

### DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2012. Jakarta : Depkes RI. 2012.
2. Ico. Human Papillomavirus and Related Diseases Report (Online Journal). 2014.
3. Dethan CM, Putu N. Pengetahuan dan sikap tentang perilaku vaksinasi HPV pada siswi SMA swasta. Jurnal MKMI. 2017; Juni 13:2.
4. Pradipta B, Sungkar S. Penggunaan Vaksin Human Papilloma Virus dalam Pencegahan Kanker Serviks. Majalah Kedokteran Indonesia. 2007 : 391 -396.
5. Efrida P, Mutia K. Hubungan Pengetahuan dan Minat Remaja Putri dengan pencegahan kanker serviks di Madrasah Aliyah negeri Darussalam kabupaten aceh besar. 2013.
6. Jurnal pusat data dan informasi kementerian Kesehatan RI, 2013.
7. Kemenkes RI. Infodatin Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. Jakarta : 2015.
8. Pangesti, Ari N, Cokroaminoto, Nurlaila. Gambaran Karakteristik Wanita Usia Subur Yang melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Karangayar. Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan. 2012.
9. Rachmani B, Shalulhiyah Z, Cahyo K. Sikap Remaja Perempuan terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi HPV di kota Semarang. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2012.
10. Wawan, Dewi. Teori dan Perkembangan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta : Nuha Medika. 2010.
11. Notoadmodjo, S. Ilmu Perilaku Kesehatan Edisi 1. Jakarta : Rineka Cipta. 2014 : 140-142.
12. Juanda, Desby, Kesuma. Pemeriksaan Metode IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) untuk pencegahn Kanker serviks. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan vol.2. 2015.
13. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Pengendalian Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim. Jakarta. 2012.
14. Sulistiowati E, Sirait AM. Pengetahuan Tentang Faktor Risiko, Perilaku, dan Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Di kecamatan Bogor. 2014 :42(3) : 193-202.

15. Maryono NC. Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Remaja Putri SMP Santa Theresia Manado Terhadap Vaksinasi HPV Untuk Pencegahan Kanker Serviks. 2014.
16. Safitry R. Gambaran Pengetahuan Mahasiswi Tentang pemberian Vaksin HPV Untuk Pencegahan Kanker Serviks Di Prodi Kebidanan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Kebidanan. 2016.
17. Komalasari KW. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Angkatan 2011 Terhadap Pencegahan Kanker Leher Rahim. 2012.
18. Rachmani B, Shaluhayah Z, Cahyo K. Sikap Remaja Perempuan Terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi HPV Di Kota Semarang. *Media Kesehatan*.2012;11(11).
19. Septianingrum A. Hubungan Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Kanker Serviks terhadap Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Pisangan Ciputat Tangerang Selatan. 2017.
20. Herawait A, Kusumawati L, Hidayat A. Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Karyawan Rumah Sakit Sari Mulia Untuk Melakukan Vaksinasi HPV. *Dinamika Kesehatan*. 2018;9 (1).
21. Rasjidi I. Panduan Penatalaksanaan kanker Ginekologi Berdasarkan Evidence Base. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2007.
22. Farizal HD. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasangan Usia Subur (PUS) tentang Kanker Serviks dengan tindakan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Selomerto Kabupaten Wonosobo. 2017.
23. Andrijono. Vaksinasi HPV merupakan Pencegahan Primer Kanker Serviks. *Majalah Kedokteran*. 2007;57 : 154-157.
24. Darmawati. Kanker Serviks Wanita Usia Subur. *Idea Nursing Journal*.Vol.1 No.1
25. Dwipoyono B. Kanker serviks dan Vaksin HPV.*Indonesian Journal of Cancer* 3. 2007 : 87-91.
26. Setiawati D.Human Papillomavirus dan Kanker Serviks. *Al-Sihah Public Health Science Journal*. 2014;VI(2):450-459.
27. Dewi M. Sebaran Kanker di Indonesia Riset Kesehatan Dasar 2007.*Indonesian Journal of Cancer*. 2016 ;11(1): 1-8.
28. Sari AP, Syahrul F. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Vaksinasi HPV Pada Wanita Usia Dewasa Muda. 2014;2(3):321-330.

29. Radji, Maksum. vaksin kanker. *Majalah Ilmu Kefarmasian*.2009;VI(3).
30. Kusumawati Y, Wiyasa R , Rahmawati EN. Pengetahuan, Deteksi dini dan vaksinasi HPV sebagai Faktor Pencegah Kanker Serviks di Kabupaten Sukoharjo. *Kemas*. 2016 ; 11: 204-213.