

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, N. (2018). Pemakaian Aplikasi Mobile “Balita Sehat” Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Memantau Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(3), 155–168. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i3.880>
- Anshari, R. (2020). *Gambaran Kepuasan Pengguna Mobile Application Cancer Cervix Caution (Cavixaution) untuk Pengetahuan tentang Pencegahan Kanker Serviks*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, P. D. S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Artiningsing, N. (2011). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat dalam Rangka Deteksi Dini Kanker Cerviks*.
- Chinwe R, E., & R, U. A. (2015). Impact of Health Education on Knowledge, Attitude and Practice of Cervical Cancer Screening Among Secondary School Teachers in Enugu State. *Journal of Womens Health Care*, 04(04). <https://doi.org/10.4172/2167-0420.1000241>
- Compaore, S., Ouedraogo, C. M. R., Koanda, S., Haynatzki, G., Chamberlain, R. M., & Soliman, A. S. (2016). Barriers to Cervical Cancer Screening in Burkina Faso: Needs for Patient and Professional Education. *Journal of Cancer Education*, 31(4), 760–766. <https://doi.org/10.1007/s13187-015-0898-9>
- Custers, E. J. F. M. (2010). Long-term retention of basic science knowledge: A review study. *Advances in Health Sciences Education*, 15(1), 109–128. <https://doi.org/10.1007/s10459-008-9101-y>
- Dalimartha, D. S. (2004). *Deteksi Dini Kanker dan Simplisa Antikanker*. Jakarta: Peneba Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *buku-saku\_kanker\_2009.pdf*.
- Dwijayanti, Y. R., & Herdiana, I. (2011). Perilaku Seksual Anak Jalanan Ditinjau dengan Teori Health Belief Model (HBM). *INSAN*, 13(02), 129–137.
- El-hussein, M. O. M., & Cronje, J. C. (2015). Promoting Active Learning through the Integration of Mobile and Ubiquitous Technologies. *Educational Technology & Society*, 13, 12–21. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-6343-5>
- Fauza, M., Aprianti, & Azrimaidalisa, A. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 68–80.

<https://doi.org/10.14710/jpki.14.1.68-80>

Febriani, C. A. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Kanker Leher Rahim di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus Lampung. *Jurnal Kesehatan, VII*(2), 228–237.

Glanz, K., Rimer, B. K., & K. Viswanath. (2008). *Health Behavior and Health Education : Theory, Research, and Practice*. (C. Tracy Orleans, Ed.). Jossey-Bass A Wiley Imprint.  
<https://doi.org/http://hdl.handle.net/2027/spo.10381607.0007.102>

Hall, C. S., Fottrell, E., Wilkinson, S., Byass, P., Hall, C. S., Fottrell, E., ... Byass, P. (2014). Assessing the impact of mHealth interventions in low- and middle-income countries – what has been shown to work?, 9716.  
<https://doi.org/10.3402/gha.v7.25606>

Hidayat, A. A. A. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Surabaya: Salemba Medika.

Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika, 1*(1), 115–120. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>

Islam, R., Islam, R., & Mazumder, T. (2010). Mobile Application and Its Global Impact. *International Journal of Engineering & Technology (IJEST-IJENS), 10*(06), 72–78. <https://doi.org/10.1016/j.is.2017.08.006>

Ismail, S. N. S., Rangga, J. U., Rasdi, I., Rahman, U. R. A., & Samah, M. A. A. (2018). Mobile Apps Application to Improve Safety and Health Knowledge, Attitude and Practice among University Students. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences, 14*(5), 47–55.

Kementerian Kesehatan RI. (2013). Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. *Komite Penanggulangan Kanker Nasional, 1–30*.  
<https://doi.org/10.1152/ajprenal.00405.2007>

Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2015 tentang Penanggulangan Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim*. Retrieved from [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_34\\_ttg\\_Penanggulangan\\_Kanker\\_Payudara\\_dan\\_Leher\\_Rahim\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._34_ttg_Penanggulangan_Kanker_Payudara_dan_Leher_Rahim_.pdf)

Kementerian Kesehatan RI. (2016). Laporan Riset Penyakit Tidak Menular: Tumor Payudara dan Lesi Pra Kanker Serviks.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Dinas Kesehatan DIY, 1–4.  
<https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2008.06.013>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Data dan Informasi - Profil Kesehatan Indonesia (Data and Information - Indonesia Health Profil), 1–184.

<https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>

Kemertian kesehatan RI. (2018). Hasil utama riskesdas 2018, 61.  
<https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>

Kurniawati, C., & Sulistyowati, M. (2014). Aplikasi Teori Health Belief Model Dalam Pencegahan Keputusan Patologis. *Jurnal Promosi Kesehatan*, Vol. 2(No. 2), 117–127.

