

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Kholid. (2014). Promosi Kesehatan. Jakarta: RajaGrafindo. Almatier, Sunita. (2005)
- Alhamda, S. (2015) *Buku Ajar Metlit Dan Statistik*. Yogyakarta: Deepublish.
- American Cancer Society (2020) *What Is Cervical Cancer?* Available at: <https://www.cancer.org/cancer/cervical-cancer/about/what-is-cervical-cancer.html>.
- Angriani, S. D., Natosba, J. and Girsang, B. M. (2019) 'Faktor Determinan Partisipasi Perempuan Usia Berisiko dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)', *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 6(2), p. 19. Doi: 10.31596/jkm.v6i2.294.
- Arti, N. A. (2016) 'DETERMINAN FAKTOR DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE IVA PADA WANITA PUS DI DESA PAYAGELI KECAMATAN SUNGGAL KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2016'. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/805>.
- Aynew, A. A., Zewdu, B. F. and Nigussie, A. A. (2020) 'Uptake of cervical cancer screening service and associated factors among age-eligible women in Ethiopia : systematic review and', 3, pp. 1–17.
- Bhattacharyya, A. K., Nath, J. D., & Deka, H. (2015). Comparative study between pap smear and visual inspection with acetic acid (via) in screening of CIN and early cervical cancer. *Journal of mid-life health*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.4103/0976-7800.158942>
- BPKP (2019) *UU No. 4 Tahun 2019 tentang Kebidanan*.
- BPPSDMK (2019) *Data Tenaga Kebidanan yang didayagunakan di Fasyankes di KOTA TASEMBERA, Provinsi JAWA BARAT*. Available at: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/info\\_sdmk/info/rekap\\_kab?kab=3278&rumpun=4](http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/info/rekap_kab?kab=3278&rumpun=4).
- Budiman dan Riyanto A (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Budiman, C. (1996) *Pengantar Prinsip dan Metoda Epidemiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Chandrawati, R. (2016) 'Faktor Risiko yang Berpengaruh dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), p. 282. Doi: 10.26630/jk.v7i2.202.

- Chua, B. et al. (2021) 'Barriers to and Facilitators of Cervical Cancer Screening among Women in Southeast Asia : A Systematic Review'.
- Dharma, S. (2008) *Pendekatan, Jenis, Dan Metode Penelitian Pendidikan*. Available at: [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PENELITIAN\\_PENDIDIKAN.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PENELITIAN_PENDIDIKAN.pdf).
- Dinkes (2019) *DATA CAKUPAN DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM DENGAN METODE IVA DAN KANKER PAYUDARA DENGAN PEMERIKSAAN KLINIS (CBE) TAHUN 2018*. Available at: <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kesehatan/data-cakupan-deteksi-dini-kanker-leher-rahim-dengan-metode-iva-dan-kanker-payudara-dengan-pemeriksaan-klinis-cbe-tahun-2018/>.
- Dinkes kota Tasikmalaya (2020) *JUMLAH TENAGA BIDAN PUSKESMAS DI KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2020*. Available at: <https://data.tasikmalayakota.go.id/dinas-kesehatan/jumlah-tenaga-bidan-puskesmas-di-kota-tasikmalaya-tahun-2020/>.
- Fitriah, S., Alam, N. F. and Idris, H. (2019) 'Determinant Of Participation In Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) Test Among Productive Age Women In Palembang', *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(March), pp. 32–40. Available at: <http://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm>.
- Globocan (2020) 'Asia'. Available at: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/935-asia-factsheets.pdf>.
- Globocan (2020) 'Indonesia'. Available at: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-factsheets.pdf>.
- Globocan (2020) *Cervix uteri*. Available at: <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/cancers/23-Cervix-uteri-factsheet.pdf>.
- Harleyanto, B. (2018) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap WUS dan Dukungan Tenaga Kesehatan Tentang Kanker Serviks dengan Perilaku WUS dalam Pemeriksaan IVA/ Pap Smear di Wilayah Kerja PUSKESMAS Lempake Samarinda'. Available at: <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/563>.
- Huy, N. V. Q. et al. (2018) 'The value of visual inspection with acetic acid and Pap smear in cervical cancer screening program in low resource settings – A population-based study', *Gynecologic Oncology Reports*, 24 (September 2017), pp. 18–20. Doi: 10.1016/j.gore.2018.02.004.

