

DAFTAR PUSTAKA

1. Cancer Fact Sheets [Internet]. IARC, WHO. 2018. Available from: <https://gco.iarc.fr/today/fact-sheets-cancers#>.
2. Rasjidi I. Vaksin Human Papilloma Virus dan Eradikasi Kanker Mulut Rahim. Malang: Sagung Seto; 2009.
3. Kemenkes RI Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs). Jakarta: Kemenkes RI 2015.
4. Nugroho T. Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
5. Kemenkes RI Panduan Nasional Gerakan Pencegahan dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
6. Samadi H. Kanker Serviks. Jakarta: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri; 2010.
7. Romauli S, Vindari AM. Kesehatan Reproduksi Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
8. Wilgin, Christin. Skrining Kanker Serviks dengan IVA dan Model Aplikasi di Lapangan. Jakarta: FKUI; 2011.
9. Shastri SS, Dinshaw K, Amin G, Goswami S, Patil S, Chinoy R, et al. Concurrent evaluation of visual, cytological and HPV testing as screening methods for the early detection of cervical neoplasia in Mumbai, India. Bull World Health Organ. 2005;83(3):186-94.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan P2P Dinas Kesehatan Kota Padang Padang : Dinkes Kota Padang; 2017.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan P2P Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang : Dinkes Kota Padang; 2018.
12. Arisusilo C. Kanker leher rahim (cancer cervix) sebagai pembunuh wanita terbanyak di negara berkembang. SAINTIS. 2011;1(1):112-23.
13. Salmah, Rajab W, Djulaeha E Faktor dominan yang berhubungan dengan perilaku pemeriksaan pap smear pada wanita usia subur. Jurnal ilmu & teknologi ilmu kesehatan. 2013; 1 (1) : 5-11.
14. Yuliwati . Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku WUS dalam Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode IVA di Wilayah Puskesmas Prembun Kabupaten Kebumen [Skripsi]. Depok : Universitas Indonesia; 2012.

15. Lestari IS. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesiapan WUS dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks di Puskesmas Manahan Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah; 2016.
16. Linadi KE. Dukungan Suami Mendorong Keikutsertaan Pap Smear Pasangan Usia Subur di Perumahan Pucang Gading Semarang. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 2013;4(2):61-71.
17. Rohmawati I. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku wanita usia subur dalam deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2011 [Skripsi]. Depok: FKMU; 2011.
18. Dewi. Deteksi dini kanker leher rahim dengan metode IVA di Pontianak. *GASTER*. 2011; 8(1):681-94.
19. Goel A, Gandhi G, Batra S, Bhambhani S, Zutshi V, Sachdeva P. Visual inspection of the cervix with acetic acid for cervical intraepithelial lesions. *Int Journal of Gynecology & Obstetrics*. 2005;88(1):25-30.
20. Keshavarzi F, Nankali A, Fakher T, Rezai M, Eslamizadeh N, Bookani SN. Cervical visual inspection with acetic acid as an alternative screening test for cervical cancer detection. *Int Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health*. 2013;1(5):62-3.
21. IARC. *Globocan 2012: estimated cancer incidence, mortality, and prevalence worldwide in 2012*. France: WHO; 2012.
22. Departemen Kesehatan RI. *Pencegahan Kanker Serviks dan Kanker Payudara*. Jakarta: Depkes RI; 2007.
24. Departemen Kesehatan RI. *Pencegahan Kanker Serviks dan Kanker Payudara*. Jakarta: Depkes RI; 2009.
25. Departemen Kesehatan RI. *Skrining Kanker Serviks dengan Metode Inspeksi Visual dengan Asam Asetat*. Jakarta: Depkes RI; 2008.
26. Nuranna, Laila. *Skrining Kanker Serviks dengan Metode Inspeksi Visual Asetat (IVA)*. Jakarta: Depkes RI; 2008.
27. Sauvaget C, Fayette JM, Muwonge R, Wesley R, Sankaranarayanan R. Accuracy of visual inspection with acetic acid for cervical cancer screening. *Int Journal of Gynecology & Obstetrics*. 2011;113(1):14-24.
28. Emilia O. *Bebas Ancaman Kanker Serviks Yogyakarta*: Media Pressindo; 2010.
29. Notoatmodjo. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.

30. Arikunto S. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktisi . Jakarta : Rineka Cipta; 2010.
31. Sarafino EP. Health Psychology New York : Biopsychology Interaction ; 2011.
32. Uno HB . Teori Motivasi dan Pengukurannya. Jakarta Bumi Aksara; 2012.
33. BKKBN. Peningkatan Partisipasi Pria dalam Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi. Jakarta BKKBN; 2003.
34. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Jakarta: CV Sagung Seto; 2002.
35. Lyimo FS, Beran TN. Demographic, knowledge, attitudinal, and accessibility factors associated with ptake of cervical cancer screening among women in a rural district of Tanzania: Three public policy implications. BMC Public Health. 2012;12 (22):1-8.
36. Abotchie PN, Shokar NK. Cervical cancer screening among college students in ghana : knowledge and health beliefs. Int J Gynecol Cancer. 2009;19 (3):412-6.
37. Kurniawati I. Pengaruh pengetahuan, motivasi, dan dukungan suami terhadap perilaku pemeriksaan IVA pada kelompok wanita usia subur di Puskesmas Kedungrejo[Tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2015.
38. Sari AN. Hubungan motivasi deteksi dini kanker serviks dengan tindakan pap smear pada wanita usia subur di wilayah Gonilan. IJMS. 2017;4 (2):189-95.
39. Arysha VO. Pengaruh motivasi intrinsik dan ekstrinsik terhadap tindakan ibu rumah tangga pada pemeriksaan IVA di wilayah kerja Puskesmas Bandar Khalifah tahun 2018 [Tesis]. Medan: USU; 2018.