Machfordz, I., & Suryani, E. (2009). *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Fitramaya.

Mahira, H. I. (2019). *Pengaruh Pemberian Penyuluhan Dengan Metode Jigsaw Dan Ceramah Terhadap Pengetahuan Seks Pranikah Di Smk Ypkk 2 Sleman Tahun 2019*. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2289>

Maulana, H. D. J. (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta.

Mosa, A. S. M., Yoo, I., & Sheets, L. (2012). A systematic review of healthcare applications for smartphones. *BMC Med. Inf. Decision Making*. *BMC Medical Informatics and Decision Making*.

Muljo, H. H., Perbanga, A. S., Yulius, Y., & Pardamean, B. (2018). Mobile Learning for Early Detection of Cancer. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (IJIM)*, 12(2), 39–53.  
<https://doi.org/10.3991/ijim.v12i2.7814>

Mulyati, S., Suwarsa, O., & Arya, I. F. D. (2015). Pengaruh Media Film Terhadap Sikap Ibu Pada Deteksi Dini Kanker Serviks. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 16–24.

Musfiroh, M., & Wisudaningtyas, B. L. (2014). Penyuluhan Terhadap Sikap Ibu dalam Memberikan Toilet Training pada Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 157–166.

Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.

Purnamaningrum, Y. E. (2011). *Efektivitas Pendidikan Kesehatan Oleh Lay Health Workers (LWHs) dalam Meningkatkan Kesertaan Skrining Kanker Leher Rahim dengan Metode Inspeksi Visual dengan Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia 25-50 Tahun di Kibupaten Sleman*. Universitas Gadjah Mada.

Puspita, I. D. (2015). Retensi Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pasca Gizi Seimbang pada Siswa Kelas 5 dan 6 di 10 Sekolah Dasar Terpilih Kota

Depok Tahun 2012. *BINA WIDYA*, 26(1), 18–27.

Sarrab, M., & Elgamel, L. (2012). Mobile Learning (M-Learning) and Educational Environments. *International Journal of Distributed and Parallel Systems (IJDPS)*, 3(4), 31–38. <https://doi.org/10.1097/00152193-198709000-00017>

Setiyowati, L. (2011). *Efektifitas Media Audiovisual Pada Pendidikan Kesehatan Personal Hygiene Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa SD Negeri Pusmalang, Wukirsari, Cangkringan, Sleman, Yogyakarta*.

Silalahi, L. R. F., Zuska, F., & Tarigan, F. L. (2017). Rendahnya Cakupan Pemeriksaan IVA di Puskesmas Binjai Estate tahun 2017, 1(3).

Sugianto, SKM, M. S., Fauzan, SKM, M. K., Asih Setyani, SKM, M. K., & Mutiara Prihatini, M. S. (2013). *Riset Kesehatan Daerah*. (S. Herman & N. Puspasari, Eds.) (Vol. 7). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.

Sugiono, P. D. (2012). *Buku Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sulistiyarningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif-Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sulistiyarningsih. (2012). *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif-Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Surendra, M. R. S. (2014). Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile. *Jurnal Teknik Informatika*, VI(2), 85–93.

Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.

Taylor, K., & Silver, L. (2019). Smartphone Ownership Is Growing Rapidly Around the World, but Not Always Equally. *Pew Research Center*, (February).

Ulfah, A., Lubis, N., Mutiara, E., & Ashar, T. (2017). Pengaruh Media Leaflet dan Film terhadap Pengetahuan Kecamatan Padangsidenpungan Selatan Tahun 2015, 11(3), 158–162.

Vital Wave Consulting. (2009). mHealth for Development Opportunity, The Technology, Mobile World, Developing, 70.

Widyoko, E. P. (2013). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

World Health Organization. (2011). mHealth: new horizons for health through mobile technologies: second global survey on eHealth. *Global Observatory for EHealth Series*, 3(June), 103. <https://doi.org/10.4258/hir.2012.18.3.231>

World Health Organization. (2019). Cervical Cancer. Retrieved from <https://www.who.int/cancer/prevention/diagnosis-screening/cervical->

cancer/en/

Yaacob, N. A., Mohamad Marzuki, M. F., Yaacob, N. M., Ahmad, S. B., & Abu Hassan, M. R. (2020). Effectiveness of the ColorApp Mobile App for Health Education and Promotion for Colorectal Cancer: Quasi-Experimental Study. *JMIR Human Factors*, 7(1), e15487. <https://doi.org/10.2196/15487>