

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, H. (2020). Uji Chi Square. *Universitas Esa Unggul*, 2, 1–20.  
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047>
- Adinatha, Y., & Ariawati, K. (2020). Gambaran karakteristik kanker anak di RSUP Sanglah , Bali , Indonesia periode 2008-2017. *Intisari Sains Medis*. 11(2), 575– 581. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.638>
- Al-Ansari, S., Zecha, J. A. E. M., Barasch, A., de Lange, J., Rozema, F. R., & Raber-Durlacher, J. E. (2015). Oral Mucositis Induced By Anticancer Therapies. *Current Oral Health Reports*, 2(4), 202–211.  
<https://doi.org/10.1007/s40496-015-0069-4>
- Al-khateeb, D. A. N., Al-hafidh, A. H., & Al-jumaily, U. A. H. (2022). Nutritional evaluation of the children and teenagers at the diagnosis time of acute leukemia. *International Journal of Health Sciences*, \*6\*(S5), 7088–7106.
- Allana, A., Shamsi, U., Rashid, Y., Khan, F. R., & Rozi, S. (2024). Oral mucositis & oral health related quality of life in women undergoing chemotherapy for breast cancer in Karachi, Pakistan: A multicenter hospital based cross-sectional study. *Plos one*, 19(4), e0295456.
- Almatsier Sunita Soetardjo S (2017) *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. 2nd edn. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ambati, P., Galhotra, V., Jondhale, S. N., et al. (2024). Evaluation of oral complications in children undergoing chemotherapy: An observational study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 42(3), 184–189.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anggeriyane, E., Susanto, W. H. A., Sari, I. N., Handian, F. I., Elviani, Y., Suriya, M., & Yulianti, N. R. (2023). *Tumbuh kembang anak*. Global Eksekutif

Teknologi.

Anggreni, D. (2022). *Metodologi penelitian kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit.

Arania, R., Alfarisi, R., Rukmono, P., & Mustaghfirin, M. F. (2022). Karakteristik pasien kanker anak berdasarkan usia, jenis kelamin, dan jenis-jenis kanker di RSUD DR. H. Abdul Moeloek tahun 2021. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(2)

Attinà, G., Romano, A., Maurizi, P., D'Amuri, S., Mastrangelo, S., Capozza, M. A., ... & Ruggiero, A. (2021). Management of oral mucositis in children with malignant solid tumors. *Frontiers in Oncology*, 11, 599243.

Ayu, Brigitta, Amanda Marselin, Rudi Haryono. (2019). Upaya Peningkatan Kenyamanan Pasien Kanker dengan Mukositis Oral Menggunakan Mouthwash Kopi Robusta. *Journal of Health Studies*. Vol 4, No. 2, September 2020, pp. 58-64 ISSN 2549-3353.

Barredo, J. C., Devidas, M., Lauer, S. J., Billett, A., Marymount, M., Pullen, J., Camitta, B., Winick, N., Carroll, W., & Ritchey, A. K. (2025). Isolated CNS relapse of acute lymphoblastic leukemia treated with intensive systemic chemotherapy and delayed CNS radiation: a pediatric oncology group study. *Journal of Clinical Oncology*, 24(19), 3142–3149. <https://doi.org/10.1200/JCO.2005.03.3373>

Bell, A., & Kasi, A. (2023). Oral mucositis. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.

Budi. (2017). *Menyehatkan Daerah Mulut*. Jogjakarta : Bukubiru

Cheng, K. K. F., et al. (2019). Oral care for children with cancer. *Journal of Pediatric Nursing*, 44, 1–9.

Chinceșan, MI, Mărginean, O., Pitea, AM, & Dobreanu, M. (2013). Hubungan faktor pertumbuhan mirip insulin I (IGF-I) serum dengan status gizi pada

pasien anak dengan penyakit ganas—pengalaman satu pusat di Rumania. *Jurnal pediatri Eropa*, 172 (10), 1401-1406.

