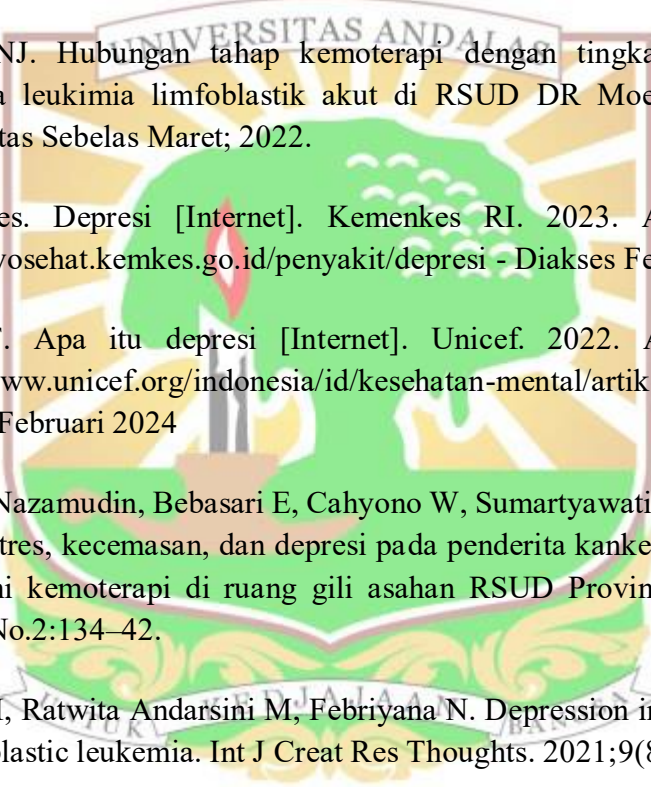


## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Apa itu kanker? [Internet]. Kemenkes. 2019. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/apa-itu-kanker> - Diakses Desember 2023
2. Kemenkes RI. Mengenal gejala dini penyakit kanker pada anak [Internet]. Kemenkes RI. 2020. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-gejala-dini-penyakit-kanker-pada-anak> - Diakses Desember 2023
3. WHO. CureAll Framework: WHO global initiative for childhood cancer, increasing access, advancing quality, saving lives. World Health Organization. Geneva, 2021.
4. IPCAR. Mengungkap tantangan dan peluang dalam perawatan kanker anak di Indonesia : data IPCAR 2020-2024 [Internet]. IPCAR. 2024. Available from: <https://ip-car.org/read/19/mengungkap-tantangan-dan-peluang-dalam-perawatan-kanker-anak-di-indonesia-data-ipcar-2020-2024> - Diakses Desember 2023
5. Garniasih D, Susanah S, Sribudiani Y, Hilmanto D. The incidence and mortality of childhood acute lymphoblastic leukemia in Indonesia: A systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2022;17(6 June):1–13.
6. Selvia N. Kanker anak, bagaimana mengetahuinya secara dini? [Internet]. Padek jawapos. 2023. Available from: <https://padek.jawapos.com/opini/27/02/2023/kanker-anak-bagaimana-mengetahuinya-secara-dini/> - Diakses Januari 2024
7. Kamilah S, Mayetti M, Deswita D. Karakteristik anak leukimia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi. J Keperawatan Silampari. 2023 Jan 31;6(2):1040–5.
8. Isnaini B, Allenidekania. Perbedaan dampak radioterapi dan kemoterapi terhadap fertilitas penyintas kanker anak dan remaja. J Telenursing. 2024;6(2):1772–80.
9. Kemenkes. Gundah gulana menghadapi kemoterapi [Internet]. Kemenkes RI. 2022. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/277/gundah-gulana-menghadapi-kemoterapi](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/277/gundah-gulana-menghadapi-kemoterapi) - Diakses Januari 2024

