

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Tibelt. (2019). Faktor yang terkait dengan kesadaran skrining kanker payudara dan praktik wanita di Addis Ababa , Ethiopia. *BMC Public Health*, 0, 9–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12905-018-0695-9>
- Agu, M. (2015). Hubungan Usia Menarche Dengan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Usia 25-50 Tahun Di Puskesmas Bogor Tengah. *AKW Husada*. [http://whakademik.com/assets/Penelitian/jurnalnas/2018-2019/6.Jurnal Magda \(44-54\).pdf](http://whakademik.com/assets/Penelitian/jurnalnas/2018-2019/6.Jurnal%20Magda%20(44-54).pdf)
- Amandito, R., Viryawan, C., Santoso, F., Gautami, W., & Panigoro, S. S. (2013). The characteristics of breast cancer patients in Dharmais Hospital National Cancer Center Jakarta based on occupational and environmental status. *Indonesian Journal of Cancer*, 7(2), 53–59. <https://media.neliti.com/media/publications/65344-EN-the-characteristics-of-breast-cancer-pat.pdf>
- American Cancer Society. (2019). Breast Cancer: Treating Breast Cancer. *American Cancer Society*, 1–120. <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/treatment.html>
- Arsittasari, T., Estiwidani, D., & Setiyawati, N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rsd Kota Yogyakarta Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan*, 1–90.
- Breastcancer.ORG. (2020). Breast Cancer Risk Factors. *Medical Journal*.
- cdc. (2021). *Kanker payudara*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/about/organization/cio.htm>
- Di, P., Abdul, R. H., & Provinsi, M. (2014). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KANKER Program Studi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang Pendahuluan Kanker merupakan salah satu penyakit tidak menular yang menjadi masalah kesehatan masyarakat . Pada wanita , kemungkinan terk. VII(1), 75–84.*

- Dr. Irwan SKM, M. K. (20118). *Buku Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (Vol. 22, Issue 2).
- Engel, C. L., Rasanayagam, S., Gray, J. M., & Rizzo, J. (2018). Work and female breast cancer: The state of the evidence, 2002–2017. *New Solutions*, 28(1), 55–78. <https://doi.org/10.1177/1048291118758460>
- Fenga, C. (2016). Occupational exposure and risk of breast cancer (Review). *Biomedical Reports*, 4(3), 282–292. <https://doi.org/10.3892/br.2016.575>
- Gupta, A., Jones, K., Deveaux, A., Bevel, M., Salako, O., Daramola, A., Hall, A., Alatise, O., Ogun, G., Adeniyi, A., Ojo, A., Ayandipo, O., Olajide, T., Olasehinde, O., Arowolo, O., Adisa, A., Afuwape, O., Olusanya, A., Adegoke, A., ... Akinyemiju, T. (2021). Association of life-course educational attainment and breast cancer grade in the mend study. *Annals of Global Health*, 87(1), 1–11. <https://doi.org/10.5334/aogh.3142>
- Handayani, D. (2014). *Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita Di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul*.
- Indonesia Cancer Care Community. (2017). *Faktor Risiko Kanker Payudara*. Indonesia Cancer Care Community. <https://iccc.id/faktor-risiko-kanker-payudara>
- Irena, R. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Bangkinang. *Garuda Ristekdikti*, 2(1), 1–8.
- Isnaini, N., & Elpiana. (2017). Hubungan Usia, Usia Menarche Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2017. *Jurnal Kebidanan*, 3(2), 103–109.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. In *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. In *Kementrian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-Kanker-2019.pdf>