- Izza, A. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Layanan Deteksi Dini IVA Pada Puskesmas Kota Surabaya', *Universitas Airlangga Library*.
- Jasa, N. E. (2016) 'Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks pada Wanita di Poli Kebidanan RSUD dr. H. Abdul Moeloek Propinsi Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 7(3), p. 445. Doi: 10.26630/jk.v7i3.229.
- Jhingran, A. and Rodriguez, A. M. (2017) 'Neoplasm of the cervix', pp. 1-28. doi: 10.1002/9781119000822.hfcm103.
- Junaidi, I. and Melissa, F. (2020) *Panduan Lengkap Kanker Serviks*. Edited by F. M. Utami and A. R. P. Utami. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) 'Program Nasional Gerakan Pencegahan dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara', *Kementerian Kesehatan RI*, (April), pp. 1-47.
- Kemenkes RI (2015) *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2015 TENTANG PENANGGULANGAN KANKER PAYUDARA DAN KANKER LEHER RAHIM*. Available at: [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 (2015) *Data dan Informasi Kesehatan*. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/15090700004/situasi-penyakit-kanker.html>.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *ANALISIS DAN IMPLEMENTASI PROGRAM DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN IVA TEST. Pusat Pembiayaan Kesehatan Jaminan Kesehatan nasional (JKN) KEMENKES RI Tanggal 25 DAN 26 SEPTEMBER 2017*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/analisis-dan-implementasi-program-deteksi-dini-kanker-serviks-dengan-iva-test-pusat-pembiayaan-kesehatan-jaminan-kesehatan-nasional-jkn-kemenkes-ri-tangga>.
- Kementerian Kesehatan RI (2019) *Hari Kanker Sedunia. Diakses 08 Maret 2020*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) 'Kenali Gejala Kanker Serviks Sejak Dini'. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/kenali-gejala-kanker-serviks-sejak-dini>.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) 'Rencana Aksi Nasional Penyakit Tidak Menular 2015-2019', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1-166.

Kementerian Kesehatan RI (2018) *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/349/2018 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA KANKER SERVIKS*. Available at: <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PNPKServiks.pdf>.

Kementerian Kesehatan RI (2018) *Laporan Kinerja Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*.

Kementerian Kesehatan RI (2019) 'Hari Kanker Sedunia'. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>.

Kementerian Kesehatan RI (2019) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019 TENTANG STANDAR TEKNIS PEMENUHAN MUTU PELAYANAN DASAR PADA STANDAR PELAYANAN MINIMAL BIDANG KESEHATAN'. Available at: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_4\\_Th\\_2019\\_\\_ttg\\_Standar\\_Teknis\\_Pelayanan\\_Dasar\\_Pada\\_Standar\\_Pelayanan\\_Minimal\\_Bidang\\_Kesehatan1.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__4_Th_2019__ttg_Standar_Teknis_Pelayanan_Dasar_Pada_Standar_Pelayanan_Minimal_Bidang_Kesehatan1.pdf).

Kementerian Kesehatan RI (2019) *92esehat Kanker?* Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah/page/10/apa-itu-kanker#:~:text=Penyakit Kanker merupakan penyakit tidak,tempat lain dalam tubuh penderita>.

Kementerian Kesehatan RI (no date) *PANDUAN PENATALAKSANAAN KANKER SERVIKS*. Available at: <http://kanker.kemkes.go.id/guidelines/PPKServiks.pdf>.

Kementerian Kesehatan RI (no date) *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2014 TENTANG TENAGA KESEHATAN*. Available at: [http://gajiroum.kemkes.go.id/data/UU\\_NO\\_36\\_2014.pdf](http://gajiroum.kemkes.go.id/data/UU_NO_36_2014.pdf).

Kessler, T. A. (2017) 'Cervical Cancer: Prevention and Early Detection', *Seminars in Oncology Nursing*. Elsevier Inc., 33(2), pp. 172-183. doi: 10.1016/j.soncn.2017.02.005.