- 
10. Nur Aini L, Kartikaningtias C, Yustifa E. Relasi ibu-anak dengan persepsi ibu tentang tingkat kecemasan pada anak penderita leukimia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi. *J Ilmu Kesehat Mandira Cendikia*. 2022;1(1):37–49.
  11. UNICEF. Apa itu kecemasan? [Internet]. Unicef. 2022. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan-mental/artikel/kecemasan> - Diakses Januari 2024
  12. Utami C, Waluyanti. Haemoglobin levels, depression, and pain aggravate fatigue in children undergoing chemotherapy. *J Kesehat Komunitas*. 2020;6(5):1–6.
  13. Savitri NJ. Hubungan tahap kemoterapi dengan tingkat depresi anak penderita leukimia limfoblastik akut di RSUD DR Moewardi (skripsi). Universitas Sebelas Maret; 2022.
  14. Kemenkes. Depresi [Internet]. Kemenkes RI. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/penyakit/depresi> - Diakses Februari 2024
  15. UNICEF. Apa itu depresi [Internet]. Unicef. 2022. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan-mental/artikel/depresi> - Diakses Februari 2024
  16. I made, Nazamudin, Bebasari E, Cahyono W, Sumartyawati NM. Gambaran tingkat stres, kecemasan, dan depresi pada penderita kanker payudara yang menjalani kemoterapi di ruang gili asahan RSUD Provinsi NTB. Prima. 2023;9 No.2:134–42.
  17. Abyan H, Ratwita Andarsini M, Febriyana N. Depression in pediatric acute lymphoblastic leukemia. *Int J Creat Res Thoughts*. 2021;9(8):2320–882.
  18. Akimana B, Abbo C, Balagadde-Kambugu J, Nakimuli-Mpungu E. Prevalence and factors associated with major depressive disorder in children and adolescents at the Uganda Cancer Institute. *BMC Cancer*. 2019 Dec 17;19(1):466.
  19. Farid M, Niriyah S, Wisanti E. Deskripsi tipe kepribadian berdasarkan jung's type indicator dan tingkat depresi berdasarkan children's depression inventory pada remaja. *J Penelit Inov*. 2023;3(3):713–20.
  20. Hadi I, Wijayati F, Usman RD, Rosyanti L. Major depressive disorder: a mini review. *Heal Inf J Penelit*. 2017;9(1):34–49.

21. Ngor A, Steiner AJ, Pakhdikian S, Okikawa D, Pizano D, Younan L, et al. American psychiatric association: Diagnostic and statistical manual of mental disorder fifth edition. 5th end. Atlas of Psychiatry. Washington DC: Arlington VA; 2013. 493–529 p.
22. Maslim R. Buku saku diagnosis gangguan jiwa. Edisi Kedu. Jakarta: PT Nuh Jaya - Jakarta; 2013.
23. Saputri IA, Nurrahima A. Faktor-faktor yang mempengaruhi depresi anak usia sekolah: kajian literatur. *J Holist Nurs Heal Sci*. 2020 Nov;3, No.2:50–8.
24. Morken IS, Viddal KR, von Soest T, Wichstrøm L. Explaining the female preponderance in adolescent depression—a four-wave cohort study. *Res Child Adolesc Psychopathol*. 2023;51(6):859–69.
25. Heck AL, Handa RJ. Sex differences in the hypothalamic–pituitary–adrenal axis' response to stress: An important role for gonadal hormones. *Neuropsychopharmacology*. 2019;44(1):45–58.
26. Nastiti ED, Kholisa IL, Haryanti F. Hubungan persepsi orang tua terkait dukungan keluarga dengan masalah psikososial pada anak dengan leukemia. *J Keperawatan Klin dan Komunitas*. 2024;6(1):31.
27. Putri FS, Nazihah Z, Ariningrum DP, Celesta S, Kharin Herbawani C. Depresi Remaja di Indonesia: Penyebab dan Dampaknya Adolescent Depression in Indonesia: Causes and Effects. *Jurnalkesehatanpoltekkeskemenkesripankalpinang*. 2022;10(2)(2):99–108.
28. Pamungkas A. Tipe kepribadian ekstrovert-introvert dan kecemasan mahasiswa pada masa pandemi covid-19. *Syams J Stud Keislam*. 2020;1(2):36–42.
29. Hidayatullah RM, Indiana FN. Perilaku asertif dan tipe kepribadian remaja yang mengalami kecenderungan neurotik. *PSYCOMEDIA J Psikol*. 2022;1(2):54–64.
30. Journal HC, Arma D, Setia W, Lucintarillova B, Lubis A, Lubis N, et al. Hubungan tingkat pendidikan dan pendapatan orangtua terhadap kesehatan mental siswa kota bukittinggi 1,2,3,4. *2024;9(1):188–96*.
31. Ayu S, Paramita AP, Utami KC, Valentine Manangkot M. Gambaran kesejahteraan psikologis orang tua dari anak dengan kanker yang

