

## DAFTAR PUSTAKA

- Abelma. (2013). *Usia lanjut lebih rentan terhadap resiko kanker payudara*. <http://artikelkesehatanwanita.com/usialanjut-lebih-rentan-terhadap-resikokanker-payudara.html>
- Angkara, S.B. (2016). *Penanganan Delayed Nausea Akibat Kemoterapi Oleh Pasien dan Keluarga di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Apriyani, D. (2010). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Mual Muntah Lambat Akibat Kemoterapi pada Anak Usia Sekolah yang Menderita Kanker di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ilmu Keperawatan. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Ashoor, A., Nordman, J.C., Veltri, D., Yang, K.H.S., Shuba, Y., Kury, L.A., Sadek, B., Howarth, F.C., Shehu, A., Kabbani, N., & Oz, M. (2013). Menthol inhibits 5-HT<sub>3</sub> receptor-mediated current. *The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 347 (2). (DOI : <https://doi.org/10.1124/jpet.113.203976>)
- Balchin, L.M. (2006). *Aromatherapy Science: A Guide for Healthcare Professionals*. Pharmaceutical Press. (<https://www.e-jurnal.com/2016/12/pengaruh-aromaterapi-jahe-terhadap-mual.html?m=1>)
- Buckle, J. (2003). *Clinical Aromatherapy: Essential Oils in Practice*. Edinburgh: Churchill Livingstone.
- Buckle, J. (2013). *Clinical Aromatherapy: Essential Oils in Practice (second edition)*. Edinburgh: Churchill Livingstone.
- Champbell, D. (2001). *Efek Mozart: Memanfaatkan Kekuatan Musik untuk Mempertajam Pikiran, Meningkatkan Kreativitas dan Menyehatkan Tubuh*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dipiro, J. T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., & Posey, L.M. (2005). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 9e*. USA: The Mc. Graw Hill Company. (<https://www.pharmacy.mhmedical.com>)
- Djohan. (2006). *Terapi Musik, Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Galangpress.
- Enikmawati, A. (2015). *Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Mual dan Muntah Akut Akibat Kemoterapi pada Pasien Kanker Payudara di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*. (Online) Url: <https://e-jurnal.com/2016/12/pengaruh-aromaterapi-jahe-terhadap-mual.html>
- Farida, Y. (2011). *Penggunaan antiemetik pada pemberian kemoterapi*. (<http://yeni.staff.mipa.uns.ac.id/2011/10/17/penggunaan-antiemetik-padapemberian-kemoterapi/>)

- Fernando, A. (2009). *Optimasi Penetapan Kadar Sisplatin dalam Campuran Infus Sisplatin dengan Ondansentron Hidroklorida Menggunakan Perekasi Dietilditkarbanat Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Goodman & Gilman. (2011). *Dasar Farmakologi Terapi* (ed. 10). Jakarta: EGC.
- Hadi, N., & Ali, A. H. (2011). Lavender Essence for Post Caesarean Pain. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. (<https://docsdrive.com/pdfs/ansinet.pjbs/2022/664-667.pdf>)
- Hesketh, P. J. (2008). *Chemotherapy-induced nausea and vomiting*. *New England Journal of Medicine*, 358(23), 2482-2494. (<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMra0706547>)
- Hidayat, A. A. A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan: Paradigma Kuantitatif*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hillarius, D.L., Kloeg, P.H., Van, D.W.E., Van, D.H.J.J., Gundy, C.M., & Aaronson, N.K. (2012). *Chemotherapy Induce Nausea and Vomiting in Daily Critical Practice: A Community Hospital Based Study*. *Support Care Cancer*. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21258948>)
- Hongratanaworakit, T. (2006). *Physiological Effect in Aromatherapy*. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 26 (1), 117-125. ([https://www.researchgate.net/publication/26482850\\_Physiological\\_effects\\_in\\_aromatherapy/link/0fcfd50591e5a020a5000000/download](https://www.researchgate.net/publication/26482850_Physiological_effects_in_aromatherapy/link/0fcfd50591e5a020a5000000/download))
- Hoseini, S. (2013). *Effect of Music Therapy on Chemoterapy Nausea and Vomiting with Malignancy*. *Journal of Hayat*. (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jocn.12030>)
- Jaelani. (2009). *Aromaterapi*. Jakarta: Yayasan Pustaka.
- Jong, W. D. (2002). *Kanker, Apakah Itu? Pengobatan, Harapan Hidup dan Dukungan Keluarga*. Jakarta: Arcan.
- Kemper, K.L., & Denhauer, S.C. (2005). Music as Therapy. *Southern Medical Journal*. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15813154>)
- Larasati, D. M. (2017). *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Tingkat Kecemasan Sebelum Bertanding Pada Atlet Futsal Putri Tim Muara Enim United*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Lua, P. L., Salihah, L., & Mazlan, N. (2015). *Effect of Inhaled Ginger Aromatherapy on Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting and Health Related Quality of Life in Women with Breast Cancer*. *Complementary Therapies in Medicine*, 396-404. (<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2015.03.009>)

- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Maliya, A., & Azis, W. F. A. (2016). *Pengaruh Masase Kaki dan Aromaterapi Sereh Terhadap Penurunan Insomnia pada Lansia di Panti Wreda Daerah Surakarta*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Maliya, A., & Lutfu, U. (2008). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien dalam Tindakan Kemoterapi di Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta*.  
(<http://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3733/2403>)
- Mangan, Y. (2009). *Solusi Sehat Mencegah & Mengatasi Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Mangan, Y. (2003). *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Mucci, K., & Mucci, R. (2002). *The Healing Sound of Musik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Mustian, K. M., Devine, K., Ryan, J.L., Janelins, M.C., Sprod, L.K., Peppone, L.J., Candelario, G.D., Mohile, S.G., & Morrow, G.R. (2011). *Treatment of Nausea and Vomiting During Chemotherapy*. HHS Public Access. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3898599/>)
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, R., Mardiyono., & Achiriyati, D. (2014). *Acupressure On Zusanli (St36) and Taibai (Sp3) in Reducing Nausea for Patient with Dyspepsia at Banyumas Hospital*. Nurse Media Journal of nursing: (<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/medianers/article/download/8383/6903>)
- Putri, K.N.D. (2010). *Perbandingan Efektifitas Ondansentron dan Metoklopramid dalam Menekan Mual Muntah Paska Laparatomi*. Skripsi Strata Satu di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahmawati, Z. N. (2009). *Evaluasi Penggunaan Antiemetik dalam Penatalaksanaan Mual Muntah Karena Kemoterapi pada Pasien Kanker Payudara di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2008*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Richardson, L. A., & Jones, G. W. (2009). A review of the reliability and validity of the Edmonton Symptom Assessment System. *Current Oncology*, 16(1), 55.

