

DAFTAR PUSTAKA

Adil, A. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori dan Praktik* (Issue January).

Alimun, S. R., Rijal, Ks., Musa, I. M., Purnamasari, R., & Irsandy, F. (2024). Analisis Faktor Risiko Kanker Payudara. *Fakumi MedicalJournal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 04(06), 473–484.
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj>

Almunawwarah, N. A., Rasfayanah, Rezky Putri Indarwati Abdullah, Syamsu Rijal, & Febie Irsandy. (2021). Faktor Risiko Kanker Payudara yang Ditemukan Pada Perempuan Di Rumah Sakit Ibnu Sina Yw Umi Makassar Tahun 2021. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 9269–9281. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0A%0A%0A>

Ambarita, W. V. V. N., Budiwinata, W., Oktaviyanti, I. K., Priyono, S. H., & Rosida, L. (2024). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian kanker payudara pada usia muda. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 2223–2225.

ANITASARI, B., MARTHA KOESOEMAH, M. R., NOORMA, N., HERNIYATUN, & WAHIDAH, N. J. (2024). FAKTOR RISIKO KEJADIAN KANKER PAYUDARA. *Ensiklopedia of Journal*, 6(4), 45–50.
<https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/ensiklopedia/article/view/2604>

Ansori, A. N. al. (2024). Kasus Kanker Payudara di Negara Maju Lebih Tinggi

tapi Kematiannya Lebih Rendah dari Negara Berkembang. *Liputan 6*.
<https://www.liputan6.com/health/read/5764818/kasus-kanker-payudara-di-negara-maju-lebih-tinggi-tapi-kematiannya-lebih-rendah-dari-negara-berkembang>

Ariq Naupal Azmi, Bambang Kurniawan, Andi Siswandi, & Ade Utia Detty. (2020). Hubungan Faktor Keturunan Dengan Kanker Payudara DI RSUD Abdoel Moeloe. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* , 9(2), 702–707.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.373>

Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.

Azzahra, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Tentang Kanker Payudara Terhadap Sikap Remaja Putri Dalam pencegahan Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 7(2), 52–60.
<https://doi.org/10.51933/health.v7i2.822>

Balatif, R., & Sukma, A. A. M. (2021). Memahami Kaitan Gaya Hidup dengan Kanker: Sebagai Langkah Awal Pencegahan Kanker. *SCRIPTA SCORE Scientific Medical Journal*, 3(1), 40–50.
<https://doi.org/10.32734/scripta.v3i1.4506>

Biswal, A. (2025). *Chi-Square Test: Formula, Types, & Examples*.
<https://www.simplilearn.com/tutorials/statistics-tutorial/chi-square-test>

Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.13>

Denny Andreana Gatsu, P., Eka Cahyani, A. A., & Dewa Gede Candra, I. D. (2023). *The Correlation Between Age Risk Factors And Incidence Rates Breast Cancer And Benign Breast Tumors In Hospitals Wangaya City Of Denpasar In*. 434–441.

dr. Farida Briani Sobri, S. B., dr. IGN Gunawan Wibisana, S. B., Dr. dr. Andhika Rachman, Sp.PD(K)HOM, F., Dr. dr. Dewi Syafriyetti Soeis, S. R. R., dr. Yuddi Wahyono, S. O. R., dr. Odetta Natatilova Halim, S. B., dr. Juwita Cresti Rahmaania, S. B., Fajriati M. Badrudin, S.Psi., P., & Yuswar, dr. P. W. (2020). *CERDAS MENGHADAPI KANKER PAYUDARA 2*. Gramedia Pustaka Utama.
https://www.google.co.id/books/edition/CERDAS_MENGHADAPI_KANKER_PAYUDARA_2/fBEBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

Dr. Sukmayenti, A.Md.Keb, S.KM, M. K. (2024). *Inovasi Model SUKMA dalam Upaya Promotif dan Preventif kanker payudara* (D. D. Andra (ed.); Cetakan Pe). Gita Lentera.
<https://books.google.co.id/books?id=GVshEQAAQBAJ&lpg=PP1&ots=ZYf9pIR9PN&dq=buku ilmiah kanker payudara&lr&hl=id&pg=PA13#v=onepage&q&f=false>

Hikmawati, F. (2017). *METODOLOGI PENELITIAN*. PT. RAJAGRAFINDO

PERSADA.

Indra Haryanto Ali, S.K.M., M.Epid, Dr. Agnes Batmomolin, S. Kep. Ns. M. Kes, Nancy Olih, S.SiT. MPH, Dr. Getruida Banon H Alow, SPd. MKes, Nurbaiti, SKM, M. Kes, Dr. Juliet Tangka, S.Pd., M.Kes, Anggit Aruwiyantoko, M.Pd, Yozua Toar Kawatu, S.Pd, M.K.M, R, M. K. (2024). *METODOLOGI PENELITIAN* (L. O. Alifariki (ed.); Pertama). PT. MEDIA PUSTAKA INDO.

[https://books.google.co.id/books?id=c1opEQAAQBAJ&lpg=PA52&ots=UMM7dx_jzG&dq=metodologi penelitian&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=metodologi penelitian&f=false](https://books.google.co.id/books?id=c1opEQAAQBAJ&lpg=PA52&ots=UMM7dx_jzG&dq=metodologi%20penelitian&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q=metodologi%20penelitian&f=false)

Indrawati, A. (2025). *DASAR-DASAR BIOSTATISTIKA* : (Issue February).

