

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. (2022). *cancer statistic center*. https://cancerstatisticscenter.cancer.org/?_ga=2.43067877.1141936614.1672800179-1139265036.1672632034#!/
- Andayani, R. P. (2020). Madu sebagai Terapi Komplementer Mengatasi Diare pada Anak Balita. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 64–68. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.393>
- Anggraini. (2021a). *Validation of the children's international mucositis evaluation scale (chimes) in paediatric cancer and sct*. *British Journal of Cancer*.
- Anggraini, D. 2021. (2021b). *Pengaruh perawatan mulut dengan chewing gum terhadap anak kanker yang mengalami mukositis*.
- Annisa, F. (2021). Peningkatan Kewaspadaan Kanker Anak Mmelalui Pendidikan Kesehatan pada Orangtua Anak Prasekolah di Tk Al-Hidayah. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(2), 148. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i2.205>
- Attsani, A. R. Q. (2022). Khasiat madu bagi Kesehatan Tubuh: Studi Takhrij dan Syarah Hadis. *Gunung Djati Conference Series*, 8(2), 1–11. <file:///C:/Users/admin/Downloads/614-Article Text-919-1-10-20220316.pdf>
- Ayu, B., Susanti, D., Sujianto, U., & Safitri, N. (2018). Pengaruh kopi sebagai media oral hygiene pada pasien Kanker kepala dan leher terhadap derajat mukositis The Effect of Coffee as an Oral Hygiene on Head and Neck Cancer Patients for Mucositis Level. *Jurnal Magister Keperawatan*, 2, 20–26.
- Black&jane. (2023). *keperawatan medikal bedah* (H. Syarif (ed.); 9th ed.).
- Damayanti, D. (2019). Penerapan Berkumur Menggunakan Larutan Madu untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Kerusakan Membran Mukosa Oral pada Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v7i1.61>
- Dinkes. (2021). *Data Kanker 2021*.
- Faudiyah Nila Kurniasari, S, gz, M., Leny Budi Harti, S, GZ, M., Ayuningtyas Dian Ariestiningsih, S.GZ, M., dr.sinta, o.WHardani, S., & dr.Susanto Nugroho,S, pA (K). (2017). *Buku Ajar Gizi dan Kanker* (Pertama (ed.)). Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Firmana, D. (2017). *keperawatan kemoterapi* (S. Medika (ed.)). Novietha Indra Sallama.
- Hafsah, L. (2022). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi DI RSUD Dr. M. Yunus Bngkulu. *Jurnal Vokasi*

- Keperawatan (JVK)*, 5(1), 21–28. <https://doi.org/10.33369/jvk.v5i1.22338>
- Hardani, M. R., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2022). *Mual Muntah Pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi* :
- Hasni, H., Mayetti, M., & Novrianda, D. (2020). MUKOSITIS PADA ANAK KANKER YANG MENJALANI KEMOTERAPI DI RSUP dr.M.DJAMIL PADANG. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 122–126. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1128>
- Hermanto, A., Sukartini, T., & Esti, Y. (2020). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf11401> *Terapi Non Farmakologis untuk Mengurangi Kecemasan pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi*: 11(6), 334–337. <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf11401/0>
- Hockenberry, M., Wilson, D., & Rodgers, C, C. (2017). *Keperawatan Pediatrik wong* (10th ed.). Elsevier, Inc.
- joyce M.Black, PhD, RN, CPSN, CWCN, F., & Jane Hokanson Hawks, DNSc, RN, B. (2014). *keperawatan medikal bedah* (P. Robert G. Carrol & C. Susanne A. QualichBS, BSN, MSN, APRN, BC, NP-C (eds.); 8th ed.).
- Kafa, S. K. Q. (2022). The Influence of Visual, Auditorial and Kinesthetic Learning Styles on the Learning Achievement of Cancer Fighting Children. *Pedagogia : Jurnal Pendidikan*, 11(2), 89–98. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v11i2.1198>
- kemenkes RI 2019*. (2019).
- Laili Perdani, A., Srinatania, D., & Susanti. (2022). Pencegahan Mucositis Dengan Terapi Madu: Inovasi Perawatan Mulut Pada Anak Yang Menjalani Kemoterapi DI INDONESIA Preventing Mucositis with Honey Therapy: Innovation Oral Care among children undergoing chemotherapy in Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing) Edisi Khusus, Vol 8, No. 3, Tahun 2022*.
- Mahardika. (2016). *keperawatan anak* (Agustiawan (Ed.)).
- Mz, CHILMI, DN.Utomo, T. mARTANT. (2022). *Buku Ajar Blok Moskulokkeletal Aspek ortopedi* (S. B. Sentono (Ed.)). Airlangga Univercity Press.
- Natalia. (2023). *perawatan pasien kanker* (N. F. I. HandianM.kep (Ed.); 1st ed.). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA.
- Nurhidayah, I. (2021). *Pengaruh Pemberian Madu Dalam Tindakan KEperawatan Oral Care Terhadap Mukositis Akibat Kemoterapi Pada Anak DI RSUPNDR. Cipto Mangunkusumo Jakarta*.
- Nurseta, P. &. (2022). *kemoterapi pada kanker ginekologi* (1st ed.). UB PRESS.