Chitra, R., Susilowati, Y., & Safitri, A. (2024). Hubungan Kepatuhan Oral Hygiene terhadap Kejadian Mukositis pada Remaja dengan Kanker yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta Tahun 2022. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), 93-106.

Chrzęszczyk, B., A., *et al.*, (2024). Managing Undernutrition in Pediatric Oncology: A Consensus Statement Developed Using the Delphi Method by the Polish Society for Clinical Nutrition of Children and the Polish Society of Pediatric Oncology and Hematology. *Nutrients*, 16(9). <https://doi.org/10.3390/nu16091327>

Chumaira, A. (2018). Hubungan Perilaku Oral Hygiene Dengan Kejadian Stomatitis Pada Pasien Kemoterapi Di Ruang Edelweis Rsud Ulin Banjarmasin.

Coa, K. I., Epstein, J. B., Ettinger, D., Jatoi, A., McManus, K., Platek, M. E., Price, W., Stewart, M., Teknos, T. N., & Moskowitz, B. (2015). The impact of cancer treatment on the diets and food preferences of patients receiving outpatient treatment. *Nutrition and Cancer*, 67(2), 339–353. <https://doi.org/10.1080/01635581.2015.990577>

Curra, M., Gabriel, A. F., Ferreira, M. B. C., Martins, M. A. T., Brunetto, A. T., Gregianin, L. J., & Martins, M. D. (2021). Incidence and risk factors for oral mucositis in pediatric patients receiving chemotherapy. *Supportive Care in Cancer*, 29(11), 6243-6251.

Eilers, J., Berger, A.M., & Petersen, M. (1988). Development, testing, and application of the oral assessment guide. *Oncology Nursing Forum*, 15(3), 325-330.

- Data Indonesia. (2022). *Penderita Kanker Anak Indonesia Terbanyak di Asia Tenggara*. <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/penderita-kanker-anak-indonesia-terbanyak-di-asia-tenggara>
- de Macêdo, T. S., de Melo, M. C. F., Ferreira, A. K. A., da Silva-Selva, E. L. M. S., Godoy, G. P., & Caldas Júnior, A. D. F. (2024). Chemotherapy-induced oral mucositis: hierarchical analysis of recurrence factors. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 25(4), 589-596.
- Dewi, T. S., Lefaan, Y. F., Susilawati, S., Kusumadjati, A., & Arief, E. M. (2022). Correlation analysis between risk factors and mucositis oral in head and neck cancer patients undergoing radiotherapy. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 34(2), 95. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol34no2.39165>.
- Devaera, Y., Kuswiyanto, RB, & Andriastuti, M. (2022). Parameter penilaian antropometri pada anak dengan malnutrisi terkait penyakit. *Asian Pacific Journal of Pediatrics and Child Health* , 5 .
- Elgasmi, F. E., Al Jalil, Z., Elarabi, S., & Bensouda, S. Oral Manifestations in Children Undergoing Cancer Therapy: an Umbrella Review. *International Journal of Health Sciences*, 6(S1), 14074-14105.
- Fauzy, A. (2019). Metode sampling. *Universitas Terbuka*, 9(1).
- Ferrando, L. B. & A. (2016). The genetics and mechanisms of T cell acute lymphoblastic leukaemia. *Nature Reviews Cancer*, 16(8), 494-507.
- Firmana. (2019). *Keperawatan Kemoterapi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Frisancho, A. R., & Tracer, D. P. (1987). Standards of arm muscle by stature for the assessment of nutritional status of children. *American journal of physical anthropology*, 73(4), 459-465.
- Gannika, L., Mulyadi, M., & Masi, G. N. M. (2023). Long-term effects of chemotherapy in children with cancer. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 6(6), 442-450.

