

DAFTAR PUSTAKA

- Alsolami, F. J., Azzeh, F. S., Ghafouri, K. J., Ghaith, M. M., Almaimani, R. A., Almasmoum, H. A., Abdulal, R. H., Abdulaal, W. H., Jazar, A. S., & Tashtoush, S. H. (2019). *Determinants of breast cancer in Saudi women from Makkah region: a case-control study (breast cancer risk factors among Saudi women)*. 4–11.
- Anstey, E. H., Shoemaker, M. L., Barrera, C. M., O’Neil, M. E., Verma, A. B., & Holman, D. M. (2017). Breastfeeding and Breast Cancer Risk Reduction: Implications for Black Mothers. *American Journal of Preventive Medicine*, 53(3), S40–S46. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2017.04.024>
- Arania, R. (2016). Hubungan Usia dan Menarche Dini Pada Pasien Karsinoma Payudara Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, 3(2), 108–110.
- Aulia Astri, Syamsul Bahri Rivaí, Sri Desfita, Jasrida Yunita, & Nurlisis. (2020). Determinan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Di Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2019. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 10(2), 174–179. <https://doi.org/10.37859/jp.v10i2.1631>
- Awaliyah, N., Pradjatmo, H., & Kusnanto, H. (2017). Penggunaan kontrasepsi hormonal dan kejadian kanker payudara di rumah sakit Dr . Sardjito. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(10), 487–494. <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/22812>
- Azmi, A. N., Kurniawan, B., Siswandi, A., & Detty, A. U. (2020). Hubungan Faktor Keturunan Dengan Kanker Payudara DI RSUD Abdoel Moeloek. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 702–707. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.373>
- Bashamakha, G., Sumait, H. bin, Bashamaka, M., Serouri, A. Al, & Khader, Y. (2019). Risk Factors of Breast Cancer in Hadramout Valley and Desert, Yemen. *International Journal of Preventive Medicine*, 8, 1–6. <https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R. L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 68(6), 394–424. <https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- DeSantis, C. E., Ma, J., Gaudet, M. M., Newman, L. A., Miller, K. D., Goding Sauer, A., Jemal, A., & Siegel, R. L. (2019). Breast cancer statistics, 2019. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 69(6), 438–451. <https://doi.org/10.3322/caac.21583>

- Devi, B. N., Rao, B. B., & Kumar, K. A. (2016). A case control study on risk factors of breast cancer among women attending MNJ Cancer Hospital, Hyderabad B. *International Journal of Biomedical and Advance Research*, 6(605), 427–430. <https://doi.org/10.7439/ijbar>
- Dunneram, Y., Greenwood, D. C., & Cade, J. E. (2019). Diet, menopause and the risk of ovarian, endometrial and breast cancer. *Proceedings of the Nutrition Society*, 78(3), 438–448. <https://doi.org/10.1017/S0029665118002884>
- Fatmawati, S. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kanker Payudara Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Rsu Vina Estetica Tahun 2019* [Institut Kesehatan Helvetia]. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2693>
- Fortner, R. T., Sisti, J., Chai, B., Collins, L. C., Rosner, B., Hankinson, S. E., Tamimi, R. M., & Eliassen, A. H. (2019). Parity, breastfeeding, and breast cancer risk by hormone receptor status and molecular phenotype: Results from the Nurses' Health Studies. *Breast Cancer Research*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13058-019-1119-y>
- Goldberg, M., D'Aloisio, A. A., O'Brien, K. M., Zhao, S., & Sandler, D. P. (2020). Pubertal timing and breast cancer risk in the Sister Study cohort. *Breast Cancer Research*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13058-020-01326-2>
- Harahap, H. P., & Lumbanraja, S. N. (2018). Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita Usia Subur di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i1.3907>
- Hasnita, Y., Harahap, W. A., & Defrin. (2019). Penelitian Pengaruh Faktor Risiko Hormonal pada Pasien Kanker Payudara di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 522–528.
- Heath, A. K., Muller, D. C., Van Den Brandt, P. A., Papadimitriou, N., Critselis, E., Gunter, M., Vineis, P., Weiderpass, E., Fagherazzi, G., Boeing, H., Ferrari, P., Olsen, A., Tjønneland, A., Arveux, P., Boutron-Ruault, M. C., Mancini, F. R., Kühn, T., Turzanski-Fortner, R., Schulze, M. B., ... Tzoulaki, I. (2020). Nutrient-wide association study of 92 foods and nutrients and breast cancer risk. *Breast Cancer Research*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13058-019-1244-7>
- Hidayah, N., Setyaningrum, Y., & Etiksari, R. (2018). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Ca Mammae Studi Kasus Di RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus*. 3(3), 116–120.
- Hutasoit, E. S. (2017). Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Propinsi Riau Pekanbaru. *STIKes Payung Negeri Pekanbaru*, 11(1), 92–105.

