

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Agnita, U. (2016). *Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kelelahan pada anak yang menjalani kemoterapi = Analysis factors related to fatigue in children undergoing chemotherapy / Agnita Utami*. Retrieved from <https://lib.ui.ac.id>
- Agnita, U., Siti, C., & Tri, W. F. (2020). Kadar Hemoglobin, Depresi, dan Nyeri Memperberat Kelelahan pada Anak yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss1.366>
- Andrye Fernandes, author. (2017). *Hubungan masalah tidur dengan kelelahan pada anak dengan leukemia limfoblastik akut selama mendapatkan satu siklus kemoterapi fase induksi = The relationship between sleep problems and fatigue in children with acute lymphoblastic leukemia during one cycle of chemotherapy on induction phase*. Retrieved from <https://lib.ui.ac.id>
- Anies. (2019). *Kedokteran Populer* (1st ed.; N. Hidayah, Ed.). Yogyakarta: Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KTD).
- Apriany, D. (2016). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Keganasan* (Edisi 1). Bandung: PT Refika Aditama.
- Apriyanti, A., Mayetti, M., & Deswita, D. (2021). Physical Exercise Reduce Fatigue in Children With Leukemia. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 9(1), 126–138. <https://doi.org/10.32668/jitek.v9i1.628>
- Ariyanti, A. (2019). *Hubungan antara Fatigue dengan Kualitas Tidur pada Pasien Kanker Setelah Menjalani Kemoterapi*.
- CancerHelps, T. (2019). *Stop Kanker* (1st ed.). Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Cicilia Febriani Hayuningrum, A. T. S., & Suminarti. (2022). *Jenis Latihan Fisik untuk Menurunkan Cancer Related Fatigue (CRF) pada Penderita Kanker*. 2(2), 33–43.
- Dahlan. (2017). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlia, Karim, D., & Damanik, S. R. H. (2019). *Gambaran fatigue pada pasien kanker post kemoterapi*. 10(1), 80–93.
- Deswita, Apriyanti, & Jennisyah, O. (2023). *Leukimia Pada Anak Kemoterapi dan*

- Kelelahan (Fatigue)* (Nia Duniawita, Ed.). Indramayu: CV. Adanu Abitama.
- Dewi, R. (2021). *Teknik Relaksasi Lima Jari Terhadap Kualitas Tidur, Fatigue, Dan Nyeri Pada Pasien Kanker Payudara* (1st ed.). Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Fernandes, A. (2019). Masalah Tidur Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut Dalam Menjalani Kemoterapi Fase Induksi. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 68–73. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.244>
- Fernandes, A. (2020). Kelelahan Pada Anak Dengan Leukemia Limfoblastik Akut Dalam Menjalani Kemoterapi Fase Induksi. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 69–74. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.411>
- Fernandes, A., & Andriani, Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Gangguan Tidur Pada Anak Dengan Leukimia Limfoblastik Akut (LLA) Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.1807>
- Firmana, D. (2017). *Keperawatan Kemoterapi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fitriani, A., & Kustiningsih. (2021). *Kecemasan dan Kualitas Tidur Anak Yang Menjalani Kemoterapi*. 78. Retrieved from <http://digilib.unisyogya.ac.id/id/eprint/5518>
- Ghofar, A. (2020). *Sehat Tanpa Kanker*. Temanggu: Desa Pustaka Indonesia.
- Hafiroh, F. N. (2022). *Hubungan Fatigue (Kelelahan) Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Penderita Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di RS Baladhika Husada Jember SKRIPSI*.
- Hendrawati, S., Adistie, F., Nur, N., & Maryam, A. (2021). *Fatigue In Children With Cancer Who Receive Chemotherapy*. 4(2).
- Hermalinda, & Novrianda, D. (2016). Skor fatigue pada anak dengan kanker di ruang perawatan anak rsup dr. m. djamil padang. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(1), 40–47. Retrieved from [https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk\\_sriwijaya/article/view/6405](https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jk_sriwijaya/article/view/6405)
- Herwanto, H., Lestari, H., Warouw, S. M., & Salendu, P. M. (2018). Sleep disturbance scale for children as a diagnostic tool for sleep disorders in adolescents. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), 133–137. <https://doi.org/10.14238/pi58.3.2018.133-7>
- Hirshkowitz, M., Whiton, K., Albert, S. M., Alessi, C., Bruni, O., DonCarlos, L., ... Adams Hillard, P. J. (2015). National sleep foundation's sleep time duration

- recommendations: Methodology and results summary. *Sleep Health*, 1(1), 40–43. <https://doi.org/10.1016/j.sleh.2014.12.010>
- Kartika, L. (2018). LatihanFisik dalam Pengelolaan Fatigue Anak yang Mengalami Kanker: Kajian Literatur. *Nursing Current: Jurnal Keperawatan*, 6(2), 65. <https://doi.org/10.19166/nc.v6i2.1910>
- Kohlsdorf, M., & Junior, Á. L. C. (2012). Psychosocial Impact of Pediatric Cancer on Parents: A Literature Review. *Paideia*, 22(51), 119–129. <https://doi.org/10.1590/S0103-863X2012000100014>
- Menga, M. K., Sjattar, E. L., & Irwan, A. M. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Fatigue Pada Pasien Kanker Dengan kemoterapi: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 8(2), 47–64. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1235>
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, & Dkk. (2017). Kualitas tidur dan fatigue pada klien cancer. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(1), 88–92.
- Pelangi, J. (2019). *Hubungan depresi dengan kelelahan pada anak kanker yang menjalani kemoterapi skripsi*.
- Rodgers, C., S. (2016). *Fatigue and Oxidative Stress in Children Undergoing Leukemia Treatment*. 18, 515–520.
- Saifullah. (2017). *Hubungan Penggunaan Gadget Terhadap Pola Tidur pada Anak Sekolah di UPT SDN Gadingrejo II Pasuruan*.
- Stephen H. Sheldon, Meir H. Kryger, David Gozal, R. F. (2014). *Principles and Practice of Pediatric Sleep Medicine* (2nd ed). New York: Elsevier.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, S., Marlisa, A., Samang, B., Studi, P., Hasil, T., Barat, U. S., ... Barat, U. S. (2022). *Karakteristik Pasien Kanker Anak berdasarkan Usia, Jenis kelamin, dan Jenis-jenis Kanker di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek*. 5(2), 37–42.
- Syafa'at, A. (2015). Gambaran Gangguan Pola Tidur Pada Anak Usia 9 – 12 Tahun Di Sd Pisangan 3 pada Tahun 2015. *Skripsi*, 5(3), 24–25. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37808/1/ARIF SYAFA%27AT-FKIK.pdf>

Tomlinson, D. (2010). *Pediatric Oncology Nursing* (Second).  
<https://doi.org/10.1007/978-3-540-87984-8>

Windiastuti, dkk E. (2018). *Buku Ajar Hematologi Onkologi Anak* (1st ed.). Jakarta:  
Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.