- mendapatkan kemoterapi. 2022;10(3):333–8.
32. Gideon. Pengaruh pendidikan kesehatan cuci tangan melalui video animasi terhadap perilaku pencegahan diare pada ibu dengan anak usia 1-4 tahun (skripsi). Universitas Udayana; 2018.
  33. Utami KC, Puspita LM. Gambaran dukungan keluarga dan kualitas hidup anak kanker di Yayasan Peduli Kanker Anak Bali. Coping Community Publ Nurs. 2020;8:149–54.
  34. Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P KH. Kaplan and sadock's comprehensive textbook of psychiatry. 10th ed. Surrey, UK: Wolters Kluwer; 2017.
  35. Syifa N, Ghraha Ramdhanie G, Mulya P. Gambaran distres psikologis pada orang tua yang memiliki anak kanker. J Keperawatan. 2023;15 (4):1629–40.
  36. Kemenkes. Kenali gejala dini kanker pada anak [Internet]. Kemenkes RI. 2018. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-kenali-gejala-dini-kanker-pada-anak-> Diakses Februari 2024
  37. Kemenkes RI. Buku saku deteksi dini kanker pada anak. Jakarta: Kemenkes; 2018.
  38. WHO. Cancer country profile 2020 [Internet]. WHO. 2020. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/cancer-idn-2020> - Diakses Februari 2024
  39. Oleg V B, Samarin D. Research trends and challenges in medical science vol. 2. 2020 Jun 24;
  40. Society AC. Risk factors and causes of childhood cancer. Am Cancer Soc. 2024 Oct 14;
  41. Hakim N, Anugrahwati R. Hubungan karakteristik orang tua dengan pengetahuan tentang faktor risiko kanker pada anak. J Ilm Keperawatan Altruistik. 2019;2(1):1–9.
  42. Michalski, Adrian M Richardson SD, Browne LM, et all. Sex ratios among infants with birth defects, National Birth Defects Prevention Study, 1997-2009. Am J Med Genet Part A. 2019;167:1071–81.
  43. Yuniftiadi F, Sudarmanto B, Muryawan MH. Hubungan berat lahir dan faktor perinatal terhadap kejadian leukemia pada anak. Sari Pediatr.

2022;24(2):69.

44. Arif, Munandar E. Keperawatan onkologi. Bandung: Media Sains Indonesia; 2008.
45. Batubara M. Seperti apa proses kemoterapi untuk pasien kanker? [Internet]. EMC Healthcare. 2021. Available from: <https://www.emc.id/id/care-plus/seperti-apa-proses-kemoterapi-untuk-pasien-kanker-> Diakses Maret 2024
46. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Buku panduan protokol nasional leukemia limfoblastik akut. IDAI. 2018;
47. Agusti MP, Rizona F. Penatalaksanaan terapi dan efektivitas pengobatan pada pasien anak dengan acute myeloid leukemia. Vol. 7, Proceeding Seminar Nasional Keperawatan “Strategi Optimalisasi Status Kesehatan Mental Masyarakat dengan Perawatan Paliatif di Era Pandemi Covid 19” Tahun 2021. 2021.
48. Kemenkes. Panduan penatalaksanaan limfoma non-hodgkin. In Kemenkes; 2019. Available from: <http://202.70.136.213/guidelines/PPKLimfoma.pdf>- Diakses Januari 2025
49. Kemenkes. Panduan penatalaksanaan osteosarkoma. In Kemenkes; 2019. Available from: <http://202.70.136.213/guidelines/PPKOsteosarkoma.pdf>- Diakses Januari 2025
50. Melani R, Darmawan E, Raharjo B. Gambaran hubungan regimen dosis dan efek samping kemoterapi pada pasien kanker di RSUD Prof.Dr.Margono Soekarjo Purwokerto periode bulan Januari-Februari tahun 2019. Maj Farm. 2019;15(2):113–22.
51. Lestari A, Budiyarti Y, Ilmi B. Study fenomenologi: psikologis pasien kanker yang menjalani kemoterapi. J Keperawatan Suaka Insia. 2020;5(1):52–66.
52. Mastan JA, Rotty LWA, Haroen H, Hendratta C, Lasut P. Tingkat depresi, cemas, dan stres pada pasien kanker yang menjalani kemoterapi. Med Scope J. 2024;6(2):197–202.
53. A'la MZ, Arini P, Setioputro B, Ridla AZ. Perbedaan tingkat depresi pasien kanker sebelum dan sesudah kemoterapi pertama. J Ilm Ners Indones. 2023;4.