- Gan, X., Hou, L., Li, Y., Yang, Y., & Zhao, X. (2025). Barriers to Oral Hygiene Self-Management Among Patients with Oral Cancer Treated with Radiotherapy: A Qualitative Study Using the COM-B Model. *Oral Health & Preventive Dentistry*, 23, 329.
- Gebremedhin, M. A., Mariam, T. G., & Ayele, Y. (2023). Knowledge, attitude, and practice of oral hygiene among school-aged children in Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 23(1), 738. <https://doi.org/10.1186/s12903-023-03838-7>
- Gupta, H., Pant, G., & Verma, N. (2022). Malnutrition in childhood cancer patients: Magnitude, key indicators and outcome. *Pediatric Hematology Oncology Journal*, 7(4), 155-160.
- Habsari, A., Pradigdo, S., & Aruban, R. (2017). Hubungan beberapa faktor gizi dan kemoterapi dengan status gizi penderita kanker. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 593–599.
- Hakim, N., & Anugrahwati, R. (2019). Hubungan Karakteristik Orang Tua Dengan Pengetahuan Tentang Faktor Risiko Kanker Pada Anak: Faktor Risiko Kanker. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 2(1), 1-9.
- Han, W. M., Koo, J. Y. S., Lim, Y. Y., Iyer, P., Ong, C., Tong, J. W. K., & Chan, M. Y. (2021). Implementation of a nutrition screening tool to improve nutritional status of children with cancer in Singapore's largest paediatric hospital. *BMJ Open Quality*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-000944>
- Hapsari, H. I. (2019). Peningkatan Pengetahuan Orang Tua dalam Perawatan Efek Sanoing Kemoterapi pada Anak Leukimia di RSUD DR. Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(2), 39-47.
- Hardani, M. R., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2022). *Mual Muntah Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi: Literature Review*.

- Hariani, R. (2017). Kecukupan nutrisi pada pasien kanker. *Indonesian journal of cancer, 1*(4).
- Harnany, A. S. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Kanker Payudara Terhadap Kemoterapi. *Jurnal Lintas Keperawatan, 3*(2), 235-241.
- Hasan, N., Nadaf, A., Imran, M., Jiba, U., Sheikh, A., Almalki, W. H., ... & Ahmad, F. J. (2023). Skin cancer: understanding the journey of transformation from conventional to advanced treatment approaches. *Molecular cancer, 22*(1), 168.
- Hasibuan, C., Lubis, B., Rosdiana, N., Nafianti, S., & Siregar, O. R. (2019). Perawatan Mulut untuk Pencegahan Mukositis Oral pada Penderita Kanker Anak yang Mendapat Kemoterapi. *CDK Journal, 46*(6), 432–435.
- Hasni, H., Mayetti, M., & Novrianda, D. (2019). Mukositis Pada Anak ssKanker Yang Menjalani Kemoterapi di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 8*(4).
- Hendrawati, S., Nurhidayah, I., & Mardhiyah, A. (2019). Self-efficacy parents in undergoing child cancer treatment at the Rumah Kanker Anak Cinta Bandung. *NurseLine Journal, 4*(1), 37-45.
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. In *Universitas Esa Unggul* (Vol. Issue 3). Universitas Esa Unggul. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2015). *Buku Saku Praktik Kebutuhan Dasar Manusia*. Health Books Publishing.
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2023). Populasi dan Sampel. In M. Pradana (Ed.), *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (Pertama). Eureka Media Aksara
- Idriansari, A., Sitorus, R. J., & Pratiwi, A. (2025). Karakteristik Pasien Kanker Anak di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2020-2024. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 12*(1), 45-53.

Indah, Y. (2019). *Stop Kanker*. AgroMedia.

IPCAR. (2024). *Mengungkap Tantangan Dan Peluang Dalam Perawatan Kanker Anak Di Indonesia: Data Ipcar 2020-2024*. <https://ipcar.org/read/19/mengungkap-tantangan-dan-peluang-dalam-perawatan-kanker-anak-di-indonesia-data-ipcar-2020-2024>

Islam, M. S., Hossain, M. A., Saha, S., & Rahman, M. M. (2020). Knowledge, attitude and practice on oral hygiene among school children aged 5–12 years in a rural area of Bangladesh. *Bangladesh Journal of Dental Research & Education*, 10(2), 43–49. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32316128/>

Istiqomah. Hubungan Sikap Caring Perawat Dengan Pelaksanaan Oral Hygiene Pada Pasien Stroke Berbasis Teori Swanson Di Ruang Flamboyan, Rsud Jombang. *J Keperawatan dan Kesehat Masy Cendekia Utama*. 2019;6(4).