Khairiah, M. (2017) 'PREVALENSI INFEKSI HUMAN PAPILLOMA VIRUS 16/18 PADA WANITA DENGAN HASIL APUSAN NORMAL PAP ATAU SERVISITIS KRONIK'. Available at: [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/MDgwYTQ5M2VhODNhMzZiMGEyYTNiN2I2NmVIYzQ3YzRIOGFkYzg5Zg==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MDgwYTQ5M2VhODNhMzZiMGEyYTNiN2I2NmVIYzQ3YzRIOGFkYzg5Zg==.pdf).

- Kholifah *et al.* (2019) 'Factors Affecting the Use of Visual Inspection Acetic Acid Test: Multilevel Analysis on the Contextual Effect of Health Center', *Journal of Health Promotion and Behavior*, 4(1), pp. 1–11. Doi: 10.26911/thejhp.2019.04.01.01.
- Kusuma, F, Andrijono, , Nuranna, L, Prijanti, AR & Rustamadji, P, *Kadar Survivin, Telomerase, dan Sitokrom C sebagai Prediktor Respons Terapi Radiasi pada Pasien Karsinoma Sel Skuamosa Serviks Stadium IIIB*, Patent No. C00201704406.
- Leavel, H. R. and Clark, E. G. (1958) *Preventive medicine for the doctor in his community : an epidemiologic approach*. New York: McGraw-Hill.
- Longgupa, L. W. (2019) 'Determinan Keikutsertaan Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan IVA di Kabupaten Poso', *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*, 2(2), p. 108. Doi: 10.33860/jbc.v2i2.206.
- Maharisa, Y. (2019) 'DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KANKER OVARIUM PADA WANITA USIA SUBUR DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2015', 5(3), pp. 1–20. Available at: <http://jurnal.akbid-wirabuana.ac.id/index.php/jukes/article/view/72>.
- Mahadewa, M. B. P. (2021) 'PERAN BIDAN DALAM PELAYANAN KESEHATAN REPRODUKSI PEREMPUAN DAN KELUARGA BERENCANA DALAM PELAYANAN KEBIDANAN', *Universitas Jendral Soedirman*. Available at: <http://repository.unsoed.ac.id/id/eprint/9273>.
- Malehere, J. (2019) *Analisis Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Wanita Pasangan Usia Subur berdasarkan Teori Health Promotion*, Universitas Airlangga Library.
- Malelak, M. I., Memarista, G. and Anastasia, N. A. (2016) 'Pengaruh Faktor Demografi terhadap Perilaku Penggunaan Kartu Kredit'
- Malta, F. P. (2018) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP WUS UNTUK MELAKUKAN IVA TEST SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KANKER SERVIKS DI DESA CINUNUK KABUPATEN BANDUNG'. Available at: <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/2505>.
- Manihuruk, S. A., Asriawati and Sibero, J. T. (2021) 'ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU IBU DALAM PELAKSANAAN TES IVA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HUTARAKYAT KABUPATEN DAIRI TAHUN 2019', (August 2019), pp. 238–260.