- Purwadi, Lilik, Herly, & Lia. (2017). *penanganan hasil ternak* (1st ed.). UB PRESS.
- Rokhaidah, & Herlina. (2018). Mencegah Oral Mucositis Akibat Kemoterapi Pada Anak Dengan Terapi Komplementer Madu. *Buletin Kesehatan, Vol. 2 No.(1)*, 56–68.
- Rukmo.M. (2017). *Restorasi estetik veneer* (A. SOETOJO, M. RULIANTO, & A. Subianto (Eds.); 1st ed.). Airlangga University Press.
- Sekar, M. ke. (2022). *Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut*.
- Setiati, S. (2017). *Ilmu Penyakit Dalam* (Gunawan & H. Nufus (Eds.)). Interna Publishing.
- Sulistiyawati, E., & Putri, D. S. (2021). the Effect of Oral Care With Honey on Mucositic Changes in Children With Cancer. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan, 12(2)*, 457. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1163>
- Sutari, I. gusti A. A., Gunahariati, N., & Suindrayasa, I. M. (2018). Pengaruh Systematic Oral Care Dengan Madu Terhadap Disfungsi Rongga Mulut Akibat Kemoterapi Pada Anak Usia 3-12 Tahun. *Coping, 2(3)*, 1–8.
- Tanjung, R. A., Moulana, R., & Rasnovi, S. (2021). Pengaruh Keragaman Sumber Pakan Terhadap Kualitas Madu Lebah (Apis cerana Fabr, 1798) Di Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan (BP2LHK) Aek Nauli Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 6(4)*, 1000–1013. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18698>
- Trisna Ajani, A., Malini, H., & Fatmadona, R. (2020). Hubungan Cryotherapy terhadap Mukositis Oral pada Pasien Kanker Payudara dengan Kemoterapi di Ruangan Kemoterapi Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 8(4)*, 10–15. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1093>
- Utami, A., Allenidekania, A., & Hayati, H. (2018). Intervensi madu Efektif Mencegah Dan Menurunkan Derajat Mukositis Oral Pada Anak Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Ners Indonesia, 9(1)*, 87. <https://doi.org/10.31258/jni.9.1.87-96>
- Wahyuni&Mustika. (2021). *kegunaan madu dalam atasi anemia dalam remaja putri* (M. Morgan (Ed.)). Rena Cipta Mandiri.
- Wahyuningrum. (2022). *perawatan pasien kanker* (M. Martini (Ed.)). Media Sains Indonesia.
- Yasih, N. P. W. S., Utami, K. C., & Suindrayasa, I. M. (2021). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kelelahan Pada Anak Dengan Kanker Post Kemoterapi Di Rumah Singgah Yayasan Peduli Kanker Anak Bali. *Coping: Community of Publishing in Nursing, 9(5)*, 514. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i05.p04>
- Yusuf, A. A., & Sufiawati, I. (2022). Evaluasi faktor risiko mukositis oral pada

pasien kanker kepala dan leher<p></p>Evaluation of risk factors for oral mucositis in head and neck cancer patients<p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(3), 46.
<https://doi.org/10.24198/jkg.v33i3.33564>