: <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf>
5. American Cancer Sossiation. Treatments and side effects [Internet]. cancer.org. 2013 [cited 2021 Oct 17]. Available from: <https://www.cancer.org/treatment/treatments-and-side-effects.html>
6. Universitas Gajah Mada. Terapi herbal kurang diminati unuk pengobatan kanker [Internet]. ugm.ac.id. 2012 [cited 2021 Nov 7]. Available from: <https://www.ugm.ac.id/id/berita/4353-terapi-herbal-kurang-diminati-untuk-pengobatan-kanker>
7. Amelia W, Despitasaki L, Alisa F, Sari E, Lativa N, Yulianti D, et al. Hubungan stres dengan kualitas tidur pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi pada saat pandemi Covid-19 di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Keperawatan Muhammadiyah.* 2021;6(2):122–130.

8. Putri SB, Hamid AYS, Priscilla V. Karakteristik dan strategi koping dengan stres pasien kanker payudara dalam menjalani kemoterapi. *J Endur*. 2017;2(3):303-311. Available from: <http://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2026>
9. Dausch BM, Compas BE, Beckjord E, Luecken L, Anderson-Hanley C, Sherman M, et al. Rates and Correlates of DSM-IV Diagnoses in Women Newly Diagnosed with Breast Cancer. *J Clin Psychol Med Settings* [Internet]. 2004 Sep;11(3):159–169. Available from: <http://link.springer.com/10.1023/B:JOCS.0000037610.60644.d6>
10. Prafitri A. Pengaruh supportive group therapy terhadap penurunan tingkat stress dan peningkatan tingkat kualitas hidup pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi. Universitas Sebelas Maret; 2013.
11. 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):107–113.
12. Reyes-Gibby CC, Aday LA, Anderson KO, Mendoza TR, Cleeland CS. Pain, depression, and fatigue in community-dwelling adults with and without a history of cancer. *J Pain Symptom Manage*. 2006 Aug;32(2):118–128. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1950719/>
13. Aisy R. Insomnia pada penderita kanker payudara yang sedang menjalani kemoterapi. *J Med Karya Ilm Kesehat* [Internet]. 2020 May 2;5(1). Available from: <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/126>
14. Potter A, Perry A.G. Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik. 4th ed. Jakarta: EGC; 2006.
15. Anggraini D, Marfuah D, Puspasari S. Kualitas tidur pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi. *J Ilm Kesehat Keperawatan*. 2020;16(2):91-100. Available from: <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.494>
16. Marinac CR, Nelson SH, Flatt SW, Natarajan L, Pierce JP, Patterson RE.

- Sleep duration and breast cancer prognosis: perspectives from the women's healthy eating and living study. *Breast Cancer Res Treat.* 2017;162(3):581–589. Available from: <https://doi.org/10.1007/s10549-017-4140-9>
17. Mansano-Schlosser TC, Ceolim MF. Association between poor clinical prognosis and sleep duration among breast cancer patients. *Rev Lat Am Enfermagem.* 2017;25:1–9. Available from: <https://doi.org/10.1590/1518-8345.1826.2899>
 18. Weng Y-P, Hong R-M, Chen VC-H, Tsai C-J, Yeh D-C, Fang Y-H. Sleep quality and related factors in patients with breast cancer: A cross-sectional study in Taiwan. *Cancer Manag Res [Internet].* 2021 Jun;13:4725–4733. Available from: <https://www.dovepress.com/sleep-quality-and-related-factors-in-patients-with-breast-cancer-a-cro-peer-reviewed-fulltext-article-CMAR>
 19. Donsu J. Psikologi keperawatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2017.
 20. Priyoto. Konsep manajemen stress. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
 21. Munir S, Haryanto A. Kenapa harus stres? Jakarta: Sinar Grafika; 2007.
 22. Alifiyanti D, Hermayanti Y, Setyorini D. Kualitas tidur pasien kanker payudara berdasarkan terapi yang diberikan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Pendidik Keperawatan Indones.* 2017;3(2):115–125.
 23. 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):167–174.
 24. Prastica IV. Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat stress pasien kanker payudara di ruang rawat inap RSUD Dadi Keluarga Purwokerto [Internet]. Universitas Harapan Bangsa; 2019. Available from: <http://eprints.uhb.ac.id/id/eprint/238>
 25. Ningsih W, Sowwan M. Upaya peningkatan coping untuk meningkatkan