- Manurung, H. R. (2017) 'Determinan Kanker Leher Rahim Pada Penderita yang Datang Berobat di RSUP H. Adam Malik Medan', *Jurnal Ilmiah Simatek*, 1(3), pp. 40–47. Available at: <http://sciencemakarioz.org/jurnal/index.php/SIMANTEK/article/view/127/128>.
- Mariam, S., Adyas, A. and Arisandi, W. (2020) 'DETERMINAN PERILAKU WANITA MELAKUKAN DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN Siti', *Malahayati Nursing Journal*, 2(3), pp. 535–548. Doi: 10.33024/manuju.v2i3.2891.
- Martina Pakpahan, Deborah Siregar, Andi Susilawaty, Tasnim Tasnim, Mustar, Radeny Ramdany, Evanny Indah Manurung, Efendi Sianturi, Marianna Rebecca Gadis Tompunu, Yenni Ferawati Sitanggang, M. M. (2021) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. 1<sup>st</sup> edn. Edited by R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- Martono, N. (2010) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edited by S. P. T. Utami. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Maseko, F. C., Chirwa, M. L. and Muula, A. S. (2015) 'Underutilization of cervical cancer prevention services in low and middle income countries: review of contributing factors.', *Pan african medical journal*.
- Maulani, J. (2019) 'Aplikasi Kesehatan Menggunakan Metode Epidemiologi Skrining Tes Untuk Karyawan Cv.Annisa', *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(1), p. 10. Doi: 10.31602/tji.v10i1.1759.
- Mayanda, V. (2019) 'Hubungan Karakteristik Wanita dengan Kejadian Kanker Serviks di Rsu Mutia Sari Periode 2016-2017', *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), pp. 47–56. Available at: [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=982815&val=14125&title=Hubungan Karakteristik Wanita dengan Kejadian Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Mutia Sari](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=982815&val=14125&title=Hubungan%20Karakteristik%20Wanita%20dengan%20Kejadian%20Kanker%20Serviks%20di%20Rumah%20Sakit%20Umum%20Mutia%20Sari).
- Mohamed, N. C., Moey, S. F. and Lim, B. C. (2019) 'Validity and reliability of health belief model questionnaire for promoting breast self-examination and screening mammogram for early cancer detection', *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(9), pp. 2865–2873. doi: 10.31557/APJCP.2019.20.9.2865.
- Nasution, T. and Nur, M. (1986) *Peranan Orang Tua dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Anak*. Jakarta: Gunung Mulia.
- National Cancer Institute (no date) *NCI Dictionaries*. Available at: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cervix>.

- National Comprehensive Cancer Network. (2013) 'Clinical Practice Guidelines in Oncology', 2.
- Nigussie, T., Admassu, B. and Nigussie, A. (2019) 'Cervical cancer screening service utilization and associated factors among age-eligible women in Jimma town using health belief model, South West Ethiopia', *BMC Women's Health*, 19(1), pp. 1–10. Doi: 10.1186/s12905-019-0826-y.
- Nisaa, N. A., Suryoputro, A. and Kusumawati, A. (2019) 'Analisis Pemanfaatan Program Deteksi Dini Kanker Serviks dengan IVA oleh Peserta JKN-KIS', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), p. 195. doi: 10.30597/mkmi.v15i2.5229.
- Nordianti, M. and Wahyono, B. (2018) 'Determinan Kunjungan Inspeksi Visual Asam Asetat Di Puskesmas Kota Semarang', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), pp. 33–44. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti (2018) '6 Macam-Macam Kelas Sosial Menurut Para Ahli'. Available at: <http://materiips.com/macam-macam-kelas-sosial>.
- Nurbaity, Zufendri and Rochadi, R. K. (2020) 'The Decision of Married Woman to Inspect IVA Test in Deli Serdang, Indonesia', *Britain International of Exact Sciences (BIOEX) Journal*, 2(1), pp. 35–44. doi: 10.33258/bioex.v2i1.108.
- Nurjanah, I. and Yusnia, N. (2020) 'Relationship Between the Level of Knowledge and Attitude of Aged Women About Early Detection of Cancer Leaf Cancer With Behavior of Examination of Acetic Acid Inspection', 27(IcoSHEET 2019), pp. 179–181. Doi: 10.2991/ahsr.k.200723.045.
- Nurjanah, S. (2019) 'FAKTOR YANG MEMENGARUHI WANITA USIA SUBUR (WUS) DALAM MELAKUKAN IVA TES (INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT) DI WILAYAH UPT PUSKESMAS SAPAT

KECAMATAN KUINDRA KABUPATEN INDRAGIRI HILIR  
PROVINSI RIAU TAHUN 2019’.