54. Widhiarso W, Retnowati S. Investigasi butir bias jender dalam pengukuran depresi melalui Children's Depression Inventory (CDI). *J Penelit Psikol*. 2011;
55. Friedberg RD, Sinderman SA. CDI scores in pediatric psychiatric inpatients: A brief retrospective static group comparison. *Depress Res Treat*. 2011;2011:5–9.
56. Saoji N. The psychometrics of the children's depression inventory when used with children who are chronically ill and matched community comparisons (thesis). Pittsburg. University of Pittsburgh; 2016.
57. Abduh M, Alawiyah T, Apriansyah G, Sirodj RA, Afgani MW. Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *J Pendidik Sains dan Komput*. 2022;3(01):31–9.
58. Maturoh I, Anggita N. Metode penelitian kesehatan. Kemenkes; 2018. 6 p.
59. Vionalita G. Modul metodologi penelitian kuantitatif. Jakarta: Universitas Esa Unggul. 2020. p. 1–17.
60. Widarsa KT, Astuti PAS, Kurniasari NMD. Metode sampling penelitian kedokteran dan kesehatan. Baswara Press. Bali; 2022.
61. Mahendra MM, Sri Ardiani IGAK. Pengaruh umur, pendidikan dan pendapatan terhadap niat beli konsumen pada produk kosmetik. *E-Jurnal Manaj Univ Udayana*. 2015;442–56.
62. IDAI. Buku ajar 1: tumbuh kembang anak dan remaja. 1st ed. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2002.
63. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.
64. Nakertrans. SK UMP 2024.pdf [Internet]. Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat. 2023. Available from: [https://nakertrans.sumbarprov.go.id/images/2023/11/file/SK\\_UMP\\_2024.pdf](https://nakertrans.sumbarprov.go.id/images/2023/11/file/SK_UMP_2024.pdf)- Diakses November 2025
65. Rosyanti L, Hadi I. Memahami gangguan depresi mayor. Kendari; 2018. 1–114 p.
66. Naulia RP, Saudi L. Kualitas hidup anak kanker. *J Ilmu Kesehat Masy*.

