

DAFTAR PUSTAKA

- A, A., Wijaya Negara, H., & Sutisna, M. (2013). Analisis Faktor Risiko Reproduksi yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, *v1(n2)*, 106–111. <https://doi.org/10.24198/jkp.v1n2.6>
- Ardhiansyah, A. O. (2019). *Deteksi Dini Kanker* (H. Purwanto (ed.)). Penerbit Airlangga University Press.
- Ayu, G., Dewi, T., Hendrati, L. Y., Ua, F. K. M., Epidemiologi, D., & Ua, F. K. M. (2015). Analisis risiko kanker payudara berdasar riwayat pemakaian kontrasepsi hormonal dan usia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, *Vol. 3, No. 1 Januari 2015: 12–23*, 3, 12–23.
- Batubara, J. R. L., Soesanti, F., & van de Waal, H. D. (2010). Age at menarche in Indonesian girls: a national survey. *Acta Medica Indonesiana*, *42(2)*, 78–81.
- Dall, G. V., & Britt, K. L. (2017). Estrogen effects on the mammary gland in early and late life and breast cancer risk. *Frontiers in Oncology*, *7(MAY)*, 1–10. <https://doi.org/10.3389/fonc.2017.00110>
- 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>
- Juliyatmi, R. H., & Handayani, L. (2015). Nutritional Status and Age at Menarche on Female Students of Junior High School. *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)*, *4(2)*, 71. <https://doi.org/10.11591/ijere.v4i2.4494>
- Karapanou, O., & Papadimitriou, A. (2010). Determinants of menarche. *Reproductive Biology and Endocrinology*, *8*, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1477-7827-8-115>
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Kkri*. 53–73.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Indonesian Health Profile Data and Information 2018 [Indonesian]*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Teknis Pengendalian Kanker Payudara & Kanker Leher Rahim*. Direktorat Jenderal PP dan PL, Departemen Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Situasi Penyakit Kanker Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI*, *2*, 31–33.

- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. (2015). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1, 12–14, 24–26, 45. <https://doi.org/10.1111/evo.12990>
- Kumar, Vinay., Abul K. Abbas., A. C. J. (2015). *Buku Ajar Patologi Robbins* (9th ed.). Elsevier Saunders.
- Latifah, M., Murti, B., & Dewi, Y. L. R. (2017). Effect of Soft Drink, Electronic Media Exposure, Family Income, Pocket Money, and Nutritional Status, on Age at Menarche Among Adolescents in Surakarta. *Journal of Maternal and Child Health*, 02(01), 54–63. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2017.02.01.06>
- Maditias, G. (2015). Konsumsi Junk Food dan Pubertas Dini. *Jurnal Majority*, 4(November), 117–120.
- Mutasya, F. U., Edison, E., & Hasyim, H. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Usia Menarche Siswi SMP Adabiah. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 233–237. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.475>
- Nishijima David L; Wisner, David H; Holmes, James F, D. K. S. (2016). 乳鼠心肌提取 HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176, 139–148. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>
- Nissa, P. A. E., Widjajanegara, H., & Purbaningsih, W. (2017). Kontrasepsi Hormonal sebagai Faktor Risiko Kanker Payudara di RSUD Al-Ihsan Bandung. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*, 1(1), 112–119.
- profil kesehatan indonesia. (2018). *Provil Kesehatan Indonesia 2018* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Savitri, A. (2015). *Kupas Tuntas Kanker Payudara, Leher Rahim, Rahim* (Mona (ed.)). Penerbit Pustaka Batu Press.
- Shah, R., Rosso, K., & David Nathanson, S. (2014). Pathogenesis, prevention, diagnosis and treatment of breast cancer. *World Journal of Clinical Oncology*, 5(3), 283–298. <https://doi.org/10.5306/wjco.v5.i3.283>
- Shumway, D. A., Sabolch, A., & Jagsi, R. (2020). Breast Cancer. *Medical Radiology*, 1–43. https://doi.org/10.1007/174_2016_83
- Sudigdo Sastroasmoro., S. I. (n.d.). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Sumbono, A. (2019). *Biomolekul* (1st ed.). Deepublish.
- Sunarti, D. E., Yusran, S., & Pratiwi, A. D. (2018). *Jimkesmas 1*. 3(3), 1–11.
- Syarlina, R., Azamris, A., Suchitra, A., & Harahap, W. A. (2019). Hubungan Interval Waktu Antara Usia Menarche Dan Usia Saat Melahirkan Anak Pertama Cukup Bulan Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rspu Dr.M.Djamil Padang Pada Tahun 2014-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*,

8(1), 10. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.965>

Torre, L. A., Bray, F., Siegel, R. L., Ferlay, J., Lortet-Tieulent, J., & Jemal, A. (2015). Global cancer statistics, 2012. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 65(2), 87–108. <https://doi.org/10.3322/caac.21262>

Turner, B. M., & Hicks, D. G. (2016). Breast cancer. *Family Medicine: Principles and Practice*, 1425–1434. https://doi.org/10.1007/978-3-319-04414-9_114

World Health Organization. (2012). Cancer Fact Sheets. *Globocan 2012 (Iarc)*, 0–5. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_cancer.aspx

Zalni, R., Harahap, H., & Desfita, S. (2017). Usia Menarche Pada Anak Perempuan Berhubungan Dengan Status Gizi, Konsumsi Makanan Dan Aktivitas Fisik. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(2), 153–161. <https://doi.org/10.22435/kespro.v8i2.6918.153-161>

