

DAFTAR PUSTAKA

- Aapro, M, Jordan, K, Feyer, P. (2015). Pathophysiology of Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting. *Springer Healthcare*, (pp. 5). Retrieved from www.springerhealthcare.com
- Afidah, H. (2019). Pengaruh Hidro-Aromaterapi Terhadap Kenyamanan, Heart Rate, dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung. *Tesis*. Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15153/167046024.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ahmad, J. (2013). *Aneka Manfaat Ampuh Rimpang Jahe Untuk Pengobatan*. Yogyakarta: Dandra Pustaka Indonesia
- Ain, A., Desak, G, A., & Esty, Y. (2019). Aromaterapi Lavender dalam Upaya Menurunkan Nausea dan Vomiting Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3):401-407. doi:<http://10.26699/jnk.v6i3.ART.p401-407>
- Alafafsheh, A., & Ahmad, M. (2016) Tool Development to Assess Nausea and Vomiting Among Patients Receiving Chemotherapy. *International Journal of Care and Oncology*, 3(1), 1-5. <http://doi.org/10.15436/2377-0902.16.0>
- Ali, B., Ahmad, A., Al-wabel, N. A., Khan, S. A., & Anwar, F. (2015). Essential Oil Used in Aromatherapy, A Systemic review. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, Vol 8, pp. 589.
- Alligood, M. R., & Tomey, A. M. (2014). *Nursing Theorists and Their Work 8th Edition*. Mosby: Elsevier Inc. St Louis.
- Almutlaq, B. A., Almuazzi, R. F., Almuhayfir, A. A., Alfouzan, A. M., Alshammari, B. T., AlAnzi, H. S., & Ahmed, H. G. (2017). Breast cancer in Saudi Arabia and its possible risk factors. *Journal of Cancer Policy*, 12, 83–89. <https://doi.org/10.1016/j.jcpo.2017.03.004>
- American Cancer Society. (2018). Breast Cancer - Facts & Figures 2017-2018. Diakses tanggal 21 Oktober 2020. Retrieved from <https://www.cancer.org/research/cancer-facts-statistics/all-cancer-factsfigures/cancer-facts-figures-2018.html>
- Andria, A. (2014). *Aromaterapi Cara Sehat dengan Wewangian Alami*. Jakarta: Penerba Swadaya.
- Anggita, V. (2019). Pengaruh Aromatherapi Jahe Terhadap Tingkat Insomnia Pada Lansia Didesa Borobudur Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang Tahun 2019. *Karya Ilmiah*. 17(1), 74–84. Retrieved from

<http://eprintslib.ummgl.ac.id/1249/>

- Angraini, Dkk. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup (Quality Of life) Penderita Kanker Payudara Di Kota Padang. *Jurnal Endurance* 3 (3) Oktober 2018 (562-567). Retrieved From <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/3094>.
- Annisa, S. N. (2018). Ini Penyebab Tiap Tahun Jumlah Penderita Kanker Kian Meningkat di Indonesia. In *Tribunjateng.com*. Retrieved from <https://jateng.tribunnews.com/2018/05/06/ini-penyebab-tiap-tahun-jumlah-penderita-kanker-kian-meningkat-di-indonesia?page=all>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astari, K., Y., R. (2015). Hubungan Frekuensi Kemoterapi dan Kecemasan Terhadap Asupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat Pada Pasien Kanker Serviks RSUD DR. Moewardi Surakarta, Program Studi Ilmu Gizi. UMS. Surakarta
- Astrilita, F., Mugi, H., M. Wulandari. (2015). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Penurunan Mual Muntah Pada Pasien Paska Kemoterapi di RS Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*. Retrieved from <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/%20ilmukeperawatan/article/viewFile/532/531>
- Ayurini. R. I., & Damasia L. N. P. (2015). Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Kanker. *Psikodimensia* . Vol. 14 / 2. Pp 83 – 95. Retrieved from <http://journal.unika.ac.id/index.php/psi/article/viewFile/973/649%20Diakses%2020%20Januari%202020>
- Banerjee, S., Lin, CF., Skinner, KA., Schiffhauer, LM., Peacock, J., Hicks, DG., ... Asit, K. (2011) Heat shock protein 27 differentiates tolerogenic macrophages that may support human breast cancer progression. *Cancer Research*. 71(2): 318-27.
- Barak, F., Amoyal, M., & K. (2013). Using A Simple Diary For Management Of Nausea And Vomiting During Chemotherapy. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 17(5), 479–482.
- Black & Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. 8th ed. Singapura: Elsevier.
- Buckle, J. (2014). *Aromatherapy in Healthcare*. London, England: Elsevier.
- Cancer Research UK (2017). *Types of breast cancer and related conditions*. <https://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/breast-cancer/stages-typesgrades/types> - Diakses 21 Oktober 2020
- Chean DC, Zang WK, Lim M, Z. N. (2016). Health Related Quality of Life