- Irawan, E. D. (2017). Hubungan Antara Usia Menarche dan Riwayat Keluarga dengan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Usia 35-60 Tahun Di Ruang Kemoterapi RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta. In *Universitas Alma Ata Yogyakarta*. Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Isnaini, N., & Elpiana. (2017). Hubungan Usia, Usia Menarche Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kebidanan*, Vol 3(No 2), 103–109.
- Kemendes RI. (2019). *Apa Saja Faktor Risiko Kanker Payudara? - Direktorat P2PTM*. P2PTM. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/8/apa-saja-faktor-risiko-kanker-payudara>
- Khalis, M., Charbotel, B., Chajès, V., Rinaldi, S., Moskal, A., Biessy, C., Dossus, L., Huybrechts, I., Fort, E., Mellas, N., Elfakir, S., Charaka, H., Nejjari, C., Romieu, I., & Rhazi, K. El. (2018). Menstrual and reproductive factors and risk of breast cancer: A case-control study in the Fez region, Morocco. *PLoS ONE*, 13(1), e0191333. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191333>
- Kurniawati, T., Kurniati, L., Elliana, D., & Purwatianingsih, I. (2019). Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dan Umur Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD DR.Kariadi Semarang. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 10(1), 1–15.
- Lee, K., Kruper, L., Dieli-Conwright, C. M., & Mortimer, J. E. (2019). The Impact of Obesity on Breast Cancer Diagnosis and Treatment. In *Current Oncology Reports* (Vol. 21, Issue 5, pp. 1–6). Current Medicine Group LLC 1. <https://doi.org/10.1007/s11912-019-0787-1>
- Lo, C. H., Chai, X. Y., Ting, S. S. W., Ang, S. C., Chin, X., Tan, L. T., Saania, P., Tuan Mat, T. N. A., Mat Sikin, S., & Gandhi, A. (2020). Density of breast: An independent risk factor for developing breast cancer, a prospective study at two premium breast centers. *Cancer Medicine*, 9(9), 3244–3251. <https://doi.org/10.1002/cam4.2821>
- Lowry, S. J., Kapphahn, K., Chlebowski, R., & Li, C. I. (2016). Alcohol use and breast cancer survival among participants in the Women’s Health Initiative. *Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention*, 25(8), 1268–1273. <https://doi.org/10.1158/1055-9965.EPI-16-0151>
- Mardhiah, A., & Anjani, A. D. (2019). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUD Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan*, 09(1), 2–31.
- Maria, I. L., Sainal, A. A., & Nyorong, M. (2017). Risiko Gaya Hidup Terhadap Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita. In *JURNAL MKMI* (Vol. 13, Issue 2).

- Masluroh, & Sari, R. (2017). Analisis faktor penyebab kejadian kanker payudara pada wanita di RSUD kota bekasi. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(1), 1–9. <http://ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/antarakebidanan/article/view/30> diakses pada tanggal 3 Mei 2021
- 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. In *Jurnal Medika Respati* (Vol. 13, Issue 2). <https://doi.org/10.35842/MR.V13I2.156>
- Mehdiabad, J.-F., Savabi-Esfahani, M., Mokaryan, F., & Kazemi, A. (2016). Relationship between breastfeeding factors and breast cancer in women referred to Seyed Al-Shohada Hospital in Isfahan, Iran. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 21(6), 622–627. <https://doi.org/10.4103/1735-9066.197670>
- Mørch, L. S., Skovlund, C. W., Hannaford, P. C., Iversen, L., Fielding, S., & Lidegaard, Ø. (2017). Contemporary Hormonal Contraception and the Risk of Breast Cancer. *New England Journal of Medicine*, 377(23), 2228–2239. <https://doi.org/10.1056/nejmoa1700732>
- Mulyasari, A. D., Bahar, H., & Ismail, C. S. (2017). *Analisis Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Rsu. Bahteramas Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara* (pp. 1–10).
- Muninggar, J., & Hunga, A. I. (2019). Faktor Risiko Kanker Payudara Dan Kanker Serviks Pada Perempuan Focus Group Discussion PKK Salatiga. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), 231–242. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.179>
- Nasution, W. M., Asfriyati, & Siregar, F. A. (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> Diakses pada tanggal 3 Mei 2021
- Nurhayati. (2018). Faktor-faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di RSUD Kota Padangsidempuan Tahun 2016. *Jurnal Warta Edisi 56*, 56, 1–11.
- Nurianti, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rumah Sakit Murni Teguh Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 1(4), 50–63.
- Nursalam, P. H. (2020). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)* (D. Priyantini (ed.)). Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