- Rio,S dan Suci, E.S.T. (2017). *Persepsi Tentang Kanker Serviks dan Upaya Prevensinya pada Perempuan yang Memiliki Keluarga dengan Riwayat Kanker*. (<https://jurnal.ugm.ac.id/jkr/article/download/36511/21289>)
- Riyawan. (2014). *Menthae Piperitae*. <http://www.riyawan.com/2014/07/menthae19.html?m=1>
- Rohaman, M. M., Sumarsi dan Hartanto, E. S. (2004). *Prospek Pengembangan Derivatisasi Minyak Adas (Foeniculum Vulgare Mill) di Indonesia*. *Warta IHP/J.of Agro-Based Industry*. (<http://ejournal.kemenperin.go.id/ihp/article/download/2521/1954>)
- Ruriari, N. (2010). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Hiperemesis gravidarum: Penerapan Konsep dan teori keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Santosh, D., Joseph, S., Jose, A., Satheendran, S.,Ratnakar, U. P., Rao, S. P., & Ojeh, N. (2011). *Anxiolytic and Antiemetic effects of Aromatherapyin cancer Patients on Anticancer Chemotherapy*. *Pharmacologyonline*, 3, 736-744. (<https://manipal.pure.elsevier.com/en/publications/anxiolytic-and-antiemetic-effects-of-aromatherapy-in-cancer-patie>)
- Sari, R. I., Hartoyo, M. dan Wulandari. (2017). *Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Mual Muntah Akut Pada Pasien yang Menjalani Kemoterapi di SMC RS Telogorejo*. *Karya Ilmiah*. (<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/438>)
- Setiadi. (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shinta R, N. dan Surarso, B. (2016). *Terapi Mual Muntah Pasca Kemoterapi*. *Jurnal THT*. (<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-thtklac6b53d6eefull.pdf>)
- Silvia. (2009). *Terapi Musik Sebagai Teraupeutik*. Jakarta.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Snyder, M. dan Lindquist, R. (2002). *Complementary and Alternative Therapies in Nursing*. (4<sup>th</sup> ed). New York: Springer Publishing Company.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kebijakan (Kualitatif, Kuantitatif, R & D)*. Bandung: Alfabet.
- Sukardja, I.D.G. (2000). *Onkologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University press.
- Sumantri, A. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Susanti, D.N. (2016). *Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Skala Mual pada Pasien Kemoterapi di RSUD Panembahan Senopati*

- Bantul*. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Susanti, L. dan Tarigan, M. (2012). *Karakteristik Mual Muntah Serta Upaya Penanggulangan oleh Penderita Kanker yang Menjalani Kemoterapi*. (Online) Url: <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jkk/article/download/330/197>
- Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tayarani-Najaran, Z., Talasaz-Firoozi, E., Nasiri,R., Jalali, N., & Hassanzadeh, M. K. (2013). *Antiemetic activity of volatile oil from Menthaspicata and Mentha × piperita in chemotherapyinduced nausea and vomiting*. *Ecancermedicalscience*,7. (doi: 10.3332/ecancer.2013.290)
- Tjay, T. H. dan Kirana, R. (2015). *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Toscano, N. et al. (2009). *Oral Implication of Cancer Chemoterapi*. *JIACD Countinuing Education*. The Journal Of Implant & Advanced Clinical Dentistry. (<http://www.manhattanperiodontist.com/wp-content/uploads/CancerEd21.pdf>)
- Tuner, W.A. (2010). *Music therapi*. <http://www.musictherapy.org>. Diperoleh 10 Januari, 2010.
- Ucu, K.R. (2015). *Perempuan Lebih Beresiko Terserang Kanker*. <http://m.republika.co.id/berita/gaya-hidup/infosehat/15/04/21/nn5tl8-perempuan-lebih-berisiko-terserang-kanker>
- Utami, S. (2012). *Aku Sembuh dari Kanker Payudara, Mendeteksi Gejala Dini, Pencegahan dan Pengobatan*. Jakarta: Oryza
- Utaminigrum, W., Hakim, L., & Raharjo, B.(2013). *Evaluasi Kepatuhan Dan Respon Mual Muntah Penggunaan Antiemetik Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo*. Pharmacy. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 10(02). (<https://www.neliti.com/publications/159976/evaluasi-kepatuhan-dan-respon-mual-muntah-penggunaan-antiemetik-pada-pasien-kank>)
- Widagdo, P. A., Sri, P. K., & Supriyadi. (2014). *Pengaruh Aromaterapi Lemon dan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Intensitas Mual Muntah Setelah Kemoterapi pada Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Telogorejo Semarang*. *Journal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. (<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/jikk/article/view/318>)
- Wood, J.M., Chapman, K., & Eilers, J. (2011). Tools for Assessing Nausea, Vomiting, and Retching: A Literature Review. *Cancer nursing*,34(1), E14-E24.
- Zanah, L. M., Sri, W. dan Shobirun. (2013). *Pengaruh terapi Musik Terhadap Keluhan Mual Muntah pada Pasien Post Kemoterapi Karena Kanker di*

*Sitostatika.* Karya Ilmiah.  
(<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/127/152>)