(HRQoL) Among Breast Cancer Patients Receiving Chemotherapy In Hospital Melaka: Single Centre Experience. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 17(12), 5121–5126.

Crisp, J., Taylor, C. (2012). *Potter & Perry's Fundamental of Nursing* (Ed.3). St. Louis Missouri : Mosby Elsevier. Retrieved From <https://books.google.co.id/books?id=gTXx5z9iv8MC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

Dahlan, S. (2011). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi.5*. Jakarta: Salemba Medika.

DerMarderosian, A., Liberti., Lawrence., Beutler, J. A., Grauds, C., Tatro, D. S., . . . Derrick, J. (2014). *Review of Natural Products* (8th ed.). pp 521-524. Retrieved from <https://www.ovid.com/product-details.838.html>

Dicky, F. (2017). *Keperawatan Kemoterapi*. Jakarta: Salemba medika.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019). *Profil Kesehatan Kota Padang*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.

Dwi, E. D., Ferry. A.T., Lia. W. (2017). Ekstrasi Minyak Astiri Jahe Merah dengan Variasi Jenis Pelarut dan Waktu Ekstrasi. *Journal Prosiding SENATEK*. Vol. 1. Pp 763-769. Retrieved from https://scholar.google.com/citations?user=WWg5RRsAAAAJ&hl=en#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Den%26user%3DWWg5RRsAAAAJ%26citation_for_view%3DWWg5RRsAAAAJ%3ATyk-4Ss8FVUC%26tzom%3D720

Dwi, R. (2016). Pengaruh Aromaterapi Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Ibu Persalinan Kala I di Kamar Bersalin RSUD Kab. Tangerang. *Skripsi*. Jakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/32526/1/Rahma%20Dwi%20Syukrini%20-%20FKIK%20.pdf>

E.A. Mardiansyah, S.R. Umniyati, dan S. I. (2016). Efek Minyak Atsiri Jahe (*Zingiber Officinale*) Sebagai Repelen Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health.*, Vol. 32, 353–358.

Eghbali, M., Varaei, S., Hosseini, M., Yekaninejad, M. S., & Shahi, F. (2018). The Effect Of Aromatherapy With Peppermint Essential Oil On Nausea And Vomiting In The Acute Phase Of Chemotherapy In Patients With Breast Cancer. *Journal of Babol University of Medical Sciences*, 20(9), 66–71. <https://doi.org/10.18869/acadpub.jbums.20.9.66>

Enikmawati, A. (2015). Pengaruh Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Dan Muntah Akut Akibat Kemoterapi Pada Penderita Kanker Payudara Di RS PKU

Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), 115. Retrieved from https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf[http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation_society_and_inequalities\(lsero\).pdf](http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation_society_and_inequalities(lsero).pdf)<https://www.quora.com/What-is-the>

Farshid, G. (2014). The Normal Breast and Risk Factors for Breast Cancer. In *Pathobiology of Human Disease: A Dynamic Encyclopedia of Disease Mechanisms*. Published by Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386456-7.03201-9>

Febrianti, D., Hamid, A. Y. S. and Wardani, I. Y. (2015). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Klien Hipertensi Dengan Ansietas Menggunakan Pendekatan Uncertainty in Illness Dan Comfort Theory. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), pp. 113–118.

Firmansyah, R., Khambri, D., Edison, E. & Rofinda, Z.D. (2015). Kejadian Demam Neutropenia Pada Pasien Kanker Payudara Yang Mendapatkan Kemoterapi. *Majalah Kedokteran Andalas*, vol.38, no.1, pp.12-19.

