

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisa, Sellyn, et al. "Karakteristik Pasien Kanker Paru Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021." *Scientific Journal*, vol. 2, no. 6, 2023, pp. 141–49, <https://doi.org/10.56260/sciena.v2i6.116>.
- Andriani, Dhita Wina, et al. "Pengaruh Latihan Jalan 6 Menit Terhadap Tingkat Kebugaran Pasien Pneumonia Ringan Dan Sedang Di RS Husada Utama Surabaya." *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, vol. 7, no. 1, 2022, p. 2022.
- Anggraini, Puspita et al. "Kadar Na⁺, K⁺, Cl⁻, Dan Kalsium Total Serum Darah Serta Hubungannya Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi." *Bioma*, vol. 11, no. 1, 2015, p. 50, [https://doi.org/10.21009/bioma11\(1\).6](https://doi.org/10.21009/bioma11(1).6).
- Ardina, Rinny, et al. "APTT (Activated Partial Thromboplastin Time) Dan (Prothrombin Time) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya." *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, vol. 2, no. 2, 2020, pp. 125–29, <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i2.1384>.
- Buana, Indra, and Dwi Agustian Harahap. "Asbestos, Radon Dan Polusi Udara Sebagai Faktor Resiko Kanker Paru Pada Perempuan Bukan Perokok." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, vol. 8, no. 1, 2022, p. 1, <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7088>.
- Dewi et al. "Efusi Pleura Masif." *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 2021, pp. 1–15, portalgaruda.org/article.php?article=14479&val=970.
- Dhamanik, Reina, and Fini Dwi Eriyani. "Terapi Akupressure PC6 Dan ST36 Dapat Menurunkan Mual Muntah Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi." *Ners Muda*, vol. 4, no. 3, 2023, p. 241, <https://doi.org/10.26714/nm.v4i3.13248>.
- Fadillah, Ray Hannif, and Tri Sumarni. *Gambaran Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tumor Paru*. no. 2, 2022, pp. 4967–72.
- Habibie, Bahtiar Yusuf. "Terapi Pada Dispepsia." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, vol. 3, no. 3, 2021, pp. 503–10, <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i3.517>.
- Hayuningrum, Dima fitri. "Diagnosis Efusi Pleura." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, vol. 2, no. 4, 2020, pp. 529–36, <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/208/154/>.
- Hendrayati, et al. "Dampak Kemoterapi Terhadap Status Gizi Berdasarkan Subjective Global Assesment (SGA) Pada Pasien Kanker Payudara (Ca . Mameae) The Impact of Chemotherapy to Nutritional Status Based on Subjective Global Assessment (SGA) in Breast Cancer Patients (Ca." *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, vol. 2, no. 1, 2022, pp. 57–62.
- Kumar, V. (2017). *Robbins Basic Pathology* (8th ed.). Saunders Elsevier.
- Mastuti, Yuni, et al. "Asupan Protein Yang Rendah Berhubungan Dengan Penurunan Massa Otot Pasien Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Dr. H. Abdul Moeloek." *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, vol. 6, no. 2, 2023, pp. 281–88.
- Mustofa, Syazili, et al. "Kanker Paru Kiri Jenis Adenokarsinoma Dengan Hemoptisis Non Masive." *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, vol. 10, no. 5, 2023, pp. 1937–42,

<https://doi.org/10.33024/jikk.v10i5.10085>.

- Nelly, et al. *ANALISIS NILAI CLOTHING TIME, PROTHROMBINE TIME DAN ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTINE TIME PADA REMAJA OBES*. 2008, pp. 75–85.
- Prayogo, Dadan. “Risiko Terjadinya Limfedema Pada Pasien Kanker Payudara Yang Mengalami Infeksi Setelah Menjalani Operasi Terkait Usia Di Rumah Sakit Dharmais.” *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, vol. 6, no. 1, 2021, pp. 46–52, <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.261>.
- Pritami, Aldiesa Ade. “Hubungan Faktor Risiko Dengan Jenis Histopatologi Pada Pasien Kanker Paru Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2018-2021.” *Universitas Lampung*, vol. 2021, 2023.
- Pujihastutik, Rina. *Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Fatigue Pada Pasien Kanker Dengan Kemoterapi Di Rumah Sakit Tingkat Iii Baladhika Husada Jember*. 2019.
- Purnamasari, Lina. “Faktor Risiko, Klasifikasi, Dan Terapi Sindrom Dispepsia.” *Cermin Dunia Kedokteran*, vol. 44, no. 12, 2017, pp. 870–73.
- Putra, Aldo, et al. “Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Tn. B Dengan Kanker Paru.” *Jurnal Keperawatan Medika*, vol. 2, no. 1, 2023, pp. 110–22.
- Rizki, Djanuar, et al. *Subkutan Terhadap Kadar Ppt Dan Pttk Pada Pencegahan Deep Vein Thrombosis Laporan Akhir Penelitian*. 2012.
- Sinurat, Julita. “Jaringan Saraf Tiruan Diagnosa Penyakit Kanker Paru-Paru Menggunakan Metode Hebb Rule.” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 20–27.
- Torre, L. A., Siegel, R. L., & Jemal, A. (2016). Lung cancer statistics. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-24223-1_1
- Tooy, R. (2013). Gambaran Tekanan Darah Pada Remaja Obes Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5483>
- Ustami, Lia, and Furkon Nurhakim. “Intervensi Manajemen Jalan Napas Pada Pasien Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif : Studi Kasus.” *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, vol. 2, no. 7, 2023, pp. 2636–43, <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i7.1176>.