

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ratna. 2015. "Peran Derajat Differensiasi Histopatologik Dan Stadium Klinis Pada Rekurensi Kanker Payudara." *Majority* 4(7): 129–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1461>.
- Alifa Isnaini, Nur, and Dwi Juniati. 2019. "Klasifikasi Jenis Tumor Kulit Menggunakan Dimensi Fraktal Box Counting Dan K-Means." *J. Ris. & Ap. Mat* 3(2): 29–39.
- Anggorowati, Linda. 2013. "Faktor Risiko Kanker Payudara Wanita." *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2): 121–26.
- Azzahra, Fhatimah. dkk. 2020. "Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian Scientific Health Journal HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KANKER PAYUDARA TERHADAP SIKAP REMAJA PUTRI DALAM PENCEGAHAN KANKER PAYUDARA Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Riau Dosen Fakultas Keperawatan Uni." *Indonesia Scientific Health Journal* 7.
- Budianto, Apri. 2016. "Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia." *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 5(10).
- Didha, Prayoga. 2021. "Algoritma Genetika Untuk Deteksi Tumor." *Jurnal Teknik Elektro* 3: 32–35. <https://fidelity.nusaputra.ac.id/article/view/93/56> (January 3, 2023).
- Fitriany, Julia, and Amelia Intan Saputri. 2018. "Anemia Defisiensi Besi. Jurnal." *Kesehatan Masyarakat* 4(1202005126): 1–30.
- Gurnida, Dida Akhmad et al. 2020. "Korelasi Antara Tingkat Kecukupan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4, 5, Dan 6." *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students* 4(1): 43.
- Hidayati, Alpha Olivia, and Siti Arifah. 2020. "Faktor Kejadian Anemia Pada Pasien Kanker Yang Mendapat Radioterapi Dan Atau Kemoterapi." *Jurnal Kesehatan* 11(1): 29.
- Hilbertina, Noza. 2015. "Peranan Patologi Dalam Diagnostik Tumor Payudara." *Majalah*

Kedokteran Andalas 38(2): 1.

- Ilfa, Alvia. 2021. "ASUHAN KEPERAWATAN PADA Ny. M DENGAN DIAGNOSA TUMOR MAMMAE DEXTRA POST LUMPEKTOMI HARI KE 0 DI RUANG BAITUSSALAM 2 RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG." *Universitas Islam Sultan Agung Semarang*: 1–83.
- Imelda, Elvida Christi. 2018. "Umur 60 Tahun Ke Atas Dan Lama Operasi 3 Jam Ke Atas Merupakan Faktor Risiko Terjadinya Hipoalbuminemia Pasca Bedah Pada Pasien Karsinoma Kolorektal." *Medicina* 49(1). <https://medicinaudayana.org/index.php/medicina/article/view/261/163> (January 4, 2023).
- Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2022. "Berita Informasi Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan (BRAFOPMK)." *RAFOPMK_Fe(Kanker di Indonesia)*: 35.
- Keperawatan, Fakultas, and Klasifikasi Penyebab. 1995. "Anemia : Defisiensi Besi Pendahuluan Anemia Adalah Kondisi Dimana Jumlah Sel Darah Merah Dan Atau Konsentrasi Hemoglobin Turun Dibawah Normal . Anemia Adalah Termasuk Manifestasi Gangguan Hematologis Yang Banyak Dijumpai Pada Bayi Dan Anak . Secara Umum A."
- Listyawati. 2015. "HUBUNGAN RIWAYAT MENYUSUI DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MUNTILAN." *Aisyiyah* 13(3): 1576–80.
- Mayastuti, Caecilia Dwi. 2019. "Pengaruh Manual Lymph Drainage Vodder (Mldv) Terhadap Oedem Lengan Karena Lymphedema Pasca Operasi Carcinoma Mammae Di Rumah Sakit Bethesda." (Mldv): 1–11.
- Nasyari, Mauliza, Husnah Husnah, and Fajriah Fajriah. 2020. "Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Tumor Payudara Di Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh." *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 6(1): 29.

- Ningrum, Megawati Puspita, and RR. Sri Ratna Rahayu. 2021. "Determinan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun)." *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition* 1(3): 362–70.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Nurani, Laela Hayu. 2012. "Uji Sitotoksitas Dan Atiproliferatif Sel Kanker Payudara T47D Dan Sel Vero Biji Nigella Sativa , L . (Cytotoxicity and Antiproliferative Test on T47d and Vero Cell Lines of Nigella Sativa , L Seed)." *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2: 17–29.
- Primasari, Medisa. 2020. "Lymphedema Diagnosis Dan Terapi." *Medicinus* 33(2): 43–49.
- Putra, Imam Budi. 2008. "Tumor-Tumor Jinak Kulit." *Saripati penyakit kulit*: 269.
- RI, MENTERI KESEHATAN. 2019a. "Angka Kecukupan Gizi." *AKG* 8(5): 55.
- . 2019b. "No TitleELENH." *Ayan* 8(5): 55.
- Rosida, Azma. 2009. "Pemeriksaan Laboratorium Pada Penyakit Hati." *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*: 17–25.
- Rouli, Nababan, and Pustika Amalia. 2016. "Anemia Pada Penyakit Keganasan Anak." *Sari Pediatri* 6(4): 176.
- Saleh, Edwyn, and Bedah Mulut. 2016. "Disusun Oleh : Edwyn Saleh Bedah Mulut PSPDG FIK UMY 2016."
- Saragih, Helinida. 2021. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lymphedema Pada Pasien Kanker Payudara Pasca Mastektomi Di Rsup Haji Adam Malik Medan Tahun 2019." *Public Health Journal* 7(2): 27–30.
- Suryani, Desri, Riska Hafiani, and Rinsesti Junita. 2017. "Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(1): 11.
- Syafei, Zakirulla. 2018. "Hubungan Kadar Vitamin D Plasma Dengan IMT Dan Umur Pada Kanker Payudara | Syafei | AcTion: Aceh Nutrition Journal." *Jurnal AcTion: Aceh*

<https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/110/76> (January 11, 2023).

- Tjiptaningrum, Hriyanto. 2016. "Dampak Proteinuria Pada Anak." *Majority* 5(2): 22–26.
- Wahyuni, Indah Sri, Yuly Peristiowati, and Sandu Siyoto. 2013. "Pengaruh Pemberian (Albumin) Ikan Kutuk Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Post Operasi Dengan Hipoalbumin Di Ruang Graha Hita RSUD Dr. ISKAK Tulungagung." *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan* 2(1): 59–68.
- Wibawa, Ketut Suteja et al. 2022. "PEMFIGUS VULGARIS DENGAN HIPERTENSI PRIMER DAN." *Ganesha Medicina Journal* 2(2): 90–103.
file:///C:/Users/ASUS/Downloads/4+LAPORAN+KASUS+PEMFIGUS+VULGARIS+DENGAN+HIPERTENSI+PRIMER+DAN+HIPOALBUMINEMIA.pdf.
- Windawati, Desy Aulia, and Rini Ernawati. 2019. "Hubungan Antara Riwayat Pemakaian Kontrasepsi Dan Lama Menyusui Dengan Jenis Kanker Di Ruang Kemoterapi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda." *Borneo Student Research (BSR)*: 166–73.