Ghiasvand, R., Maram, E. S., Tahmasebi, S., & Tabatabaee, S. H. R. (2011). Risk Factors For Breast Cancer Among Young Women In Southern Iran. *International Journal of Cancer*, 129(6), 1443–1449. <https://doi.org/10.1002/ijc.25748>

Gobel, B. H., Wujcik, D., & Yarbro, B. H. (2011). Cancer Nursing : Principle and Practice. In *The British Journal of Psychiatry* (7th ed, Vol. 111, Issue 479). Jones And Barlett. <https://doi.org/10.1192/bjp.111.479.1009-a>

Hayati, N. I., Yati, N., Inggrid, D. (2018). Pemberian Aromaterapi Jahe Selama 5-10 Menit Menurunkan Keluhan Mual Muntah Pada Pasien Post Seksio Sesarea. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. Volume 11 No 2.

Heffner, L. J. (2010). *At A Glance Sistem Reproduksi Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.

Hosseini, F. S. & Adib-Hajbaghery, M. (2015). Ginger Essence Effect on Nausea and Vomiting After Open and Laparoscopic Nephrectomies. *Nurs Midwifery Stud.* Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4557412/>

International Agency Research on Cancer Global Cancer Observatory. (2018). Estimated Cancer Incidence, Mortality, and Prevalence Worldwide in 2018. The Global Cancer Observatory. Retrieved from <http://gco.iarc.fr/today/> .

Isenring, L. (2016). Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Narrative Review to Inform Dietetics Practice. *Journal of the Academy of Nutrition*

and Diatetics, 116(5), 819-827. <http://doi.org/10.1016/.and.2015.10.020>

- Jaelani. (2015). *Aroma Terapi*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Jenelsins, M. C., Tejani, M., Kamen, C., Peoples, A., Mustian, K., & Morrow, G. R. (2014). Current pharmacotherapy for chemotherapy induced nausea and vomiting in cancer patients. *Expert Opin Pharmacother*, 14(6), 757–766. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.1517/14656566.2013.776541>
- Jhaveri, Kenar D., & Salahudeen, A. K. (2015). *Onconeophorology: Cancer, Chemotherapy and the Kidney*.
- Joshi, H., & Press, M. F. (2018). Molecular Oncology of Breast Cancer. In *The Breast*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-35955-9.00022-2>
- Juartika, W. (2019). Pengaruh Pemberian Minum Air Putih Dingin Terhadap Pengurangan Mual Muntah Setelah Kemoterapi Pada Pasien kanker Payudara di RSUP Dr. Mdjamil Padang. *Semantic Shloar*. Retrieved from <https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Pemberian-Minum-Air-Putih-Dingin-Terhadap/92b36190d3914221f349e0a8ac04e02dedd86154#extracted>
- Juwita, Dian Ayu., Almahdy., Afdhila, Rizka. (2018). Pengaruh Karakteristik Pasien Terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Pada Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang, Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2018, 5.2: 126-133.
- Kemendes RI. (2019). *Hari Kanker Sedunia*. Kementerian Kesehatan RI. <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/fokusutama/20190131/2329273/hari-kanker-sedunia-2019/>
- Kenia, N. M., & Taviyanda, D. (2013). Pengaruh Relaksasi (Aromaterapi Mawar) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal STIKES*. Vol 6(1). p. 84-98.
- Kentjono WA, Herawati S, Mengko SK, W., & . S. (2011). Update Management Of Head And Neck Cancer. Surabaya : Departemen/SMF Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala dan Leher FK Universitas Airlangga Rumah Sakit Daerah dr Soetomo Surabaya. *Workshop of Nasopharyngeal Cancer Chemotherapy*, hal. 1-33.
- Kolcaba, K. (2010). An Introduction To Comfort Theory. In *The Comfort Line. Nursing outlook*, Vol 31 No 3.
- Kurnia, H. (2019). Pengaruh Pemberian Aromaterapi Jahe Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 44. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.617>
- Lestari, I. (2017). Decreasing Nausea and Vomiting Due To Chemotherapy Induction Through Peppermint Aromatherapy. *International Journal of*

Nursing and Midwifery Science (Ijnms), 1(1), 49–55.
<https://doi.org/10.29082/ijnms/2017/vol1/iss1/38>