Jesica, F., Hayu, R., Meysetri, F. R., & Nurhasanah, A. (2022). Hubungan Riwayat Keluarga Dan Konsumsi Junk Food Dengan Kejadian Fibroadenoma Mamae (Fam) Di Rsud Dr. Hanafiah Sm Batusangkar. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 13(1), 134–140.

<http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v13i1.1384>

Liliek Pratiwi, M. K., Anggraini Ambarsari, S.Tr. Keb, M. K., Bayu Fijri, S.ST, M. M., Qomariyah, S.ST, M. K., Widya Mariana, S.ST, M. K., & Nella Vallen Ika Puspita, S.ST, M. (2024). *Mengenal Mencegah Kanker Payudara : Sudut Pandang Teori & Penelitian* (H. Wijayanti (ed.); cetakan pe). CV Jejak, anggota IKAPI in coloboration with PT Qiawa Akademisi

Books.

- Makarim, F. R. (2019). *Gaya Hidup Enggak Sehat Bisa Sebabkan Kanker Payudara, Benarkah?* Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/gaya-hidup-enggak-sehat-bisa-sebabkan-kanker-payudara-benarkah>
- Mardhotilla, F. (2020). Profil Paparan Asap Rokok Lingkungan pada Pasien Kanker Payudara di Sumatera Barat Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 82–86. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i2.95>
- Maria, I. L., Sainal, A. A., & Nyorong, M. (2017). Risiko Gaya Hidup Terhadap Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 157. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i2.1988>
- Maryanaji, Z. (2020). The effect of climatic and geographical factors on breast cancer in Iran. *BMC Research Notes*, 13(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-020-05368-9>
- Megawati Puspa Ningrum, R. S. R. R. (2021). Determinan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita Usia Subur (15-49 Tahun). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 362–370. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Momenimovahed, Z., & Salehiniya, H. (2019). Epidemiological characteristics of and risk factors for breast cancer in the world. *Breast Cancer: Targets and Therapy*, 11, 151–164. <https://doi.org/10.2147/BCTT.S176070>
- Murjani. (2022). *Prosedur Penelitian Kuantitatif*. 5(3), 687–713.

- Nasyari, M., Husnah, H., & Fajriah, F. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Tumor Payudara Di Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.29103/averrous.v6i1.2659>
- Nguru, I. A. K., Aty, Y. M. B. V., & K.Tahu, S. (2020). Analisis Gaya Hidup Penderita Kanker. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Medikalbedah*.
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). PENGOLAHAN DATA. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 2, 163–175. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/2764/2672>
- Nursalam. (2017). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Oktora, M. Z., Banoza, S., Maulana, Z. A., & Haekal, M. (2025). *Gaya Hidup dan Risiko Kanker Payudara pada Remaja Putri : A Systematic Review*. IV, 46–53.
- Pastari, M., Putra, S. A., & Lukman. (2021). GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, STATUS GIZI DAN GAYA HIDUP REMAJA PUTRI TENTANG KANKER PAYUDARA. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 1(November), 191–195.
- Pauwels, E. K. J., & Volterrani, D. (2021). Coffee Consumption and Cancer Risk: An Assessment of the Health Implications Based on Recent Knowledge. *Medical Principles and Practice*, 30(5), 401–411.

<https://doi.org/10.1159/000516067>

Sarwono, A. E., & Si, A. H. M. (2021). *Metode kuantitatif* (Cetakan Pe). UNISRI Press.

Sofa, T., Wardiyah, A., & Rilyani. (2024). Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336.

Soviadi, N. V., & Hastono, S. P. (2023). A Literature Review: Relationship between Peer Group Education and Family Support on the Behavior of Early Detection of Breast Cancer by Breast Self-Examination in Adolescents. *Faletehan Health Journal*, 10(02), 185–192.

<https://doi.org/10.33746/fhj.v10i02.594>

Suardita, I. W., Chrisnawati, & Agustina, D. M. (2016). Faktor-Faktor Risiko Pencetus Prevalensi Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 1(2), 1–14.

Sulaeman, R., Irwansyah, I., Sukmawati, S., & Masadah, M. (2021). Riwayat Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Pada Penderita Kanker Payudara. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 3(1), 10.

<https://doi.org/10.32807/jkt.v3i1.96>

Sulung, N., Yananda, R., & Adriani, A. (2018). Determinan Kejadian Ca Mammae Di Poli Rawat Jalan Bedah Rsud Dr. Achmad Mochtar. *Jurnal Endurance*, 3(3), 575. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i3.3700>

Thayyib, H., Muis, M., & Murtala, B. (2020). Gambaran Ultrasonografi Kelainan

Endometrium pada Penderita Kanker Payudara yang Mendapat Terapi Hormonal di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo. *Nusantara Medical Science Journal*, 5(2), 87–96. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v5i2.13408>

Ummah, W., & Putri, S. I. (2023). OPTIMALISASI PERAN INDUSTRI RUMAH TANGGA PRODUKSI KOPI ROBUSTA SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN DALAM PENINGKATAN KESEHATAN WANITA. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 02(01), 1–6.

WHO, W. H. O. (2024). *Global cancer burden growing, amidst mounting need for services*. <https://www.who.int/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>

Wicaksana, Y. S. W. (2023). *Kanker Payudara Masih Mendominasi, Ini Kata Dokter Soal Penyebabnya*. Radar.Malang. <https://radarmalang.jawapos.com/kesehatan/811090660/kanker-payudara-masih-mendominasi-ini-kata-dokter-soal-penyebabnya>

Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis Penelitian Kuantitatif. Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*. 3(2), 96–102.