

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R. (2020). Insomnia Pada Penderita Kanker Payudara Yang Sedang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(1). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v5i1.126>
- Ambarwati, W. N., & Wardani, E. K. (2015). Respons dan coping pasien penderita kanker servik terhadap efek kemoterapi. *Jurnal Ners*, 10(1), 48–60.
- Anam, K., Tahir, T., & Ilkafah, I. (2020). The Nutritional Status Sensitivity of the Assessment of Nutritional Status Based on Mini Nutritional Assessment (MNA) Was Compared with Patient-Generated Subjective Global Assessment (PG-SGA) in Cancer Patients Undergoing Chemotherapy in RSUP Dr Wahidin S. *NurseLine Journal*, 4(2), 76. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i2.11234>
- Ardhaninggar, A. A. A., & Rahmadewi. (2018). Penatalaksanaan Alopecia Areata (Treatment of Alopecia Areata). *Periodical of Dermatology and Venereology*, 30(1), 34–39. <https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/6604/pdf>
- Arisanti, J. P., Saptarina, N., & Andarini, Y. D. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Kemoterapi Pada Penderita Kanker Payudara Di Rsup Dr. Seoradji Tirtonegoro Periode 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v4i2.4960>
- Ariyani, A. F., Purnamayanti, A., & Kirtishanti, A. (2022). Efektivitas Ondansetron ebagai Profilaksis Mual dan Muntah pada Pasien Kanker Payudara Stadium 3 Pasca Kemoterapi. *J. Islamic Pharm*, 7(1), 41–45. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i1.16697>
- Avila, J. G. (2004). Pharmacologic treatment of constipation in cancer patients. *Cancer Control*, 11(3 SUPPL.), 10–18. <https://doi.org/10.1177/10732748040110s303>
- Ayumi, V. (2021). Studi Pendahuluan : Pengembangan Aplikasi m-BCARE Untuk Pasien Penderita Kanker Payudara Pendahuluan JUSIBI (JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS) Studi Literatur. *JUBISI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 3(1), 26–33.
- BPOM. (2022). Penerapan Farmakovigilans. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10–17.
- Collado-Borrell, R., Escudero-Vilaplana, V., Ribed, A., Gonzalez-Anleo, C., Martin-Conde, M., Romero-Jimenez, R., Iglesias-Peinado, I., Herranz-Alonso, A., & Sanjurjo-Saez, M. (2020). Effect of a Mobile App for the Pharmacotherapeutic Follow-Up of Patients with Cancer on Their Health Outcomes: Quasi-Experimental Study. *JMIR MHealth and UHealth*, 8(10). <https://doi.org/10.2196/20480>

- Council, C. (2022). Understanding chemotherapy, A guide for people with cancer, their families and friends. *Cancer Council Australia*, 8.
- Dewi, R. K. (2020). Hubungan Kepatuhan Menjalani Kemoterapi dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(4), 158–163.
<https://doi.org/10.52022/jikm.v12i4.118>
- Donadear, A., Prawesti, A., & Anna, A. (2012). Gambaran Pelaksanaan Kemoterapi. *Gambaran Pelaksanaan Kemoterapi*, 081349295151, 1–13.
- Dyanti, G. A. R., & Suariyani, N. L. P. (2016). Jurnal Kesehatan Masyarakat DELAYING FACTORS IN BREAST CANCER PATIENTS TAKING EARLY. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 97–104.
- Fadhil, M., Harahap, W. A., & Rusnita, D. (2019). Hasil Pengobatan Adjuvan Tamoxifen Pada Pasien Kanker Payudara Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(12), 748–752.
- Ghaddafi, M. (2013). Tata laksana Insomnia Dengan Farmakologi Atau Non-Farmakologi. *E-Jurnal Universitas Udayana*, 1–17.
- Gustini, G., Sukartini, T., & Krisnana, I. (2019). Nausea-Vomiting and Anorexia in Post-Chemotherapy Patients. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 10(3), 231.
<https://doi.org/10.33846/sf10315>
- Hartanto, B. R., & Budijitno, S. (2017). Pengaruh Suplementasi Alfa Tokoferol Terhadap Stomatitis Terkait Kemoterapi Pada Penderita Kanker Payudara Invasif. *Jkd*, 6(2), 377–384.
- Hima, N. A., Andrajati, R., & Radji, M. (2021). Kejadian Demam Neutropenia pada Pasien Kanker Payudara setelah Menerima Regimen Kemoterapi TAC-G-CSF dan FAC di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.1.1>
- Khasanah, N. A., Oktaviyanti, I. K., & Yuliana, I. (2019). Hubungan Riwayat Merokok Dan Tempat Tinggal Dengan Gambaran Sitopatologi Kanker Paru. *Homeostasis. Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*, 2(1), 94–97.
- Kurniati, Y. P., & Romadhon, Y. A. (2021). Analisis faktor risiko fenotipe molekuler ER , PR dan HER2 pada kanker payudara di Surakarta. *The 13th University Research Colloquium 2021*, 13(7), 276–282.
- Kustanto, S. P., Murwanti, R., & Nugroho, A. E. (2023). Kajian Efek Samping Pada Pasien Kanker Payudara Dengan Regimen Paclitaxel-Epirubicin-Fluorouracil di RSUD Kabupaten Temanggung. *Majalah Farmaseutik*, 19(4), 2023.
- Liambo, I. S., Frisitiohady, A., Malaka, M. H., & Kendari, M. (2022). Review:

- Patofisiologi, Epidemiologi, dan Lini Sel Kanker Payudara Review: Pathophysiology, Epidemiology, and Cell Line of Breast Cancer. *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 8(1), 17–22.
<https://doi.org/10.33772/pharmauho.v8i>
- Melani, R., Darmawan, E., & Raharjo, B. (2019). Gambaran Hubungan Regimen Dosis Danefek Samping Kemoterapi pada Pasien Kanker di RSUD Prof Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Periode Bulan Januari-Februari Tahun 2019. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 113.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.47664>
- Nugraha, A. F., Mahmud, & Wisudarti, C. F. R. (2023). Penatalaksanaan Paliatif Pasien Dengan Nyeri Kanker. *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 4(1), 71–89.
<https://doi.org/10.22146/jka.v4i1.7268>
- Pinzon, R. T. (2016). Klasifikasi nyeri. In *Buku pengkajian nyeri*.
- Prihanti, A. M., Setyowati, D. I., & Dewi, L. R. (2022). Management of Recurrent Aphthous Stomatitis With Psychological Stress (Case Report). *E-Prosiding Kolokium Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 66–70. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/32171>
- Rafli, R., Abdullah, D., & Sinulingga, B. Y. (2021). Gambaran Efek Samping dan Terapi Suportif Pasien Kanker Payudara Pasca Kemoterapi CAF di RSUP M.Djamil Padang. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(1), 8–13.
- Rahmawati, A., & Lasut, P. (2020). Kanker Payudara Pasca Kemoterapi dengan Neutropenia: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(1), 1–6.
<https://doi.org/10.35790/msj.v2i1.29629>
- Regyna, S. D., Adriani, M., & Rachmah, Q. (2021). A SYSTEMATIC REVIEW: ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN STATUS GIZI PASIEN KANKER YANG MENJALANI KEMOTERAPI
 A Systematic Review: Macro Nutrient Intake and Nutritional Status of Cancer Patients Undergoing Chemotherapy </br>. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 182.
<https://doi.org/10.20473/mgi.v16i2.182-193>
- Reynoso-Noverón, N., Peña-Nieves, A., Rodríguez, M. O., & Mohar-Betancourt, A. (2017). Cervical cancer epidemiology. *Cervical Cancer*, III(3), 19–33.
https://doi.org/10.1007/978-3-319-45231-9_2
- Rif'atunnisa, Rachmawaty, R., & Sinrang, A. W. (2017). Faktor risiko terjadinya mual muntah lambat akibat kemoterapi pada pasien kanker payudara. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 11(4), 388–392.
<http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/242>
- Rizky, M. (2015). *Paliatif Kanker*.
- Sharfina, N. A., & Indriawati, R. (2021). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian kanker di PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal of Innovation and Knowledge*, 1(2), 159–166.

- Shinta, N., & Surarso, B. (2016). Terapi Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi. *Jurnal THT-KL*, 9(2), 74–82. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-thtklac6b53d6eefull.pdf>
- Suchodolska, G., & Senkus, E. (2022). Mobile applications for early breast cancer chemotherapy-related symptoms reporting and management: A scoping review. *Cancer Treatment Reviews*, 105(February). <https://doi.org/10.1016/j.ctrv.2022.102364>
- Sugiharto, -. (2015). Pendekatan Baru Terapi Kanker. *Medikora*, 1, 39–56. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4753>
- Sukandar, E. Y., Hartini, S. R. I., & Rizkita, P. (2014). *Evaluasi Reaksi Obat Merugikan pada Pasien Kemoterapi Kanker Payudara di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung (Evaluation of Adverse Effects in Patient with Breast Cancer Chemotherapy at A Hospital in Bandung)*. 12(2), 183–192.
- Sulviana, E. R., & Kurniasari, L. (2021). Hubungan Antara Usia, Pendidikan, dan Pekerjaan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita di Kalimantan Timur. *Borneo Student Research*, 2(3), 1937–1943. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1988/951>
- Tiara Oktaviani, & Riri Risanti. (2022). Karakteristik Pekerja Industri Tekstil yang Terdiagnosis Kanker di Purwakarta. *Jurnal Riset Kedokteran*, 101–106. <https://doi.org/10.29313/jrk.vi.1508>
- Wahyuni, F. A., Supadmi, W., & Yuniarti, E. (2021). Hubungan Karakteristik Pasien dan Rejimen Kemoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 310–316. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.488>
- World Health Organization. (2011). mHealth: New horizons for health through mobile technologies. *Observatory*, 3(June), 66–71. <https://doi.org/10.4258/hir.2012.18.3.231>
- Yulianti, S. (2010). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker* Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) ALAUDDIN. 1–89.