- Lette dan Allue, Jose. (2016). The Effectiveness of Ginger in the Prevention of Nausea and Vomiting during Pregnancy and Chemotherapy. *Integrative Medicine Insights* 2016: 11 11-17 doi: <https://dx.doi.org/10.4137%2FIMIS36273>
- Lindquist, R., Tracy, M.F., Snyder, M. (2018). *Complementary & Alternative Therapies in Nursing* (6th ed., pp. 337–448). New York, NY: Springer Publishing Company.
- Lv C, Shi C, Li L, Wen X, Xian CJ. (2018). Chinese Herbal Medicines In The Prevention And Treatment Of Chemotherapy-Induced Nausea And Vomiting. *Current Opinion In Supportive And Palliative Care*. 12(2), 174-180.
- Mahon, S. M. (2011). *Breast Cancer*. Pittsburgh, US: Oncology Nursing Society. Retrieved from <http://www.ebrary.com>.
- Manurung, R., & Utami, A. T. (2018). Pengaruh Pemberian Aromatherapi Jahe Terhadap Penurunan Mual Dan Muntah Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(1), 4-14. <https://Doi.Org/10.2411/Jikeperawatan.V4i1.277>
- Maria, P., K. (2016). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah*. Semarang. PT. Sindur Press
- Masruroh, S. & Wulan, A.J. (2016). *Khasiat Jahe (Zingiber officinale) Sebagai Anti Mual dan Muntah pada Wanita Hamil*. *Majority* Vol. 5, No. 1 107 – 111.
- Matourypour, P., Vanaki, Z., Zare, Z., Mehrzad, V., Dehghan, M., & Ranjbaran, M. (2016). Investigating The Effect Of Therapeutic Touch On The Intensity Of Acute Chemotherapy-Induced Vomiting In Breast Cancer Women Under Chemotherapy. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 21(3), 255. <https://doi.org/10.4103/1735-9066.180373>
- Matsumoto, T., Kimura, T., & Hayashi, T. (2016). Aromatic Effect of Japanese Citrus Fruit-Yuzu on Psychoemotional States and Autonomic Nervous System Activity During The Menstrual Cycle. *Biopsychosocial Medicine*. Vol.10(11). p. 1-11. doi: 10.1186/s13030-016-0063-7. 09.
- Melina, D. (2020). Pengaruh Aromaterapi Fennel Dan Terapi Musik Instrumental Terhadap Respon Mual Muntah Pada Pasien Pasca Kemoterapi Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Publikasi Ilmiah*, pp.1–13.
- Molassiotis, A., Apro, M., & Dicato, M. (2013). Evaluation of Risk Factors Predicting Chemotherapy-Related Nausea and Vomiting: Result From a

European Prospective Observational Study. *Journal of Pain and Symptom Management*, 47(1), 12-25.
<https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2013.06.012>

Morishige KI. (2017). Obat Herbal Tradisional, Rikkunshito Untuk Mual Dan Muntah Akibat Kemoterapi. *Jurnal Onkologi Ginekologi*.

Muchtaridi, P. A., & Moelyono M. W, A. (2015). *Aroma Terapi; Tinjauan Aspek Kimia Meisinal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mulyani, N. S. N. (2013). *Kanker Payudara dan PMS Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika

Mustian KM, Devine K, Ryan JL, J., & MC, Sprod LK, Peppone LJ, et al. (2011). Treatment Of Nausea And Vomiting During Chemotherapy. *US Oncol Hematol*, 7(2). pp.1-7.

Navari, R. M. (2016). *Management of Chemotherapy-Induced and Vomiting New Agents and New Uses Of Current Agent* (pp. 1-4). New York. London: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-27016-6>

Naviri, Tim. (2016). *Buku Pintar Kesehatan Dan Kecantikan Payudara*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Neumayer, L., & Viscusi, R. K. (2018). Assessment and Designation of Breast Cancer Stage. In *The Breast*. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-35955-9.00037-4>

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika

Shinta, N. R., & Bakti, S. (2016). Terapi Mual Muntah Pasca Kemoterapi. *Jurnal THT - KL*, 9(2), 74–83.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Perry, M. C., & Doll, D. C. (2012). *The Chemotherapy Source Book*. USA: Wolters Kluwer.

Price, S. A., & Wilson., L. M. (2013). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (6th ed.)*. Jakarta : EGC.