- Kementrian Kesehatan RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI*, 2, 31–33.
- Li, M., Han, M., Chen, Z., Tang, Y., Ma, J., Zhang, Z., Liu, Z., Zhang, N., Xi, C., Liu, J., Tian, D., Wang, X., Huang, X., Chen, J., Wang, W., & Zhai, S. (2020). Does marital status correlate with the female breast cancer risk? A systematic review and meta-analysis of observational studies. *PLoS ONE*, 15(3), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229899>
- Liu, Y. ling, Wang, D. wei, Yang, Z. chun, Ma, R., Li, Z., Suo, W., Zhao, Z., & Li, Z. wen. (2019). Marital status is an independent prognostic factor in inflammatory breast cancer patients: an analysis of the surveillance, epidemiology, and end results database. *Breast Cancer Research and Treatment*, 178(2), 379–388. <https://doi.org/10.1007/s10549-019-05385-8>
- 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>
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (T. Ismail (ed.)). CV. Trans Info Media.
- Maulinasari Nasution, W., Aguslina Siregar, F., Magister Kesehatan Masyarakat, A., & Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, F. (2018). Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Riwayat Keluarga Terhadap Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017. *Jurnal Medika Respati*, 13(2), 39–47. <http://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/156>
- Momenimovahed, Z., Tiznobaik, A., & Taheri, S. (2019). *Karakteristik epidemiologi dan faktor risiko kanker payudara di dunia*. 287–299.
- Monica Puspita Arie. (2020). Optimisme Pada Penderita Kanker Payudara di Surakarta. *Optimisme Pada Penderita Kanker Payudara Di Surakarta*, 1(2), 274–282.
- Mulyani NS, N. (2013). *Kanker Payudara dan PMS pada Kehamilan*. Nuha

- Medika.
- Natalia, E. (2021). *Hubungan Stress dan Penerimaan Diri terhadap Kejadian Kanker Payudara di Kalimantan Timur*. 2(3), 1922–1929.
- NIngrum, M. P., & Rahayu, R. S. 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>
- Nitari, D. (2016). *Hubungan Faktor Risiko Usia dengan Angka Kejadian Kanker Payudara Dibanding Tumor Jinak Payudara* (Issue 0104037401).
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4 th ed). salemba Medika.
- Osei-afriyie, S., Addae, A. K., Oppong, S., Amuid, H., Ampofo, E., & Oseiid, E. (2021). masa depan di Ghana : Sebuah studi cross- sectional. *BMC Public Health*, 1–17.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Faktor Risiko Kanker Payudara*. Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/apa-saja-faktor-risiko-kanker-payudara>
- Pangribowo, S. (2019). Beban Kanker di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI*, 1–16.
- Paulsson, A. K., Sherertz, T., & Park, C. C. (2018). Breast cancer. *Handbook of Evidence-Based Radiation Oncology*, 343–399. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-62642-0\\_17](https://doi.org/10.1007/978-3-319-62642-0_17)
- Prastyo Kurniati, Y., & Nafiah, I. (2019). Fenotipe Estrogen Reseptor Berdasarkan Usia dan Pekerjaan Pada Kanker Payudara Invasif. *University Research Colloquium*, 709–715. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/711>
- Rini Mayasari. (2013). *HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN STATUS PERKAWINAN DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA DI INSTALASI BEDAH RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. MOHAMMAD HOESIN*

PALEMBANG TAHUN 2012. 1(2), 8 درامش ص 99-117.

Risikesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Sidauruk, Jumikha, S. (2018). Hubungan Usia dengan Estrogen Receptor Pada Penderita Kanker payudara di RSUD dr.pirngadi. *World Development*, 1(1), 1–15.

<http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007>  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023>  
<http://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10>

Siegel, R. L., Miller, K. D., & Jemal, A. (2015). Cancer statistics, 2015. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 65(1), 5–29.  
<https://doi.org/10.3322/caac.21254>

Sihombing, F. (2020). Hubungan tingkat pendidikan formal dengan tingkat pengetahuan wanita tentang kanker payudara the relationship between the level of formal education with level of women's knowledge about breast cancer. 12(Nov), 129–136.

Soviyati, E., Gani Utari, T. S., & Nabila, P. (2020). Determinan Kejadian Kanker Payudara Di Rsud 45 Kuningan Periode Tahun 2018-2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(1), 62–70.  
<https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i1.140>

Sulviana, E. R., & Kurniasari, L. (2021). Hubungan Antara Usia , Pendidikan , dan Pekerjaan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita di Kalimantan Timur. *Borneo Student Research*, 2(3), 1937–1943.

Widowati, H. (2019). Kasus Kanker Payudara Paling Banyak Terjadi di Indonesia. *Databoks*, 2019.

Yulianti, S. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. 1–89.

Yuniastini\*, Ratna Dewi\*, A. Y. (2018). UPAYA PENINGKATKAN

*PENGETAHUAN SADARI KELUARGA PENDERITA KANKER  
PAYUDARA DENGAN PENDEKATAN HEALTH BELIEFE MODEL.  
XIV(1), 35–40.*

Yustiana Olfah, Ni ketut Mendri, A. B. (2013). Kanker Payudara dan SADARI. In  
*Kanker Payudara dan SADARI*. Nuha Medika.