Junaidi. (2020). Prosedur Uji Chi-Square. *Prosedur Uji Chi-Square*, 1–9. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2797.8400>

Kadir, R. A. A., Hassan, J. G., & Aldorky, M. K. (2017). Nutritional assessment of children with acute lymphoblastic leukemia. *Arch Can Res*, 5(1), 128.

Kartal, N. Y., & Eroğlu, S. A. (2025). Investigation of the Effect of Training on the Side Effects of Chemotherapy given via the Mobile Health Application on the Quality of Life in Colorectal Cancer Patients. In *IST INTERNATIONAL* (p. 43).

Kemkes. (2024). *Atasi Sariawan (Mukositis) pada Anak Setelah Pemberian Kemoterapi dengan Madu*. [https://keslan.kemkes.go.id/view\\_artikel/112/#\\_ENREF\\_12](https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/112/#_ENREF_12)

Kemkes. (2025). *Rencana Aksi Nasional Kanker Anak 2025-2029: Langkah Strategis Kendalikan Kanker pada Anak di Indonesia*. <https://kemkes.go.id/id/rencana-aksi-nasional-kanker-anak-2025-2029-langkah-strategis-kendalikan-kanker-pada-anak-di-indonesia>

Kementrian kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2014 *Tentang Gizi Seimbang*. 2014.

KIN Laboratories. (2024). *Mucositis: Penyebab, Gejala, dan Pengobatan*. <https://www.kin.es/id/patologias/mucositis/>

Kishi, M., Namioka, T., Onodera, N., Aizawa, F., Sekine, M., & Yonemitsu, M. (2012). Prevalensi kebiasaan membersihkan lidah dan faktor-faktor terkait pada individu sehat di Prefektur Iwate, Jepang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 62 (1), 14-22.

Khatib, S. El, & Omar, M. (2020). Nutritional Considerations in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. *Cancer and Oncology Research*, 6(1), 11–25. <https://doi.org/10.13189/cor.2020.060102>

Khera, S., Bansal, N., Kumar, A., & Kapoor, R. (2025). Analisis Komposisi Tubuh Menggunakan Pemindaian DEXA dan Korelasinya dengan Antropometri Lengan pada Penyintas Leukemia Limfoblastik Akut Anak. *Pediatric India*, 62 (2), 131-137.

Kuiken, N. S., Rings, E. H., Havinga, R., Groen, A. K., & Tissing, W. J. E. (2017). Effect of minimal enteral feeding on recovery in a methotrexate-induced gastrointestinal mucositis rat model. *Supportive Care in Cancer*, 24(3), 1357-1364.

Kumar, R., Marwaha, R. K., Bhalla, A. K., & Gulati, M. (2000). Protein energy malnutrition and skeletal muscle wasting in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Indian Pediatrics*, 37(7), 720-726.

Kurniasari, F. N., Harti, L. B., Ariestiningsih, A. D., & Wardhani, S. O, Nugroho, S. (2017). *Buku Ajar : Gizi dan Kanker*. Malang : UB Press.

Kusmardika, D. A. (2020). Potensi aktivitas antioksidan daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam mencegah kanker. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 46-50.