- citra tubuh pada asuhan keperawatan kanker payudara. *J Keperawatan Care*. 2018;8(2):67–81.
26. Fransiska LI. Dampak fisik pada pasien kanker payudara setelah mendapatkan kemoterapi di Ruang One Day Care Kemoterapi Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta [Internet]. Stikes Panti Rapih; 2018. Available from: <http://repository.stikespantirapih.ac.id/id/eprint/127%0A>
 27. Lazarus RS, Folkmans S. *Stress appraisal and coping*. New York: Springer Publising Company, Inc; 2014.
 28. Efendi A, Wulandari I, Dewi M. Pengaruh art drawing therapy terhadap tingkat stres pasien kanker payudara di RSUD Dr. Moewardi. *J Chem Inf Model*. 2020;53(9):1689–1699.
 29. Keliat BA. *Penatalaksanaan stress*. Jakarta: EGC; 1999.
 30. Sudarji S. Hubungan antara dukungan sosial suami dengan stres pada penderita kanker payudara di departemen bedah RSUPN Cipto Mangunkusumo Jakarta Pusat. *Psibernetika*. 2017;4(1):43–52.
 31. Nindi Saputri. Pengaruh hipnoterapi teknik konduksi terhadap tingkat stress pasien kanker payudara di RSUD Dr. Moewardi. Universitas Kusuma Husada Surakarta; 2020.
 32. Potter A, Perry A.G. *Fundamental of nursing: konsep, proses, dan practice*. 7th ed. Jakarta: EGC; 2010.
 33. Suh HW, Jeong HY, Hong S, Kim JW, Yoon SW, Lee JY, et al. The mindfulness-based stress reduction program for improving sleep quality in cancer survivors: A systematic review and meta-analysis. *Complement Ther Med*. 2021;57:1–11.
 34. Sari D, Leonard D. Pengaruh aroma terapi lavender terhadap kualitas tidur lansia di Wisma Cinta Kasih. *J Endur*. 2018;3(1):121–130.
 35. Hidayat AA, Uliah M. *Pengantar kebutuhan dasar manusia*. 2nd ed. Jakarta:

Salemba Medika; 2015.

36. Hurai, M.Y.; Safitri KH. A. Kolerasi antara faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pada penderita kanker di Rumah Singgah Kanker. *Keperawatan Wiyata*. 2021;1(1).
37. Dewi SP. Hubungan tingkat kecemasan dengan pola tidur pasien kanker payudara yang melakukan kemoterapi di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi tahun 2019. *Stikes Perintis Padang*. 2019.
38. Romito F, Cormio C, De Padova S, Lorusso V, Berio MA, Fimiani F, et al. Patients attitudes towards sleep disturbances during chemotherapy. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2014;23(3):385–393. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23947497/>
39. Juwita DA, Almahdy A, Afdila R. Penilaian kualitas hidup terkait kesehatan pasien kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang, Indonesia. *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2019;17(1):126–133.
40. Purwati; Ma'rifah, A.R.; Maryati S. Pada pasien kanker payudara di Ruang Bougenvil. *Bhamada J Ilmu dan Teknol Kesehat*. 2016;7(1).
41. Buysse DJ, Reynolds CF, Monk TH, Berman SR, Kupfer DJ. *PSQI article.pdf*. Vol. 28, *Psychiatry Research*. 1998. 193–213. Available from: <https://www.psychiatry.pitt.edu/sites/default/files/inline-files/PSQI%20Article.pdf>
42. Ahadiyah A. Hubungan antara fatigue dengan kualitas tidur pada pasien kanker setelah menjalani kemoterapi [Internet]. Universitas Islam Sultan Agung; 2019. Available from: <http://repository.unissula.ac.id/19919/>
43. Santjaka A. *Statistik untuk penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
44. Hidayat AA. *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta: Salemba Medika; 2014.

45. Dahlan S. Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
46. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
47. Nursalam. Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
48. Nursalam. Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
49. Sugiyono DP. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung: PT Alfabet; 2016.
50. Sugiyono DP. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta; 2011.
51. Br. Sitepu YE. Gambaran tingkat stres, ansietas dan depresi pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di RSUP H.Adam Malik Medan. Universitas Sumatera Utara; 2016.
52. Sukmawati NMH, Putra IGSW. Reliabilitas kusioner pittsburgh sleep quality index (PSQI) versi Bahasa Indonesia dalam mengukur kualitas tidur lansia. J Lngkungan dan Pembang. 2019;3(2):30–38.
53. Priyono. Metode penelitian kuantitatif edisi revisi. Sidoarjo: Zifatama Publishing; 2016.
54. Ridha M, Mardiananingrum WR. Analisis faktor-faktor pada pelayanan tempat usaha ritel Indomaret di Kelurahan Kukusan Depok. J Adm Bisnis Terap. 2019;1(2):30–36.
55. Creswell J. Riset pendidikan: perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi riset kualitatif dan kuantitatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2015.
56. Polit, Beck. Nursing research: principles and methods. 7th edition. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins; 2008.