Provenzano, E., Ulaner, G. A., & Chin, S. F. (2018). Molecular Classification of Breast Cancer. *PET Clinics*. <https://doi.org/10.1016/j.cpet.2018.02.004>

Putri, I. N., Amelia, R., & Rahayu, S. (2019). The Chamomile Aromatherapy Reduce The Scale Of Nausea. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 8(3), 294. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v8i3.20252>

- Rafika, R. (2013). Perancangan Ulang Kemasan "Viko Aromaterapi. *Thesis*. Desain Komunikasi Visual Bina Nusantara University. Retrieved from http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail.aspx?ethesisid=2013-2-01732-DS
- Rahmatya, A., Khambri, D., & Mulyani, H. (2015). Hubungan Usia dengan Gambaran Klinik Patologi Kanker Payudara di Bagian Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 478-484. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Ramadhan, A. J (2013). *Aneka Manfaat Ampuh Rimpang Jahe untuk Pengobatan Edisi 1*. Yogyakarta : Diandra Pustaka Indonesia
- Rasjidi, I. (2010). *Epidemiologi Kanker Pada Wanita*. Jakarta: Sagung Seto
- Rif'atunnisa. (2018). Pengaruh Bekam Kering Terhadap Penurunan Mual Muntah Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker Payudara Di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Dan Rumah Sakit Universitas Hasanuddin. *Tesis*. Retrieved from http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/N2I0ZjNkMDZkNzFjZDhlYTBiNTBmYTdkMGY5NmVjMTllODViNTRmMQ==.pdf
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Oktober 2020.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bantul: Nuha Medika
- RSUP Dr. M. Djamil. (2020). Padang. Medical Record RSUP Dr. M. Djamil
- Rukayah, S. (2013). Pengaruh Terapi Akupresur Terhadap Mual Muntah Lambat Akibat Kemoterapi Pada Anak Usia Sekolah Yang Menderita Kanker Di RS Kanker Dharmais Jakarta. *Thesis*. FIK Universitas Indonesia.
- Salihah, N., Mazlan, N., & Lua, P. L. (2016). The Effectiveness Of Inhaled Ginger Essential Oil In Improving Dietary Intake In Breast-Cancer Patients Experiencing Chemotherapy-Induced Nausea And Vomiting. *Focus on Alternative Complementary Therapies*. 21(3), 8–16. <https://doi.org/10.1111/ftc.12236>
- Sanders JB, Lotfin A, Seda JS, Ehlenbeck C. Psychosocial Distress Affecting Patients With Carcinoma In Situ Compared To Patients With Early Invasive Breast Cancer. *Clinical Journal of Oncology Nursing*; 2014: 18(6)
- Santi, Safrina; Maulida, Mutia Nadra; Ningsih, N. (2020). Pemberian Aromaterapi Jahe Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Post Sectio Caesarea. *Seminar Nasional Keperawatan "Pemenuhan Kebutuhan Dasar Dalam*

Perawatan Paliatif Pada Era Normal Baru, pp. 37–41.