- Ladesvita, F., Waluyo, A., & Yona, S. (2020). Penerapan Oral Assessment Guide (OAG) Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4.
- Lalla, R. V., et al. (2014). MASCC/ISOO clinical practice guidelines for mucositis secondary to cancer therapy. *Cancer*, 120(10), 1453-1461.
- Lalla, R. V., Sonis, S. T., & Peterson, D. E. (2008). Management of Oral Mucositis in Patients Who Have Cancer. *Dental Clinics of North America*, 52(1), 61–77. <https://doi.org/10.1016/j.cden.2007.10.002>
- Lemos, P. D. S. M., Oliveira, F. L. C. D., & Caran, E. M. M. (2014). Nutritional status of children and adolescents at diagnosis of hematological and solid malignancies. *Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia*, 36(6), 420-423.
- Lestari, I. (2022). *Perkembangan Anak Usia SD* (Sitepu (ed.); Pertama). UNJ Press.
- Lionel, H., Christophe, L., Marc, A., & Luc, J.-. (2006). Therapeutics and Clinical Risk Management ISSN: (Print) (Online) Journal homepage: <https://www.tandfonline.com/loi/dtcr20> Oral mucositis induced by anticancer treatments: physiopathology and treatments. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 2(2), 159–168. <https://doi.org/10.2147/tcrm.s22159>
- Liu, Z., Gao, Z., Zhang, M., Wang, X., Gong, J., Jiang, S., & Zhang, Z. (2022). Real-World Effectiveness and Prognostic Factors Analysis of Stages I–III Non-Small Cell Lung Cancer Following Neoadjuvant Chemo-Immunotherapy or Neoadjuvant Chemotherapy. *Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 28(2), 111–120. <https://doi.org/10.5761/atcs.0a.21-00143>
- Lucena, N. N., Damascena, L. C., Ribeiro, I. L., Lima-Filho, L. M., & Valença, A. M. G. (2019). The contribution of motor changes to oral mucositis in pediatric cancer patients: a cross-sectional study. *International Journal of*

*Environmental Research and Public Health*, 16(18), 3395.

Lubis, I. T., Lubis, B., Sembiring, T., Rosdiana, N., Nafianti, S., & Siregar, O. R. (2020). Menilai status nutrisi pasien leukemia limfoblastik akut (LLA) anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 139-142.

Lubis, B., & Silvana, S. (2007). Perawatan Rongga Mulut pada Pasien Kanker Anak. *Indonesia Journal of Cancer*, 1(4).

Lutfiana, E., Hartini, S., & Ardiyanti, A (2023). Hubungan Oral Hygiene Dengan Mukositis Terhadap Anak Kanker Usia Sekolah Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(4), 16–26. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i4.1682>

Lutfiana, M., Rahayu, T., & Wuriningsih, A. Y. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pasien Kanker Serviks Dalam Menjalani Kemoterapi Di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 206 215.

Made-in-China. (2025). *Skinfold body fat caliper and tape measure set* [Gambar]. Made-in-China. <https://www.made-in-china.com/>

Malihi, Z., Kandiah, M., Chan, Y. M., Hosseinzadeh, M., Sohanaki Azad, M., & Zarif Yeganeh, M. (2013). Nutritional status and quality of life in patients with acute leukaemia prior to and after induction chemotherapy in three hospitals in Tehran, Iran: A prospective study. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 26(SUPPL.1), 123–131. <https://doi.org/10.1111/jhn.12043>

Manurung, N. (2017). Hubungan pelaksanaan oral hygiene dengan kejadian Infeksi rongga mulut pada pasien dengan penurunan Kesadaran di RSU Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 3(2), 105-114.

Marliyawati, D., Wiratno, & Yusmawan, W. et al. (2016). Pengaruh Pemberian Polifenol Madu Terhadap Mukositis Oral Akibat Kemoradiasi Pada Penderita Kanker Kepala dan Leher. *Media Medika Indonesiana*, 1(April),

67–74.

Mekuo, M. D., Tahiruddin, T., & Ananda, S. H. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pelaksanaan Oral hygiene pada Pasien Stroke Di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(02), 69-76.

Muin, A. (2009). *Analisis Profilaksis Itraconazole Dan Faktor-Faktor Lainnya Terhadap Kejadian Mukositis Oral Kandida Akibat Radioterapi Pada Penderita Karsinoma Nasofaring* (Doctoral Dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).

Mulyadi, M. Isra, W., & Chrisnawati. (2022). Efektivitas Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Terhadap Tingkat Pengetahuan Perilaku Hidup Bersih Dan. *Jurnal Stikes Cendekia Utama*, 3(2), 112–117.