57. Sari N. Karakteristik penyebab kanker payudara. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent.* 2021;16(1):177–181.
58. Isnaini N, Elpiana. Hubungan usia, usia menarche dan riwayat keluarga dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2017. *J Kebidanan.* 2017;3(2):103–109.
59. Abdulkareem I. Aetio-pathogenesis of breast cancer. *Niger Med J.* 2013;54(6):371–375. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3948957/>
60. Rahmawati HP. Hubungan frekuensi kemoterapi dengan kualitas tidur pada pasien kanker di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang [Internet]. Universitas Islam Sultan Agung; 2018. Available from: <http://repository.unissula.ac.id/10559>
61. Prastyo Kurniati Y, Nafiah I. Fenotipe estrogen reseptor berdasarkan usia dan pekerjaan pada kanker payudara invasif. *Univ Res Colloquium [Internet].* 2019;709–715. Available from: <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/711>
62. Avis NE, Crawford S, Manuel J. Quality of life among younger women with breast cancer. *J Clin Oncol.* 2005;23(15):3322–3330. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15908646/>
63. American Cancer Sossiation. Breast cancer facts and figures. Atlanta Georgia. 2015.
64. Erdem JS, Notø HØ, Skare Ø, Lie JAS, Petersen-øverleir M, Reszka E, et al. Mechanisms of breast cancer risk in shift workers: Association of telomere shortening with the duration and intensity of night work. *Cancer Med.* 2017;6(8):1988–1997. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28707432/>
65. Nurhidayati H. Gambaran ketrampilan pemeriksaan payudara sendiri pada

- ibu-ibu pembinaan kesejahteraan keluarga (PKK) di Rw V Desa Karanggeneng Boyolali. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2017.
66. Sihite E, Nurcahyati S, Hasneli Y. Gambaran tingkat pengetahuan tentang kanker payudara dan perilaku periksa payudara sendiri (SADARI). *J Ners Indones*. 2019;10(1):8–20.
 67. Hasnita Y. Tingkat pendidikan dan pemakaian kontrasepsi hormonal terhadap kejadian kanker payudara. *Pros Semin Kesehat Perintis*. 2020;03(1):139–142.
 68. Ladyani F. Hubungan tingkat pendidikan dengan tingkat pengetahuan wanita usia 20-40 tahun mengenai pemeriksaan payudara sendiri (Sadari) sebagai salah satu cara mendeteksi dini kanker payudara di Dusun Sidodadi. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2017;4(1):41–50.
 69. Jariah NA, Kurniasari L, Muhammadiyah U, Timur K. Hubungan antara status pernikahan dan penggunaan kontrasepsi dengan kejadian kanker payudara. *Borneo Student Res*. 2021;2(2):1131–1138.
 70. Widiyono S, Setiyarini S, Effendy C. Tingkat depresi pada pasien kanker di RSUP Dr. Sardjito, Yogyakarta, dan RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo, Purwokerto: Pilot Study. *Indones J Cancer*. 2018;11(4):171-177.
 71. Agustin E. Gambaran tingkat stres dan depresi pada penderita kanker mammae di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. 2020; Available from: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/82778>
 72. Soviyati E, Gani Utari TS, Nabila P. Determinan kejadian kanker payudara di RSUD 45 Kuningan periode tahun 2018-2019. *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J*. 2020;11(1):62–70.
 73. Cahyawati PN. Imunoterapi pada kanker payudara. *WICAKSANA, J Lingkungan Pembang* [Internet]. 2018;2(1):52–5. Available from: <https://doi.org/10.22225/wicaksana.2.1.2018.52-55>

