

DAFTAR PUSTAKA

- Ahriyasna Risyana., & Nur Indriwati Lipoeto. (2020). Perbedaan Rerata Intake Zat Gizi Wanita Penderita Kanker Payudara Di Poli Bedah RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 44–49.
<https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/530/290>
- Angrainy Rizka., (2017). Hubungan pengetahuan, sikap tentang sadari dalam mendeteksi dini kanker payudara pada remaja. 2(2), 232–238.
<https://drive.google.com/file/d/1rySoX9iiP9oAWQpqJpQXrMRY4KU8cJEj/view?usp=drivesdk>
- Asis Sitti Putri Sriyanti., dkk. (2022). Perbandingan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Sebelum dan Sesudah Kemoterapi RS Ibnu Sina 2018. *Fakumi Medical Journal*, 2(10), 704–710.
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/130/114>
- Fajar Ilham Malik., Yusuf Heriadi., & Hidayat Wahyu Aji. (2020). Karakteristik Usia , Gambaran Klinis dan Histopatologi Pasien Kanker Payudara di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat Periode Januari. *Jurnal Riset Kedokteran*.1(2), 85–91.
<https://journals.unisba.ac.id/index.php/JRK/article/view/450/381>
- Fristiohady Adryan., & Lidya Agriningsih Haruna. (2020). Potensi Spons Laut Sebagai Anti Kanker Payudara. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 6(1), 30–52.
<https://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/56/42>
- Guntari Gusti Agung Sri., & Nih Luh Putu Suariyani. (2016). Gambaran Fisik Dan Psikologis Penderita Kanker Payudara Post Mastektomi Di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *Archive of Community Health*. 3(1), 24–35.
<https://jurnal.harianregional.com/ach/full-21080>
- Hidayat Alfa., Luh Eka Purwani., Nunuk Nugrohowati. (2020). Hubungan Kemoterapi Dan Asupan Energi Dengan Status Gizi Pasien Kanker Payudara Stadium II Dan III DI RSUP Fatmawati Jakarta. *Media Gizi Indonesia*. 15(2), 110–118.
<https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/14821/10151>
- Huda Nurul., Erwin., & Eka Febriyanti. (2016). Campuran Jus Kacang Hijau Dan

- Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal INJEC*. 1 (1),55–60.
https://drive.google.com/file/d/1f-toHWbHPG8l5sdEIRcgm031yv5qzs7_/view?usp=drivesdk
- Irawan, Erna. (2018). Faktor-Faktor Pelaksanaan Sadari/ Breast Self Examination (Bse) Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan Bsi*, 6(1), 2528-2239.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/3690/2356>
- Pristiwati, Asri Dwi., Umi Aniroh., & Abdul Wakhid. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Respon Psikologis Pasien Kanker Payudara yang Menjalani Kemoterapi di Poliklinik Onkologi RSUD Kabupaten Temanggung. 1(1), 1–9.
<https://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijnr/article/view/5/1793>
- SiregarNurhamida Sari. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. 13(2), 38–44.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JIK/article/view/6094/5399>
- Syafudin Zhuhdi. (2019). Hubungan asupan sumber bahan makanan Vit. A dengan kadar gula darah puasa penderita Diabetes Mellitus tipe II peserta Prolanis Bina Sehat di Puskesmas Pringsurat Kabupaten Temanggung. *c. Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://drive.google.com/file/d/1Sk171WL4v-R-jZBaf83Qrp8GgJb-d1gI/view?usp=drivesdk>
- Tarista, M. P. (2016). Deteksi Kanker Payudara Pada Citra Mikrokalsifikasi Mammografi Dengan Metode Naive Bayes. 8–30.
<https://drive.google.com/file/d/1c3u-VoJinXd772DXMqJGDYkOXkjzEL0x/view?usp=drivesdk>
- Widia, W., Ependi, E., Amelia, A., Candra, C., & Roanisca, O. (2022). Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Mentangor (*Calophyllum Rufigematum*). *Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service*, 6, 107–110.
<https://mail.journal.ubb.ac.id/snppm/article/view/3744/2030>