Naidu, M. U. R., Ramana, G. V., Rani, P. U., Mohan, I. K., Suman, A., & Roy, P. (2004). Chemotherapy-induced and/or radiation therapy-induced oral mucositis - Complicating the treatment of cancer. *Neoplasia*, 6(5), 423–431. <https://doi.org/10.1593/neo.04169>

Naulia, R. P., & Saudi, L. (2023). Kualitas Hidup Anak Kanker. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(04), 312-319.

Nisa, N., Hartini, S., & Lee, B. O. (2026). Relationships among demographic characteristics, clinical characteristics, and psychological symptoms among Indonesian children with cancer: A cross-sectional study. *Journal of Pediatric Nursing*, 86, 568–577. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2025.12.010>

Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu perilaku kesehatan. *Jakarta: rineka cipta*, 200, 26-35.

Novrianda, D., & Arif, Y. (2017). Mukositis Oral dan Kualitas Hidup Spesifik– Mukositis Oral pada Anak Kanker yang Menjalani Kemoterapi: Oral mucositis and quality of life-specific Oral mucositis in children Cancer

Patients Undergoing Chemotherapy. *NERS Jurnal Keperawatan*, 13(1), 50-59.

Nurhidayah, I., Sholehati, T., & Nuraeni, A. (2013). Skor mukositis pada anak dengan kanker yang sedang menjalani kemoterapi di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(1), 1-13.

Nurhidayah, I., Nurhaeni, N., Mediani, H. S., Allenidekania, A., & Gayatri, D. (2024). The effect of oral care intervention in mucositis management among pediatric cancer patients: An updated systematic review. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 17, 3497-3515.  
<https://doi.org/10.2147/JMDH.S467455>

Nurhidayah, I., Nurhaeni, N., Allenidekania, A., Gayatri, D., & Mediani, H. S. (2024). The effect of oral care intervention in mucositis management among pediatric cancer patients: an updated systematic review. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 3497-3515.

Nurjannah, S. D., & Syafriati, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Madu Dalam Oral Hygiene Terhadap Status Kesehatan Mulut Pada Pasien Pneumonia Yang Terintubasi. *J Kesehat dan Pembang*, 13(26), 99-109.

Paelongan, Y., As'ad, S., & Safitri, A. (2022). Terapi nutrisi pada karsinoma lidah dengan malignancy residif dan severe protein energy malnutrition. *IJCNP (INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION PHYSICIAN)*, 5(2), 141-163.

PAHO. (2022). Kanker Anak dan remaja  
<https://www.paho.org/en/topics/childhood-and-adolescence-cancer>

Par'ri, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). Penilaian Status Gizi. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 1, Issue 1). KEMENKES RI.

- Patrisia, D. R. (2024). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ekstravasasi Pada Pasien Kanker Anak Yang Menjalani Kemoterapi Periode 2020-2022* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Pasaribu, B., Herawati, A., Utomo, K. W., & Aji, R. H. S. (2022). Metodologi Penelitian. In A. Muhaimin (Ed.), *UUP Academic Manajemen Perusahaan YKPN (Pertama)*. Media Edu Pustaka.
- Pendeta, R. (2019). *Efektivitas Pemberian Madu terhadap Penurunan Derajat Mukositis Akibat Kemoterapi pada Pasien Kanker*. Universitas Diponegoro.
- Permenkes RI No 2 Tahun 2020. (2020). *Standar antropometri anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perry, A. G., & Potter, P. A. (2015). Buku saku keterampilan dan prosedur dasar. *Jakarta: EGC*.
- Pratama, R., Aisyah, S. A., Putra, A. M., Sirodj, R. A., & Afgan, M. W. (2023). Correlational Research. *JIIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(3), 1754–1759. <https://doi.org/10.54371/jiip.v6i3.1420>.
- Pribnow AK, Ortiz R, Báez LF, Mendieta L, Luna-Fineman S. Efek malnutrisi terhadap morbiditas terkait pengobatan dan kelangsungan hidup anak-anak dengan kanker di Nikaragua. *Pediatr Blood Cancer*. 2017;64(11).
- Putri, P. A., Kadek, C. U., & Juniartha, I. G. N. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Anak Kanker Sebelum Menjalani Kemoterapi Di Rumah Singgah Yayasan Peduli Kanker Anak Bali. *Community of Publishing in Nursing*, 8(3), 243.
- Putri, W. E., Rakhmawati, W., & Setiawan, S. (2025). Gambaran risiko malnutrisi pada anak kanker di Yayasan Rumah Pejuang Kanker Ambu. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(12), 1528-1535.
- RAMBUNG MADA, Y. E. N. N. I., & WINDY JULIA, L. O. P. P. I. E. S. (2023). *Efektifitas Cryotherapy Oral Terhadap Penurunan Mukositis Oral*