74. Nurlaila. Hubungan pengetahuan dan sikap mahasiswi dengan SADARI di Politeknik Kesehatan Departemen Kesehatan Banjarmasin Jurusan Kebidanan. 2022;13(2):64–71. Available from: <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.371>
75. Yuniastini, Ratna Dewi AY. Upaya peningkatan pengetahuan SADARI keluarga penderita kanker payudara dengan pendekatan health believe model. 2018;XIV(1):35–40. Available from: <http://dx.doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1005>
76. Anggreini ER, Sari IWW. Pengaruh Emotional Freedom Technique (EFT) terhadap gambaran diri pasien kanker payudara di Yogyakarta. 2021;5(2):73–81.
77. Kementerian Kesehatan RI. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan: kanker payudara [Internet]. Jakarta; 2016. Available from: pusdatin.kemkes.go.id
78. Marangyana IGBI, Nugraha IS, Mardiyawati IAKS. Gambaran persepsian obat kemoterapi oral pada pasien kanker payudara di RSUD Sanjiwani Gianyar. 2022;1(1):33–40.
79. Zalny RI, Baratha SDK, Fitriana. Faktor yang berhubungan dengan kekambuhan hipertensi di Puskesmas Lima Puluh Kota Pekanbaru. 2022;3(1):64–77.
80. Adam L, Tomayahu MB. Tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus. *Jambura Heal Sport J*. 2019;1(1):1–5.
81. Hernanda R. Stabilitas emosi dengan pengendalian diri pada pasien hipertensi. *Psikoborneo J Ilm Psikol*. 2020;8(3):482-489. Available from: <https://doi.org/10.30872/psikoborneo>
82. Aini N. Hubungan kadar gula darah dengan pengendalian emosi pada pasien diabetes mellitus rawat inap. *J Kesehat Hesti Wira Sakti*. 2019;7(1):1–9.

83. Ananti DR. Hubungan tingkat stress dengan kualitas hidup pasien kanker payudara di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. 2018;1–9.
84. Nurhidayati T, Rahayu DA. Dukungan pasangan pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi Di RSI Sultan Agung Semarang. J Keperawatan Soedirman. 2018;12(3):171-177.
85. Grant M, Sun V, Fujinami R, Sidhu R, Otis-Green S, Juarez G, et al. Family care giver burden, skill preparedness, and quality of life in non-small-cell lung cancer. NIH Public Access [Internet]. 2013;40(4):337–346. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23803267/>
86. Gautama C, Ariani NKP. Gambaran kualitas tidur pada pasien kanker yang menjalani radioterapi di rsup sanglah denpasar. J Med Udayana [Internet]. 2021;10(7):1–5. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
87. Lowery AE. Insomnia screening and treatment in cancer care : current practices , barriers and future directions. 2014;2:29–31.
88. Aurel C. Kualitas tidur pasien kanker payudara dengan kemoterapi : literature review. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2021.
89. Senklin A, Siswandi A, Anggunan, Reni SO. Hubungan stadium kanker payudara dengan insomnia pada penderita kanker payudara yang sedang menjalani kemoterapi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. 2022;3(1):271–279.
90. Costa AR, Fontes F, Pereira S, Gonçalves M, Azevedo A, Lunet N. Impact of breast cancer treatments on sleep disturbances - A systematic review. Breast [Internet]. 2014;23(6):697–709. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.breast.2014.09.003>
91. Kwekkeboom KL, Abbott-Anderson K, Wanta B. Feasibility of a patient-controlled cognitive-behavioral intervention for pain, fatigue, and sleep disturbance in Cancer. Oncol Nurs Forum [Internet]. 2010;37(3). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20439200/>

92. Jaya N, Manuaba I, Winata I, Budiana I. Gambaran keluhan menopause pada perawat di RSUP Sanglah Denpasar periode 2021. 2022;11(4):105–109. Available from: 10.24843.MU.2022.V11.i4.P17
93. Monteleone P, Mascagni G, Giannini A, Genazzani AR, Simoncini T. Symptoms of menopause - Global prevalence, physiology and implications. *Nat Rev Endocrinol* [Internet]. 2018;14(4):199–215. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/nrendo.2017.180>
94. Fitriasih E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan klimakterium pada wanita kelompok umur 40-65 tahun binaan Puskesmas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2010 [Internet]. Universitas Indonesia; 2010. Available from: <http://lib.fkm.ui.ac.id>
95. Nurjannah TA, Baene PB, Ayu P, Rizky N, Saragih P. Hubungan tingkat stress dengan kualitas tidur pada pasien kanker payudara stadium 3 di RSU Royal Prima Medan tahun 2021. *J Stikes Siti Hajar*. 2021;3(2):18–25.