

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter, <https://www.alodokter.com/>. Diperoleh 6 Juli 2022.
- Anjasari, D. (2017). Evaluasi Penggunaan Obat Kemoterapi pada Pasien Kanker Payudara di RSPAD Gatot Soebroto Periode Januari-Desember 2015. *Social CLinical Pharmacy Indonesia Journal*, 2(2), 17-22.
- Ariani, S. (2015). *Stop! Kanker: Rekomendasi Para Dokter*. Yogyakarta: Istana Media
- Arianto, R. P., Agustina, R., & Fadraersada, J. (2017). Analisis Regimen Kemoterapi Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 6, pp. 58-65). <https://doi.org/https://doi.org/10.25026/mpc.v6i1.258>
- Azizah, N. (2017). *Evaluasi Efektivitas Antiemetik pada Pasien Kanker Payudara Pasca Kemoterapi di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Baxter, K. (2008). *Stockley' s Drug Interactions Eighth Edition*, Pharmaceutical Press.
- Bibi, R., Azhar, S., Iqbal, A., Jabeen, H., Kalsoom, U. E., Iqbal, M. M., & Nazeer, M. (2021). Prevalence of potential drug-drug interactions in breast cancer patients and determination of their risk factors. *Journal of Oncology Pharmacy Practice*, 27(7), 1616-1622. <https://doi.org/10.1177/1078155220963212>
- Dipiro, J. T., Talbert, R. I., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, I. M. (2012). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, ed. Connecticut: Appleton and Lange, 4, 141-142.
- Dipiro, J.T, Talbert, R.I., Yee, G.C., Matzke, G.R, Wells, B.G., Posey, IM, (2017). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Tenth Edition*. Mc Graw-Hill Companies, United State, pp. 569- 585.

- Drug Interactions Checker, <https://www.drugs.com/interaction/list/>. Diperoleh 10 Juni 2022.
- Haque, R., Shi, J., Schottinger, J. E., Ahmed, S. A., Cheetham, T. C., Chung, J., ... & Kwan, M. I. (2016). Tamoxifen and antidepressant drug interaction among a cohort of 16 887 breast cancer survivors. *Journal of the National Cancer Institute*, 108(3). <https://doi.org/10.1093/jnci/djv337>
- Isnaini, N., & Elpiana, E. (2018). Hubungan Usia, Usia Menarche Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Kanker Payudara Dirumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 3(2).
- Jamnasi, J., Gondhowiardjo, S. A., Djoerban, Z., Siregar, N. C., Poetiray, E. D., & Tunggono, A. P. (2016). Faktor risiko terjadinya metastasis jauh pada pasien kanker payudara. *Radioterapi & Onkologi Indonesia*, 7(2), 55-59. <https://doi.org/10.32532/jori.v7i2.46>
- Kalbemed, <https://www.kalbemed.com/home>. Diperoleh 6 Juli 2022.
- Kemkes, R. I. (2016). Bulan Peduli Kanker Payudara. *Info Datin Bulan Peduli Kanker Payudara*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara (Breast Cancer Treatment Guideline). *Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 1–50. <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKPayudara.pdf>
- Krisdianto, B. F. (2019). Deteksi Dini Kanker Payudara dengan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). In *Andalas University Press* (Vol. 53, Issue 9). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Kumala, O. S., Andayani, T. M., & Sp FRS, A. (2020). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Kanker Serviks Di RSUD Dr. Moewardi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kusuma, I. Y., Megasari, P. O. D., & Sukiarno, I. (2018). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi: Studi Retrospektif Resep Polifarmasi di Apotek Karya Sehat Purwokerto. *Viva Medika*:

- Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 12(1), 72-80.
- Mardenny, M. (2018). Pengaruh Logoterapi yang Diintegrasikan Dengan Nilai-Nilai Islam Terhadap Proses Penemuan Makna Hidup pada Pasien Kanker Payudara Stadium Lanjut. *Al-Qalb: Jurnal Psikologi Islam*, 9(1), 9-19.
- Martin Conde, M. T. (2005). Drug Related Problems. *Medicina CLinica*, 124(7), 261–262. <https://doi.org/10.1157/13072037>
- Medscape, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>. diperoleh 10 Juni 2022.
- Nafis, F. D. R., & Sofian, F. F. (2018). Review Jurnal: Aktivitas Anti Kanker Payudara Beberapa Tanaman Herbal. *Farmaka*, 16(2), 84-95.
- Nurhasanah, S., Iestari, F., & Fitriyaningsih, S. P. (2017). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Resep Pasien Rawat Jalan di Satu Puskesmas Kabupaten Bandung Barat. *Prosiding Farmasi*, 310-315.
- Pangribo, S. (2019). Beban Kanker di Indonesia. *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta Selatan*.
- Prastiwi, E. D., & Kusumawati, Y. (2017). Hubungan Kontrasepsi Oral dan Kanker Payudara di RSUD Rd. Moewardi Surakarta. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 2(3).
- Pratiwi, S. R., Widiyanti, E., & Solehati, T. (2017). Gambaran Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kecemasan Pasien Kanker Payudara Dalam Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 167-174. <https://doi.org/10.17509/jpki.v3i2.9422>
- Putra, S. (2015). *Buku Lengkap Kanker Payudara: Panduan Lengkap Mengenal, Mendiagnosis, Menangani, dan Mencegah Kanker Payudara*. Yogyakarta: laksana
- Rahmah, D. S. (2009). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Muntah Pada Pasien Retinoblastoma Anak Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumah Sakit Kanker Dharmais. *Indonesian Journal of Cancer*, III (1).
- Rahmawati, F., Handayani, R., & Gosal, V. (2006). Kajian Retrospektif Interaksi Obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 177-183.

- Rukinah, R. (2019). Gambaran Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Pencegahan Kanker Payudara di Puskesmas Maccini Sawah Makassar 2019. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 84-89.
- Sari, A. P., Rahman, F. F., & Winarti, Y. (2017). Hubungan Pengetahuan Sadari dengan Minat Deteksi Dini Kanker Payudara pada Ibu Usia 40-55 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sempaja Utara Samarinda Tahun 2017.
- Snyder, B. D., Polasek, T. M., & Doogue, M. P. (2012). Drug Interactions: Principles and practice. *Australian Prescriber*, 35(3), 85–88.
- The Global Cancer Observatory. (2020). Cancer Incident in Indonesia. *International Agency for Research on Cancer*, 858, 1–2.
- Wardhani, A. K., & Sutrisna, E. M. (2019). *Evaluasi Drug Related Problems (DRPS) Kategori Pemilihan Dosis, Kontraindikasi Dan interaksi Obat Pada Kemoterapi Kanker Kolorektal Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- WHO. (2020). *Breast Cancer*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>
- Widya Aslama, A., & Sutrisna, E. M. (2019). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Ketidaktepatan Dosis, Kontraindikasi Dan interaksi Obat Pada Pasien Kanker Payudara Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).