

DAFTAR PUSTAKA

1. RI KK. Buletin Kanker. Buku Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Jakarta 2015.
2. Globocan. Cervical Cancer, Estimate Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012 2012 [cited 2018].
3. Indonesia KKR. Situasi Penyakit Kanker. Kementerian Kesehatan RI; 2013.
4. RI KK. Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI 2013.
5. Tilong AD. Waspada! Penyakit-penyakit Mematikan Tanpa Gejala Menyolok. Yogyakarta: Buku Biru; 2014.
6. Soebrachman A. Awas, 7 Kanker Paling Mematikan! Yogyakarta: Syura Media Utama; 2011.
7. Astrid Savitri d. Kupas Tuntas Kanker Payudara Leher Rahim & Rahim. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press; 2015.
8. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 796/MENKES/SK/VII/2010 [Internet]. 2010 [cited 27 Maret 2018].
9. Setyorini A. Kesehatan Reproduksi & Pelayanan Keluarga Berencana. Bogor: Penerbit In Media; 2014.
10. Pushpalatha K, Pramila GR and Sudhakar R. Comparative Study of Visual Inspection with Acetic Acid (VIA), Pap Smear and Biopsy for Cervical Cytology. Indian Journal of Pathology and Oncology. 2017.
11. Padang DKK. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
12. L M. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Kanker Serviks dengan Keikutsertaan Ibu Melakukan IVA Test di Kelurahan Jebres. Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Surakarta. 2012;9.
13. H.M R. Deteksi Dini Kanker. Jakarta: FK UI; 2002.
14. Aulia D. Health Belief Model Perilaku Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir Tahun 2016. FKM Unand: Universitas Andalas; 2016.

15. Arum SP. Kanker Serviks: Panduan Bagi Wanita Untuk Mengenal, Mencegah, dan Mengobati. Yogyakarta: Notebook; 2015.
16. Marmi. Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2014.
17. Dewi MUK. Buku Ajar Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana untuk Mahasiswa Bidan. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2013.
18. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
19. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Prinsip-prinsip Dasar Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
20. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
21. A. DW. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
22. Theresia K, Delmaifanis. Pengetahuan Merupakan Faktor Dominan Perilaku Wanita dalam Pemeriksaan Visual Inspection With Acetic Acid (VIA). Jurnal Madya No 2. 2012;13.
23. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
24. Yuliwati. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku WUS dalam Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode IVA di Wilayah Puskesmas Prembun, Kabupaten Kebumen Tahun 2012. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
25. Lubis AUN, Mutiara E and Ashar T. Pengaruh Media Leaflet dan Film Terhadap Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Partisipasi Wanita dalam Deteksi Dini Kanker Serviks di Kampung Darek Kecamatan Padangsidempuan Selatan Tahun 2015. 2017;11.
26. Dewi L. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Wanita Usia Subur dalam Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Metode Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Hulu Pontianak Timur Tahun 2014. 2014.
27. Ningsih LMAR. Hubungan Dukungan Suami dengan Pemeriksaan IVA di Wilayah Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang. Universitas Ngudi Waluyo. 2017.

28. Mubarak WI. Promosi Kesehatan untuk Kebidanan. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
29. Henzayana S. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tindakan WUS dalam Deteksi Dini Kanker Serviks Metode IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2017. Padang: Universitas Andalas; 2017.
30. Agus R. Penerapan Analisis Multivariat dalam Penelitian Kesehatan Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.



