

DAFTAR PUSTAKA

- Ajani, A. T., Malini, H., & Fatmadona, R. (2019). Hubungan Cryotherapy terhadap Mukositis Oral pada Pasien Kanker payudara dengan Kemoterapi di Ruang Kemoterapi Rumah Sakit M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 8, Issue 4).
- Alshafiera Azayyana Mawadhani Sukma, Nurma Yuliyansar, Tjatur Prijambodo, & Nova Primadina. (2020). Pengaruh Siklus Kemoterapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Kanker payudara Menggunakan EORTC QLQ-C30 di RSUD Dr. Soetomo Surabaya .
- Brest Cancer. (2022). *Complete Blood Count (CBC)*.
- Gopal Menon, Fadi M. Alkabban, & Troy Ferguson. (2024). *Breast Cancer*. National Library Of Medicine.
- Herni Puji Wahyuningsih, & Yeni Kusmiyati. (2017). *Bahan Ajar Kebidanan, Anatomi Fisiologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .
- Kemenkes. (2015). *Buletin jendela data dan informasi kesehatan edisi semester I tahun 2015*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015.
- Kemenkes. (2016). *Pekan Deteksi Dini Kanker pada Perempuan Di DKI Jakarta*.
- Kemenkes. (2022). *Kanker payudara Paling Banyak di Indonesia, Kemenkes Targetkan Pemerataan Layanan Kesehatan*.
- Nareswari, I., Haryoko, N. R., & Mihardja, H. (2017). Peran Terapi Akupunktur pada Kondisi Leukopenia Kanker payudara Pasien Kemoterapi. In *ARTIKEL KONSEP Indonesian Journal of Cancer* (Vol. 11, Issue 4).
- Nasional, P., & Kanker, P. (2015). *KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- National Cancer Institute. (2022). *Chemotherapy to Treat Cancer*.
- Ni, N., Aziz, ma, arisanti, D., & Tondau, F. S. (2019). Hitung Jumlah Leukosit Pada Penderita Kanker payudara Pasca Kemoterapi. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan*, 4.

- Putri, S., Adriani, M., & Estuningsih, Y. (2019). Attribution-NonCommercial-ShareAlike license (CC BY-NC-SA 4.0). HUBUNGAN ANTARA NAFSU MAKAN DENGAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN PADA PASIEN KANKER PAYUDARA *POST* KEMOTERAPI Correlation between Appetite with Energy and Protein Intake of *Post* Chemotherapy Breast Cancer Patients.
- Rimbun Anita Romasni Purba, Henny Erina Saurmauli Ompusunggu, & Joice Sonya Gani Panjaitan. (2015). HUBUNGAN JENIS KEMOTERAPI DENGAN MIELOSUPRESI PADA KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT HAJI ADAM MALIK MEDAN.
- Rizka, A., Khalilul Akbar, M., & Putri, N. A. (2022). CARCINOMA MAMMAE SINISTRA T4bN2M1 METASTASIS PLEURA. In *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 8, Issue 1).
- Rosida, A. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien dengan Kanker payudara yang Di Rawat Di Rumah Sakit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Sari, S. E., Harahap, W. A., & Saputra, D. (2018). PENGARUH FAKTOR RISIKO TERHADAP EKSPRESI RESEPTOR ESTROGEN PADA PENDERITA KANKER PAYUDARA DI KOTA PADANG. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue 4).
- Sofi Ariani, S. K. (2021). *STOP KANKER*. Istana Media.
- Sukandar, E. Y., Hartini, S., & 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). *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 12(9), 183–192.
- Sylvia A. van Laar, Kim B. Gombert-Handoko, Sophie Wassenaar, Judith R. Kroep, Henk-Jan Guchelaar, & Juliette Zwaveling. (2022). Real-world evaluation of supportive care using an electronic health record text-mining tool: G-CSF use in breast cancer patients. National Library of Medicine.

Yelly Wulandari. (2020). MEMBANDINGKAN JUMLAH DAN JENIS LEUKOSIT PADA TAHAP KEMOTERAPI TERHADAP PASIEN KANKER PAYUDARA DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG.

Yuliana Salman, Novita Nadia, & Rabiatal Wahidah. (2021). Perbedaan Hasil Hitung Jumlah Leukosit dengan Modifikasi Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) dan Asam Cuka sebagai Pengganti Komposisi Larutan Turk. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, XII(1).