*Pasien Kanker Dengan Kemoterapi Di Rumah Sakit Stella Maris Makassar* (Doctoral dissertation, STIK Stella Maris Makassar).

Ratumanan, S. P., Achadiyani, A., & Khairani, A. F. (2023). Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi: Sebuah Studi Literatur. *Health Information: Jurnal Penelitian*.

Refina, A., & Hendrawati, S. (2025). Intervensi Oral Care pada Pasien Anak dengan Resiko Aspirasi Gaucher Disease: Case Report. *Malahayati Nursing Journal*, 7(1), 138-149.

Rica. (2020). Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut Remaja Perokok dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut di Desa Punge Jurong Kota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Medika*, Vol.4, No. 1

Rizqi, M. K. (2022). gambaran kemandirian oral hygiene anak prasekolah usia 3-6 tahun di tk dharma wanita desa babadan ponorogo.

Rogers, P. C. (2014). Nutritional status as a prognostic indicator for pediatric malignancies. *Journal of clinical oncology*, 32(13), 1293-1294.

Rose, A., *et al.*, (2025). Results of the Latin American Pediatric Oncology Group (GALOP) Trial for Patients With Metastatic Ewing Sarcoma: Multicentric study of Interval-Compressed Multiagent and Metronomic Chemotherapy. *Pediatric Blood & Cancer*. <https://doi.org/10.1002/pbc.31707>

Saini, A., Kumar, M., Bhatt, S., & Saini, V. (2020). CANCER CAUSES AND TREATMENTS. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(7), 3121–3134. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.11\(7\).3121-34](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.11(7).3121-34).

Santosa, H., Imelda, F., & NS, M. (2022). *Kebutuhan gizi berbagai usia*. Media Sains Indonesia.

Santoso, A. (2023). Rumus Slovin: Panacea Masalah Ukuran Sampel?. *Suksma*:

*Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24-43.

Sari, S. D., & Legiran. (2024). Desain Cross Sectional Bagi Penelitian Bidang Kesehatan. *Stetoskop: The Journal Health of Science*, 1(1), 18–25.

Sari, T. T., Meliala, A., & Firman. (2022). Manajemen Lean Pada Layanan Kemoterapi Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 22(1), 25–31.

Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode kuantitatif*. Unisri Press.

Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi* (S. Amalia (ed.); 1st ed.). UNY Press. <https://books.google.co.id/books?id=gjxsDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl#v=onepage&q&f=false>

Setiyaningrum, E. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia 0-12 Tahun (Pertama)*. Indomedika Pustaka. [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)

Setyawan, D. A. (2021). Hipotesis Dan Variabel Penelitian. In *Tahta Media Group (Pertama)*. Tahta Media.