- Nurlela, Purnamaningrum, Y. E. and Estiwidani, D. (2019) *Determinan Perilaku Wanita Usia Subur Dalam Melakukan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangale Kabupaten Mamuju Tengah Tahun 2017*. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1764/>.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edited by 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryana, R. *et al.* (2019) ‘the Relationship of Knowledge and Information Availability on Cervical Cancer Early Detection in’, 7(1), pp. 36–45.
- Pieter, H. Z., Janiwarti, B., & Sarigih, M. (2011). *Pengantar Psikopatologi Untuk Keperawatan* (1st Ed.). Jakarta: Kencana
- Prasistyami, A. (2018) ‘Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUP Dr. Sardjito’. Available at: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1385/1/Naskah Skripsi.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1385/1/Naskah_Skripsi.pdf).
- Pratiwi, K. N. (2018) ‘Determinan Keikutsertaan Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) untuk Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Health Belief Model’, *Efisiensi Pelayanan Rawat Inap*, 2, p. 7. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89087>.
- Purnamawati, D., Hasanah, T. and Handar, S. R. T. (2020) ‘Determinan Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Metode Inspeksi Visual Asetat di Kota Sukabumi’. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/7866>.
- Putra, D. P. (2019) ‘HUBUNGAN PERSEPSI DAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA TERHADAP KEIKUTSERTAAN WANITA USIA SUBUR MELAKUKAN PEMERIKSAAN PAPSMEAR DAN IVA DI KELURAHAN KENJERAN’.
- Rafikasariy, S. (2019) ‘FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) (Studi)’. Available at: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/621/1/1.pdf>.
- Rahmawati, N. A. and Dewanti, L. (2018) ‘Direct experience with cervical cancer patient, husband support, and self-perception as determinant factors of women’s desire to take VIA test screening test’, *Kesmas*, 13(1), pp. 36–42. Doi: 10.21109/kesmas.v13i1.1617.
- Rakhmat, J. (2007) *Psikologi Komunikasi*. Bandung, Remaja Rosdakarya.



- Rasjidi, I. (2009) 'Epidemiologi Kanker Serviks', *Cancer*, III(3), pp. 103–108.
- Rosenstock, I. M., Strecher, V.J., Becker, M. H. (1988). Social learning theory and health belief model. *Health Education Quarterly*, 15(2), 175-183.
- Rosenstock, I. M. (1974) 'The Health Belief Model and Preventive Health Behavior', *Health Education Monographs*, 2(4), pp. 354–386. Doi: 10.1177/109019817400200405.
- Saptowati, D. (2018) 'DETERMINAN BIOPSIKOSOSIAL PENGGUNAAN TES INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT DI KABUPATEN SRAGEN'. Available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/61747/Determinan-Biopsikososial-Penggunaan-Tes-Inspeksi-Visual-Asam-Asetat-di-Kabupaten-Sragen>.
- Sari, A. R. P. (2017) 'Pengaruh Dukungan Suami Terhadap Wanita Usia Subur (WUS) Melakukan Pemeriksaan IVA di Puskesmas Joglo II Jakarta Barat Tahun 2016', *Kesehatan Reproduksi*, 1 (1)(Oktober), pp. 43–55. Available at: <https://bhaktiasih.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/Anggriyani-43-55.pdf>.
- Sari, H. E. (2016) 'ANALISIS MULTILEVEL DETERMINAN SOSIAL TERHADAP KEJADIAN KANKER SERVIKS DI KOTA YOGYAKARTA', (June). Available at: <https://eprints.uns.ac.id/28700/>.
- Sari, P. F. I. (2019) 'FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PARTISIPASI WANITA USIA SUBUR DALAM PEMERIKSAAN DETEKSI DINI KANKER PADA WANITA DI KABUPATEN BANTUL TAHUN 2019'. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2221/>.
- Sugiyono. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunarta, E. A. (2019) 'DETERMINAN PENGGUNAAN SKRINING INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT PADA DETEKSI DINI KANKER LEHER RAHIM: APLIKASI TEORI HEALTH BELIEF MODEL'. Available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/78066/Determinan-penggunaan-skrining-inspeksi-visual-asam-asetat-pada-deteksi-dini-kanker-leher-rahim-aplikasi-teori-health-belief-model>.
- Surbakti, E. (2020) 'Determinan Deteksi Dini Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur', *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 15(2), pp. 153–160. Doi: 10.36911/pannmed.v15i2.671.
- Susanti, S., Ningrum, W. M. and Sulistyoningsih, H. (2019) 'Gambaran Pengetahuan, Sumber Informasi Dan Perilaku Deteksi Dini Kanker Cerviks

Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Puskesmas Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 1(10), pp. 91–101. doi: 10.48186/bidkes.v1i10.321.