- 2023;12(04):312–9.
67. Resti AR, Prambudi R, Mustaghfirin MF. Karakteristik pasien kanker anak berdasarkan usia, jenis kelamin, dan jeis-jenis kanker di RSUD DR.H.Abdul Moeloek tahun 2021. *J Med Malahayati*. 2022 Jun;7:351–9.
  68. Adinatha Y, Ariawati K. Gambaran karakteristik kanker anak di RSUP Sanglah, Bali, Indonesia periode 2008-2017. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(2):575–81.
  69. Fitriyah I, Konginan A, Maramis M, Mahajudin M, Muhdi N, Margono H, et al. The epidemiology of pediatric cancer in the palliative care unit at dr. soetomo general hospital, surabaya. *J Berk Epidemiol*. 2020;8(1):65.
  70. Williams AL, Richardson M, Kehm RD, McLaughlin CC, Mueller BA, Chow EJ, et al. The association between sex and most childhood cancers is not mediated by birthweight. *Cancer Epidemiol*. 2018;57:7–12.
  71. Williams AL, Richardson M, Marcotte EL, Poynter JN, Spector LG. Sex-ratio among childhood cancers by single-year of age. *J Clin Sleep Med*. 2019;12(2):263–6.
  72. Dong Y, Shi O, Zeng Q, Lu X, Wang W, Li Y, et al. Leukemia incidence trends at the global, regional, and national level between 1990 and 2017. *Exp Hematol Oncol*. 2020;9(1):1–11.
  73. Sun Y, Long S, Liu W. Observation of the molecular genetics among children with acute lymphoblastic leukemia: A retrospective study based on the SEER database. *Med (United States)*. 2020;99(21).
  74. Ningsih YS. Dominasi ayah atau ibu? analisis peranan orang tua dalam pendidikan anak di lingkungan keluarga. *FITRAH Int Islam Educ J*. 2022;4(1):77–98.
  75. Fitria UWN. Hubungan tingkat pendidikan orang tua dengan pengetahuan orang tua tentang penyakit kanker pada anak di wilayah puskemas Baki Sukoharjo. Surakarta : Naskah Publikasi UMS. 2022.
  76. Fatmiwiryastini NPS, Utami KC, Swedarma KE. Hubungan antara dukungan keluarga dengan kemampuan melakukan perawatan paliatif anak kanker di rumah singgah yayasan peduli kanker anak Bali. *Coping Community Publ Nurs*. 2021;9(4):428.

77. Harahap N, Waluyo A. Usia, tingkat pendidikan, dan kesiapan ibu dalam merawat anak dengan kanker di Indonesia. 2024;3:43–50.
78. Santoso BB. Mengenal leukemia pada anak [Internet]. IDAI. 2017. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-leukemia-pada-anak> - Diakses November 2024
79. Yardeni M, Abebe Campino G, Hasson-Ohayon I, Basel D, Hertz-Palmor N, Bursztyn S, et al. Trajectories and risk factors for anxiety and depression in children and adolescents with cancer: A 1-year follow-up. *Cancer Med.* 2021 Aug 26;10(16):5653–60.
80. Andriastuti M, Fathinasari AD, Arafah NR, Asa AA, Salsabila K, Primacakti F. Family functioning, parental cancer-related emotions, and quality of life in childhood cancer patients. *Paediatr Indones.* 2024;64(3):250–7.
81. Al-Saadi LS, Chan MF, Al Sabahi A, Alkendi J, Al-Mashaikhi N, Sumri H Al, et al. Prevalence of anxiety, depression, and post-traumatic stress disorder among Omani children and adolescents diagnosed with cancer: a prospective cross-sectional study. *BMC Cancer.* 2024;24(1):1–11.
82. Rika Hapsari, Mira Irmawati, Ahmad Suryawan, Irwanto. Hubungan Lama Rawat Inap dengan Kejadian Depresi pada Anak Usia 10-18 Tahun yang Dirawat di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Medicinus.* 2021;34(3):18–23.
83. Zhang Y, Zhe L, Wang C, Zhang L, et al. Sex differences in depression for childhood cancer survivors. *Psycho-Oncology J.* 2022;32(2):295–304.
84. Safitra RP, Wilson, Putri EA. Differences between introvert and extrovert personality on depression level in students Of medical education programs. *J Nas Ilmu Kesehat.* 2021;4(1):10–9.
85. Riastiningsih S, Sidarta N. Tingkat depresi dan jenis kelamin berhubungan dengan perilaku anti sosial pada pelajar SMA. *J Biomedika dan Kesehat.* 2018;1(1):3–9.
86. Astari MM. Penapisan gejala kecemasan dan depresi pada anak dengan penyakit ginjal kronik (kortisol sebagai biomarker dan kuesioner screen for anxiety and related disorder, children depression inventory) (thesis). Jakarta.Universitas Indonesia; 2023.