Sholehati, T. (2018). Skor Mukositis Pada Anak Dengan Kanker Yang Sedang Menjalani Kemoterapi Di Rsup Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 8(1), 174–181. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2013.8.1.460>

Shu, Z., *et al.*, (2020). Nutritional Status and Its Association With Radiation-Induced Oral Mucositis in Patients With Nasopharyngeal Carcinoma During Radiotherapy: A Prospective Study. *Frontiers in Oncology*, 10(November), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fonc.2020.594687>

Siegel, D. A., Richardson, L. C., Henley, S. J., Wilson, R. J., Dowling, N. F., Weir, H. K., Tai, E. W., & Buchanan Lunsford, N. (2023). Counts, incidence rates, and trends of pediatric cancer in the United States, 2003-2019. *Journal of*

*the National Cancer Institute*, 115(11), 1337–1354. <https://doi.org/10.1093/jnci/djad115>

Siregar, M., Lubis, B., & Rosdiana, N. (2025). Profil Kanker Anak Berdasarkan Data Cancer Registry RSUP H. Adam Malik Medan Periode 2021-2023. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 58(1), 22-30.

Situmeang, S. N., Lubis, B., Rosdiana, N., Nafianti, S., & Siregar, O. R. (2021). Tata Laksana Oral Mukositis pada Keganasan Anak. *MEDICINUS*. *Published online*.

Soepardi, E. A. (2009). Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorok, Kepala & Leher Edisi Ke-enam. *Jakarta: FKUI*.

Suci, R. A. (2022). *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KUALITAS HIDUP ANAK LEUKEMIA LIMFOBLASTIK AKUT YANG MENJALANI KEMOTERAPI DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Sukwika, T. (2023). Menentukan Populasi dan Sampling. *Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT)*. Deli Serdang: Mifandi Mandiri Digital.

Sumarni, Hartati, Supriyo, & Harnany, A. S. (2021). Gambaran tingkat kecemasan pasien kanker payudara terhadap kemoterapi. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 43, 6.

Supardi, S & Rustika. (2013). *Metodologi Riset Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta

Supariasa, IDN. 2012. *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta.

Susanti, B. A. D., Sujianto, U., & Dyan Kusumaningrum, N. S. (2018). Pengaruh Kopi sebagai Media Oral Hygiene pada Pasien Kanker Kepala Leher terhadap Derajat Mukositis. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 2(2), 20–26.

<https://doi.org/10.36474/caring.v2i2.50>

- Susanti, L., & Tarigan, M. (2020). Klasifikasi mual dan muntah penderita kanker yang menjalani kemoterapi. *Universitas Sumatera Utara*, 1(1), 1–5.
- Treister, N., & Sonis, S. (2007). *Mucositis : biology and management*. 123–129.
- Treister, N., & Sonis, S. (2020). Mucositis: Biology and management. *Current Opinion in Otolaryngology & Head and Neck Surgery*, \*28\*(3), 159-164.
- Triarini, N. P. A., Suryawan, I. W. B., & Kardana, I. M. (2021). Hubungan status gizi dengan kejadian stomatitis pada anak leukemia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi fase induksi di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 10(2), 67-73. <https://doi.org/10.24843/JMU.2021.v10.i2.p12>
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 006, 4-36.
- Villa, A., & Sonis, S. T. (2020). Mucositis: Pathobiology and management. *Current Opinion in Oncology*, 32(3), 159–164.
- Wei, J., Wu, J., Wang, H., Wang, B., Zhao, T., Meng, L., Dong, L., & Jiang, X. (2021). A Bioadhesive Barrier-Forming Oral Liquid Gel Improved Oral Mucositis and Nutritional Status in Patients With Head and Neck Cancers Undergoing Radiotherapy: A Retrospective Single Center Study. *Frontiers in Oncology*, 11(February), 1–8. <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.617392>
- WHO. (2025). *Childhood cancer*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer-in-children>
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, K., Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., ... & Dalfian, N. S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah.(2023). Buku Ajar Metodologi Penelitian (Cetakan Pertama). *Science Techno Direct*.
- Yeni, H., Izzah, A. Z., & Arbi, F. (2019). Angka Ketahanan Hidup 3 Tahun Pasien

Kanker Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 4), 12.

Yuliana, Y., & Dewi, T. S. (2023). Efektivitas dan keamanan penggunaan probiotik terhadap mukositis oral yang diinduksi radiasi dan kemoterapi: Systematic review. *Padjajaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(2), 175. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v7i2.46400>

Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01-08.