Sutrisman, D. (2019). Pendidikan Politik, Persepsi, Kepemimpinan Dan Mahasiswa. Guepedia

Tchounga, B. K. *et al.* (2014) 'Cervical cancer prevention in reproductive health services: Knowledge, attitudes and practices of midwives in Côte d'Ivoire, West Africa', *BMC Health Services Research*, 14(1). doi: 10.1186/1472-6963-14-165.

Undang-Undang Republik Indonesia (2019) *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL, PR INDONESIA*. Available at: [https://pusdiklat.perpusnas.go.id/public/media/regulasi/2019/11/12/2019\\_11\\_12-03\\_49\\_06\\_9ab7e1fa524ba603bc2cdeb7bff93c3.pdf](https://pusdiklat.perpusnas.go.id/public/media/regulasi/2019/11/12/2019_11_12-03_49_06_9ab7e1fa524ba603bc2cdeb7bff93c3.pdf).

Wakhida, S. W. (2016) 'Health Belief Model Tentang Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan VCT Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kota Malang', *Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/55785/Health-Belief-Model-Tentang-Faktor-Faktor-yang-Mempengaruhi-Penggunaan-VCT-pada-Ibu-Hamil-di-Puskesmas-Kota-Malang>.

WalnoYevin, B. K. D. V. (2017) 'Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kebumen', 5(1), pp. 20–25. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/25264/>.

Wawan, A., & Dewi, M. (2010). Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta : Nuha Medika.

WHO (2013) 'Guidelines for screening and treatment of precancerous lesions for cervical cancer prevention', *WHO Guidelines*, p. 60. Available at: [http://www.who.int/reproductivehealth/publications/cancers/screening\\_and\\_treatment\\_of\\_precancerous\\_lesions/en/index.html](http://www.who.int/reproductivehealth/publications/cancers/screening_and_treatment_of_precancerous_lesions/en/index.html).

WHO (2017) *Training of health staff in VIA, HPV detection test and cryotherapy*. Available at: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/tobacco/trainees-handbook.pdf?sfvrsn=6778145d\\_2](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/tobacco/trainees-handbook.pdf?sfvrsn=6778145d_2).

WIDAYANTI, P. I. (2019) 'HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI, MOTIVASI, DAN SIKAP DENGAN PERILAKU PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA PASANGAN USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WIROBRAJAN KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2017', *Journal of Chemical Information and*

*Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1732/>.

Wighton, K. (2021) *Genes associated with increased risk of cervical cancer identified*. Available at: <https://www.imperial.ac.uk/news/218633/genes-associated-with-increased-risk-cervical/>.

Wong, L. P., Wong, Y. L., Low, W. Y., Khoo, E. M., & Shuib, R. (2008). Cervical cancer screening attitudes and beliefs of Malaysian women who have never had a pap smear: a qualitative study. *International journal of behavioral medicine*, 15(4), 289–292. <https://doi.org/10.1080/10705500802365490>

World Health Organization (2006) *health workers: a global profile*. Available at: <https://www.who.int/whr/2006/chapter1/en/>.

World Health Organization (no date) *Cancer*. Available at: [https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1).

World Health Organization (no date) *Cervical Cancer*. Available at: [https://www.who.int/health-topics/cervical-cancer#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/cervical-cancer#tab=tab_1).

Wulandari, A., Wahyuningsih, S. and Yunita, F. (2018) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Sukmajaya Tahun 2016’, *jurnal Kesehatan*, 2(2), pp. 93–101. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0Ahubungan>.

Yuliantanti, T. and Rismawati (2019) ‘Hubungan Peran Bidan Dengan Perilaku Periksa Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva)’, *Jurnal Kebidanan*, 11(01), p. 96. doi: 10.35872/jurkeb.v11i01.334.

Yunitasari, E. *et al.* (2017) ‘Analysis of Factors Related to Visual Inspection with Acetic Acid Examination on Child Bearing Women’, *Health Notions*, 1(2), pp. 61–66.

Zuliyanti, E. (2018) *ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN PAP SMEAR PADA TENAGA KESEHATAN BERDASARKAN HEALTH BELIEF MODEL (HBM) DI SURABAYA*. Universitas Airlangga. Doi: 10.20961/ge.v4i1.19180.