- Sari, P. D., & Yeyen, G. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Poliklinik Onkologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Al-Tamimi Kesmas*, vol 05, no 02.
- Sari, R. I., Hartoyo, M., & Wulandari. (2015). Pengaruh Aromaterapi Peppermint Terhadap Penurunan Mual Muntah Akut Pada Pasien Yang Menjalani Kemoterapi di SMC RS Telogorejo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Agung Seto
- Setyaningrum, H. D., dan Cahyo, S. (2013). *Jahe*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Shabur, J. T. (2016) *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sheikhi, M. A., Ebadi, A., Talaeizadeh, A., & Rahmani, H. (2015). Alternative Methods to Treat Nausea and Vomiting from Cancer Chemotherapy. *Chemotherapy Research and Practice* 2015, pp.1–6. <https://doi.org/10.1155/2015/818759>
- Siahaan, R. S. N. (2013). Efektifitas campuran minyak esensial indonesia: sereh wangi, kenangan dan nilam terhadap relaksasi secara inhalasi “suatu uji klinis pada wanita sehat yang memiliki risiko stress”. *Thesis*. Depok Fakultas Farmasi Universitas Indonesia. Retrieved from (<http://www.google.com/lontar.ui.ac.id/RichardSabarNelsonSiahaan.pdf>). Diakses tanggal 21 Januari 2021
- Sintia, K. M. (2018). Profil Penggunaan Obat Sitostatika Pada Pasien Kanker Rawat Inap Yang Menjalani Kemoterapi Di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Tahun 2018. *Karya Tulis Ilmiah*. Farmasi Kupang Politeknik Kesehatan. Retrieved from <http://repository.poltekeskupang.ac.id/242/1/Katharina%20mariani.pdf>
- Smith, S. F., Duell, D. J., Martin, B. (2015). *Clinical nursing skills: Basic to advanced skills*. New Jersey: Pearson Prentice Hall
- Solehati, T. dan Cecep, E. K. (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. Bandung : PT. Refika Aditama
- Sommariva, S., Pongiglione, B., Taricone. R. (2016). Impact Of Chemotherapy-Induced Nausea And Vomiting On Health-Related Quality Of Life And Resource Utilization: A Systematic Review. *Critical Reviews in Oncology/hematology*. Mar 1; 99: 13-36.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kalitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed). Bandung: Alfabeta.
- Sukardja IDG. (2008). Dasar-Dasar Kemoterapi Kanker. Dalam: Sukardja IDG. *Onkologi klinik*. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press, hal. 239-55.
- Supatmi & Agustiningih. (2015). Aromaterapi Inhalasi Sebagai Terapi Komplementer Menurunkan Kejadian Mual Dan Muntah Post Operasi Dengan Anestesi Umum. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu"* Vol. 06 No. 01.
- Supriadi, Yusron, M., & Wahyuno, D. (2011). *Bunga rampai Jahe (Zingiber officinale Rosc.): Status Teknologi Hasil Penelitian Jahe*. Balai Penelitian Tanaman Obat Dan Aromatik. Retrieved from <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/10028>
- Susetyowati, Yenita, & Kurnianda, J. (2010). Status gizi awal berdasarkan Patient Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) Berhubungan Dengan Asupan Zat Gizi Dan Perubahan Berat Badan Pada Penderita Kanker Rawat Di RSUP DR. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), 80–84.
- Syarif, H., Elly, N., Dewi, G. (2011). Pengaruh Terapi Akupresure Terhadap Mual Muntah Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker; A randomized control trial. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, vol 14(2). <http://dx.doi.org/10.7454/jki.v14i2.321>
- Taheri. (2016). Effect of Aromatherapy Massage with Mint Essential Oil on Pshysiological Parameters of Concussion Patiens Hospitalized In Intensive Care Unit: A Clinical Trial. *Scholar Research Library*. Vol 8(13). p. 247-279. ISSN:0975-5071
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Breast Cancer Risk Reduction And Early Detection. *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Utama H, Herqutanto. (2008). Kemoterapi Tumor Ganas. Dalam : Utama H, Herqutanto. *Onkologi klinis*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI; hal. 38-54.
- Utamingrum, W., Hakim, L., & Raharjo, B. (2013). Evaluation Of Adherence and Nausea Vomitng Response of Antiemetic Use In Breast Cancer Patients Undergoing Chemotherapy At Prof. DR Margono Soekarjo Hospital. *Pharmacy*, 10(02), 159-170.
- Vergara, N., Montoya, J. E., Luna, H. G., Amparo, J. R., & Cristal-Luna, G. (2013). Quality Of Life And Nutritional Status Among Cancer Patients On Chemotherapy. *Oman Med J*, 28(4), 270–274. <https://doi.org/https://doi.org/10.5001/omj.2013.75>
- Wilbur, M. B., Michael, J. Birrer., David, R. Spriggs. (2016). Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting. *The New England Journal of Medicine*, 375:177-179. doi: 10.1056/NEJMcld1607577

- Wiryani, O., Herniyatun, & Kusumastuti. (2019). Efektivitas Aromaterapi Jahe Terhadap Keluhan Mual dan Muntah Pada Pasien CA Serviks dengan Kemoterapi di RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto. *Proceeding of The URECOL*, pp.139–148. Retrieved from <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/594>
- Yayasan Kanker Indonesia (YKI). (2015). *Press Release Training of Trainers Pap Tes dan IVA [Forum online]*.
- Yudissanta, A., & Ratna, M. (2012). Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1).
- Yunus, M. A. (2017). Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Hasil Tes Potensi Akademik Siswa Kelas XII SMA Negeri 21 Makassar Tahun Pelajaran 2017. *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Retrieved from http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZGQ5Zmmnowe2otrlymniymu5ytazm2e2y2zhnja4ytmmtjdjmgeyng==.pdf. Diakses tanggal 21 Januari 2021.

