

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, D., Putri, M. P., & Widayanti, W. (2022). Literature Study: Obesitas sebagai Faktor Risiko pada Kanker Payudara Triple Negative. Bandung Conference Series: Medical Science, 2(1), 326–329. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.760>
- Ariani Sofi. (2017). Stop Kanker. Wirogunan, Merangsan, Yogyakarta (Grup Relasi Inti Media, Anggota IKAPI)
- Asisdiq, I., Sudding, & Side, S. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Kanker Payudara pada Ibu Usia 35 - 55 Tahun di Lingkungan Sidorejo B, Kel. Sidorejo Kecamatan Rantau Selatan Kab. Labuhan batu. Pendidikan Kimia Pps UNM, 1(1), 91–99.
- Cancer Research UK (2017). Types of breast cancer and related conditions. <https://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/breast-cancer/stages-typesgrades/types> - Diakses Februari 2019
- Dartiwen, Ariyanti. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Remaja dan Perimenopause. Yogyakarta 55581. Grup Penerbitan CV Budi Utama
- Hasnita, Y. (2020). Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN : 2622-2256 Tingkat Pendidikan dan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal terhadap Kejadian Kanker Payudara Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN : 2622-2256. 3(1), 139–142.
- Hero, S. K. (2020). Faktor Resiko Kanker Payudara. Jurnal Bagus, 02(01).
- Jefcoate, Liehr, & Santen. (2020). *Sintesis spesifik jaringan dan metabolisme oksidatif estrogen*. Jurnal Institut Kanker Nasional. Monograf.2020;(27). Referensi Silang.
- JHacker, B. (2020). *Onkologi ginekologi Berek & Hacker*. Philadelphia: Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins Health.2020;:1582-1602.

- Kemenkes RI (2020), Kanker Payudara Paling Banyak Di Indonesia. Available At :<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220202/1639254/kanker-payudaya-paling-banyak-di-indonesia-kemenkes-targetkan-pemerataan-layanan-kesehatan/> (Accessed : 09 Februari 2022)
- Kesehatan, H. J. (2019). 1 , 2 , 3. 13(2).
- Ketut, S., & Kartika, S. luh M. K. (2022). Kanker payudara: Diagnostik, Faktor Risiko dan Stadium. *Ganesha Medicine Journal*, 2(1), 42–48. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/GM/article/view/47032/22075>
- Lao, Elwood, & Kuper-Hommel. (2021). *Impact of menopausal status on risk of metastatic recurrence of breast cancer. Menopause*, 28(10), 1085-1092.
- Magfirah, N., Haniarti, & Anggraeny, R. (2021). Faktor Risiko Tumor Ganas Payudara Pada Pasien Rawat Jalan RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 39–47. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.6023>
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jl. MAN 6 n0.74 Kramat Jati – Jakarta Timur, DKI Jakarta. CV TRANS INFO MEDIA
- Nomor, V. (2022). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 4(November), 1377–1386.
- Nugroho, K. D., & Sucipto, U. (2020). Studi Fenomenologi: Dampak Pengabaian Gejala Kanker Bagi Klien Dan Keluarga. *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1), 46–54.
- P2PTM Kemenkes RI. (2021). Faktor Resiko Kanker Payudara. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker->

dan-kelainan-darah/apa-yang-menyebabkan-kanker-payudara.

(Accessed : 11 Februari 2021)

- Prihantiningih, A. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker payudara dikomunitasloven healthy tangerang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan BPI*, 2(2), 123–133.
- Rozenberg, Vandromme, & Gilles. (2021). *Menopausal hormone therapy and breast cancer risk. Best Practice & Research Clinical Endocrinology & Metabolism*, 35(6), 101577.
- Sharfina, N. A., & Indriawati, R. (2021). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian kanker di PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal of Innovation and Knowledge*, 1(2), 159–166.
- Stordal. (2023). *Breastfeeding reduces the risk of breast cancer: A call for action in high- income countries with low rates of breastfeeding. Cancer Medicine*, 12(4), 4616-4625.
- TtdS. (2022). Kanker payudara: Diagnostik, Faktor Risiko dan Stadium. *Ganesha Medicine Journal*, 2(1), 42–48.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/GM/article/view/47032/22075>
- Wardani, D. A. (2019). Hubungan Dukungan Suami Dengan Kualitas Hidup Perempuan Menopause. *Jurnal Medika : Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(1). <https://doi.org/10.35728/jmkik.v4i1.63>
- World Health Organization (2021) Cancer, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
 (Accessed: 19 Oktober 2023)
- Y. Qorina.(2022) pengaruh terapi musik klasik beethoven terhadap kecemasan pasien post operasi ca mameae Di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022