

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu-Adedipe, F. O. (2022). Effect of Health Education Intervention on Practice of Breast Self-Examination Among Women of Reproductive Age in Selected Primary Healthcare Facilities in Ogun State, Nigeria. *International Journal of Nursing, Midwife and Health Related Cases*, 8(4), 20–29. <https://doi.org/10.37745/ijnmh.15/vol8n42029>
- Aji, S. P., Nugroho, F. S., & Rahardjo, B. (2023). Promosi dan Pendidikan Kesehatan di Masyarakat (Strategi dan Tahapannya). Global Eksekutif Teknologi. In *Promosi dan Pendidikan Kesehatan*.
- Ambarwati, S. (2023). Implementasi Teori Cone of Experince Edgar Dale Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di SMP Negeri 1 Baturraden Kabupaten Banyumas. 1–129.
- Aseri, N. F. W., Nulhakim, L., & Siregar, N. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Sadari Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Keterampilan Wanita Usia Subur Di Desa Silva Rahayu Tahun 2023. *Aspiration of Health Journal*, 1(4), 618–628. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i4.226>
- Azmi, F., Setyawati, E., & Ratnawati, R. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Audiovisual Terhadap Kemampuan Sadari Pada Kader Posyandu. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(1), 119–128. <https://doi.org/10.59188/jcs.v2i1.191>
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Elfrida H. Parapat, & Samuel Layang. (2022). Study of Factors Affecting the Behavior of Choosing the Mode of Land Transportation Near Travel During Pandemic. *PARENTAS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 8(1), 21–30. <https://doi.org/10.37304/parentas.v8i1.4954>

- Ferlay, J., Colombet, M., Soerjomataram, I., Parkin, D. M., Piñeros, M., Znaor, A., & Bray, F. (2021). Cancer statistics for the year 2020: An overview. *International Journal of Cancer*, *149*(4), 778–789. <https://doi.org/10.1002/ijc.33588>
- Firda Tamar Jaya, Usman, & Ayu Dwi Putri Rusman. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) Sebagai Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, *3*(1), 9–22. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.286>
- Gerlach, A. J., & McFadden, A. (2022). Re-envisioning an early years system of care towards equity in Canada: A critical, rapid review. *International journal of environmental research and public health*, *19*(15), 9594.
- Ibrahim, M. A., Fauzan, M. L. Y., Raihan, P., & Nuriyah, S. (2022). jenis, klasifikasi dan karakteristik media pembelajaran. *Al-Mirah: Jurnal Pendidikan Islam*, *4*(2).
- Iqmy, L.O, Setiawati, dan Y. D. . (2021). FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KANKER PAYUDARA. *JURNAL KEBIDANAN Vol 7, No1, Januari 2021*: 32-36, *35*(3), 32–36.
- Lestari, P. I., Mansyur, H., & . W. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi Tentang SADARI Terhadap Kemampuan Melakukan SADARI Pada Remaja Putri SMA Diponegoro Dampit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, *9*(1), 1. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i1.815>
- Magdalena TBolon, C. (2021). *PENDIDIKAN DAN PROMOSI KESEHATAN*.
- Mustapa, P., Pipin Yunus, & Susanti Monoarfa. (2023). Penerapan Perawatan Endotracheal Tube Pada Pasien Dengan Penurunan Kesadaran Di Ruang Icu Rsud Prof. Dr Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, *11*(02), 105–113. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.280>
- Nasihudin, N., & Hariyadin, H. (2021). Pengembangan Keterampilan dalam Pembelajaran.

<https://doi.org/10.59141/japendi.v2i04.150>

- Pertiwi, H. W., Wati, S. J., Studi, P., Kebidanan, S., Studi, P., Kebidanan, S., Studi, P., & Kebidanan, S. (2024). Remaja Putri Melakukan Deteksi Dini Tumor Payudara Di Ma Al-Mubarak Bandar Mataram. *Jurnal Cakrawala Keperawatan*, 01(02), 114–126.
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>
- Rochmawati, L., Prabawati, S., & Djalaluddin, M. N. (2023). Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari). In *Napande: Jurnal Bidan* (Vol. 2, Issue 1).
- Rokom. (2022). *Kanker Payudara Paling Banyak di Indonesia, Kemenkes Targetkan Pemerataan Layanan Kesehatan - SehatNegeriku*. 09 Februari. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220202/1639254/kanker-payudaya-paling-banyak-di-indonesia-kemenkes-targetkan-pemerataan-layanan-kesehatan/>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). Metode Kuantitatif. In *Metode Kuantitatif* (Issue 1940310019).
- Sihombing, F. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Formal dengan Tingkat Pengetahuan Wanita tentang Kanker Payudara. *Embrio*, 12(2), 126–139. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i2.2878>
- Sinurat, L. R. E., Sipayung, R. R., & Simajuntak, Y. T. O. (2022). Pengaruh Penyuluhan Metode Demonstrasi Dan Audiovisual Terhadap Keterampilan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Paranginan. *Jurnal Surya Muda*, 4(1), 50–60. <https://doi.org/10.38102/jsm.v4i1.104>
- Siti Rochmaedah, Maritje Seflin J Malisngorar, & Ira Sandi Tunny. (2022). Edukasi Sadari (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Pencegahan

Dini Kanker Payudara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(1), 46–51.

<https://doi.org/10.55606/jpmi.v1i1.123>

Sofa, T., Wardiyah, A., & Rilyani. (2024). Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita.

Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 2(5474), 1333–1336.

Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel : Pendekatan Metodologi

Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, 2721–2731.

Sugiyarto. (2021). Pengantar Biostatistika. *Program Studi Matematika Fakultas Sains Dan*

Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan, 5–24.

Suparna, K., & Sari, L. M. K. K. S. (2022). Kanker Payudara: Diagnostik, Faktor Risiko, Dan

Stadium. *Ganesha Medicine*, 2(1), 42–48. <https://doi.org/10.23887/gm.v2i1.47032>

Suprayitno, E., Rahmawati, S., Ragayasa, A., & Pratama, M. Y. (2020). Pengetahuan dan Sikap

Masyarakat. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 68–73.

Vonk, L., Eekhout, I., Huijts, T., Levels, M., & Jansen, M. W. (2023). School health promotion

and the consumption of water and sugar-sweetened beverages in secondary schools: a cross-sectional multilevel study. *BMC Public Health*, 23(1), 1296.