

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, T. (2019). Potensi Metabolit Aktif Dalam Sayuran Cruciferous Untuk Menghambat Pertumbuhan Sel Kanker. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(November), 89–94.
- Aisy, R. R., & Sofiani, Y. (2021). Pengaruh Pemberian Minum Dingin Terhadap Penurunan Mual Muntah Setelah Kemoterapi Pada Pasien Kanker Mamae. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practices (IJNSP)*, 2(1), 37–42.
- Amelia, S., Haniyah, S., & Utami, T. (2021). Gambaran Kerusakan Integritas Jaringan pada Ny. S dengan Post Operasi Kanker Payudara di RSUD Dr.R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Suryani. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 533–538.
- Ardhiansyah, A. O. (2021). *Kanker Payudara (Edisi 2): Dari Teori Preklinik Hingga Aplikasi Klini*. Airlangga University Press.
- Ariani, S. (2015). *Stop Kanker*. Istana Media.
- Azizah, F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Kanker Payudara Stadium IIIb Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Kulit di Ruang Melati Rsud Bangil Pasuruan*. Stikes Insan Cendika Medika.
- Damayanti, S. S., & Handayani, R. N. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Ca Mamae Pada Ny. P Dengan Diagnosa Keperawatan Nyeri Akut DI Ruangan Wijayakumuma RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *JIP: Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(5), 6103–6108. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2049>
- Desmawati. (2019). *Teori Model Keperawatan*.
- Dewi, S. U., Waluyo, A., & Maria, R. (2022). Penerapan Akupresur Untuk Menurunkan Mual Muntah Akibat Kemoterapi Pada Pasien Kanker. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 11(1), 59–69.
- Els, V. (2021). Keterkaitan Cara Kerja Kontrasepsi Hormonal dengan Risiko Terjadinya Kanker Payudara. *Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2), 40–43. <https://ojs.unud.ac.id/index/.php/essential/index>
- Gitaraja, widasari S., & Asmi, C. (2019). *Penatalaksanaan Perawatan Luka Kanker* (Vol. 3, pp. 110–114).
- Hartono, R., Sumaryana, Y., & Nurfaizi, A. (2023). Analisa Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Untuk Prediksi Penyakit Kanker Payudara. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 116–124. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/3418>
- Hidayat, R., Naziyah, & Meiyanti, E. (2024). *Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kanker Payudara Kiri Pada Ny.M Dan Ny.N Dengan Penggunaan Cadexomer Iodine Dan Calsium Alginate Sebagai Balutan Primer Pada Pasien Paliative Care Rs Kanker Dharmais*. 2548–2563.

- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Mustafidz, M., & Sukihananto, S. (2023). Implementasi Manajemen Perawatan Luka Kanker Berbasis Mobile App: Literatur Review. *Alauddin Scientific Journal of Nursing*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.24252/asjn.v4i1.34679>
- Nawangsari, H., Triuspitsari, M., Fatmawati, N., & Putrayana, M. (2023). Hubungan antara Pemakaian KB Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Temayang Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Keperawatan*, 21(2), 167–177. <https://doi.org/10.35874/jkp.v21i2.1280>
- Olla, A. A. I. (2019). *Pemenuhan Kebutuhan Aman Nyaman Pada Tn M.P Yang Menderita Trombosis Vena Dalam Di Ruang Teratai Rsud. Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Mei 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Keperawatan Indonesia (Edisi 1)* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1)*.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Edisi 1)*.
- Prasetyaningati, D. (2019). *Persepsi keluarga dengan riwayat kanker payudara dalam upaya deteksi kanker payudara*. 17(2), 19–31.
- Risnah. (2020). *Konsep Medis dan Keperawatan pada Gangguan Sistem Onkologi (M. Irwan (Ed.); 1st ed.)*. Jariah Publishing Intermedia.
- Rizka, A., Akbar, M. K., & Putri, N. A. (2022). Carcinoma Mammae Sinistra T4bN2M1 Metastasis Pleura. *Ugeskrift for Laeger*, 110(27), 788–790.
- Rohmawati, E. A. (2018). *Pengaruh Perawatan Luka Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Ca Mammae Di Ruang Kemoterapi di RSU Kabupaten Tangerang*.
- Suarsana, I. W. G., Islam, A. A., Prihantono, P., & Nelwan, B. J. (2022). Peran Poly-(ADP ribose) polymerase (PARP) dan Phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) Terhadap Terjadinya Kejadian Metastasis pada Kanker Payudara. *JBN (Jurnal Bedah Nasional)*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.24843/jbn.2022.v06.i01.p05>
- Susanto, W. H. A., Suprpto, Saherna, J., Zuriati, D. S. M., Yanti, N. K. W. D. L. N., Widiastuty, R. retno, Yuwanto, R. T. S. Y. A. utama M. A., Solehudin, M. R. E. S., & ISBN. (2022). Perawatan Luka Pada Kulit Kronis. In *PT Global Eksekutif Teknologi* (Issue September). https://www.researchgate.net/profile/Mahmud-Yuwanto/publication/373550740_PERAWATAN_LUKA_PADA_KULIT_KRONIS_Penulis/links/64f13a58c40f1d22df7d6211/PERAWATAN-LUKA-

PADA-KULIT-KRONIS-Penulis.pdf

- Susilowati, E., Nurhidayati, I., & Suparti, S. (2024). Hubungan Fatigue Dengan Kualitas Hidup Pasien Ca Mammae Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(2), 92–99. <https://doi.org/10.61902/triage.v10i2.927>
- Suwarni, A. (2020). Hubungan Stres Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien Ca Mammae di Puskesmas TasikMadu Karanganyar. *Jiki*, 13(2), 81–92.
- Tana, L., Delima, Siswanto, H., & Syarif, A. K. (2019). Hubungan antara Faktor Reproduksi dengan Tumor Payudara Berdasarkan Pemeriksaan Sadanis, Riset Penyakit Tidak Menular 2016. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(4), 227–236. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i4.2073>
- Wahidi, K. R. (2018). Efektifitas Perawatan Malodor Luka Kanker Menggunakan Formula Topikal Inovatif (FTI) Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Hospitalia*, 1(2), 118–133.
- Wibisono, G., & Hermawan, A. (2021). Rancang Bangun Pengendali Senjata SS1 Pemantau Keamanan Pos Perbatasan Berbasis Mikrokontroler. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.26905/jasiek.v2i2.5341>
- Wibowo, S., Lestari, E. S., Arifin, M. T., Prajoko, Y. W., & Susilaningsih, N. (2023). Clove flower extracts (*Syzygium aromaticum*) increased incision wound epithelization, platelet count, and TGF- β levels in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*-infected rats. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 248–255. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol14.iss3.art4>
- Yudissanta, A., & Ratna, M. (2019). Analisis pemakaian kemoterapi pada kasus kanker payudara dengan menggunakan metode regresi logistik multinomial (studi kasus pasien di Rumah Sakit “X” Surabaya). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 112–117.
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Mengenal Perawatan Luka Kanker Payudara dan Penggunaan Circle Breast Cancer (CBC). In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2).
- Zebua, A., & Bangun, H. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Klien Kanker Payudara Stadium Iiib Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Kulit Di Ruang VI Rumah Sakit Umum Kabanjahe Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), 219–229. <https://doi.org/10.55606/jikki.v3i1.2212>