- Prabandari, F. ;, & Fajarsari, D. (2019). Pengaruh Usia Menarche dan Lama Menyusui terhadap Kejadian Kanker Payudara di RSUD Dadi Keluarga Purwokerto. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, 10(1), 43–52.
- Pusdatin. (2016). *Bulan Peduli Kanker Payudara* (pp. 1–12). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Sangaramoorthy, M., Hines, L. M., Torres-Mejía, G., Phipps, A. I., Baumgartner, K. B., Wu, A. H., Koo, J., Ingles, S. A., Slattery, M. L., & John, E. M. (2019). A Pooled Analysis of Breastfeeding and Breast Cancer Risk by Hormone Receptor Status in Parous Hispanic Women. *Epidemiology*, 30(3), 449–457. <https://doi.org/10.1097/EDE.0000000000000981>
- Sangaramoorthy, M., Koo, J., & John, E. M. (2018). Intake of bean fiber, beans, and grains and reduced risk of hormone receptor-negative breast cancer: the San Francisco Bay Area Breast Cancer Study. *Cancer Medicine*, 7(5), 2131–2144. <https://doi.org/10.1002/cam4.1423>
- Sari, D. P., & Gumayesty, Y. (2016). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker payudara di poliklinik onkologi RSUD Arifin achmad provinsi riau. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 05(2), 84–92.
- Sari, N., & Amran, V. Y. A. (2019). Relationship of Oral Contraception Use with Premenopausal Women's Breast Cancer. *JIKSH*, 10(2), 132–137. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.112>
- Savitri, A. (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara*. 1–30.
- Setiowati, A. D. I., Tanngo, E. H., & Soebijanto, R. I. (2016). Hubungan antara Pemakaian KB Hormonal dengan Kejadian Kanker Payudara di Poli Onkologi Satu Atap RSUD Dr. Soetomo, Februari-April 2015. In *ARTIKEL PENELITIAN Indonesian Journal of Cancer* (Vol. 10, Issue 1). <https://doi.org/10.33371/IJOC.V10I1.409>
- Sollie, M., & Bille, C. (2017). Smoking and mortality in women diagnosed with breast cancer - a systematic review with meta-analysis based on 400,944 breast cancer cases. *Gland Surgery*, 6(4), 385–393. <https://doi.org/10.21037/gs.2017.04.06>
- Suardita, I. W., Chrisnawati, & Agustina, D. M. (2016). Faktor-faktor risiko pencetus prevalensi kanker payudara. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 1(2), 1–14. <http://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/jksi/article/view/40>
- Suciawati, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Wilayah Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Provinsi Banten Tahun 2015. In *JURNAL AKADEMI KEPERAWATAN HUSADA KARYA JAYA* (Vol. 3, Issue 2). <http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/61>

- Sukmayenti, & Sari, N. (2018). *Hubungan Faktor Reproduksi Dengan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Di RSUD Dr . M . Djamil Padang*. 3(2), 58–63.
- Sun, Y. S., Zhao, Z., Yang, Z. N., Xu, F., Lu, H. J., Zhu, Z. Y., Shi, W., Jiang, J., Yao, P. P., & Zhu, H. P. (2017). Risk factors and preventions of breast cancer. In *International Journal of Biological Sciences* (Vol. 13, Issue 11, pp. 1387–1397). Ivyspring International Publisher. <https://doi.org/10.7150/ijbs.21635>
- Sunarti, D. E., Yusran, S., & Pratiwi, A. D. (2018). Analisis faktor Risiko yang Mempengaruhi Kanker Payudara terhadap Pasien RSUD Bahtermas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 1–11.
- Supardi. (2017). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kanker Payudara di RS Putri Hijau Medan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(2), 26–35.
- Tan, M., Ho, W., Yoon, S., Mariapun, S., Hasan, S. N., Lee, D. S., Hassan, T., Lee, S., Phuah, S., Sivanandan, K., Ng, P. P., Rajaram, N., Id, M. J., Jamaris, S., Islam, T., Rahmat, K., Thong, M., Aishah, N., Taib, M., ... Teo, S. (2018). *A case-control study of breast cancer risk factors in 7 , 663 women in Malaysia*. 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203469>
- Utami, V. W., Anggraini, & Annisa, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 5(2), 95–100.
- Wahyuni, E., Chrisnawati, & Santoso, B. R. (2016). Gambaran Faktor Pencetus : Penggunaan Kontrasepsi, Riwayat Menyusui, Riwayat Menarche, Riwayat Keluarga terkait Kejadian Kanker Payudara. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin*, 1, 1–13.
- WHO. (2019). *Kasus Kanker Payudara Paling Banyak Terjadi di Indonesia / Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/06/03/kasus-kanker-payudara-paling-banyak-terjadi-di-indonesia>
- Yosali, M. A., Bintari, N., Kebidanan, A., & Husada, W. (2019). Hubungan Usia Menarche Dengan Kejadian Kanker Payudara Pada Wanita Usia 25-50 Tahun Di Rumah Singgah Yayasan Kanker Payudara Indonesia (Ykpi) Jakarta 1. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 11, 2301–4113. www.jurnalwijaya.com;
- Yulianti, I., H, S., & Sutningsih, D. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kanker Payudara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 121–126. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>