



## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamlah, F. S., Khayat, K. K., Mikler, S. R., *et al.* (2016). 'Sociodemographic characteristics and sexual behavior as risk factors for human papillomavirus infection in Saudi Arabia'. *International Journal of Infectious Disease*, 46, 94-99.
- American Cancer Society. (2017). Tersedia <https://www.cancer.org/cancer/cervical-cancer/causes-risks-prevention/risk-factors.html> (diakses pada 30 Desember 2017).
- Andrae, B., Kemetli, L., Sparen, P., Silfverdal, L., Strander, B., Ryd, W., Dillner, J., Tomberg, S. (2008). 'Screening Preventable Cervical Cancer Risks: Evidence From a Nation wide Audit in Sweden'. *Journal National Cancer*, 100, 622-629.
- Aslan, E., Bechelagem, N. (2018). To 'douche' or not to 'douche': hygiene habits may have detrimental effects on vaginal microbiota. *Journal of Obstetric and Gynaecology*, DOI: 10.1080/01443615.2017.1395398
- Aziyah, A., Sumarni, S., Ngadiyono, N. (2017). Faktor Risiko yang berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks; Studi Kasus di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan* 6 (1),20-25.
- Bassal, R., Schejter, E., Bachar, R., Perri, T., Korach, J., Setton, A. J., David, L. H. B., Cohen, D., Boker, L. K. (2016). Risk Factors for Cervical Cancer and CIN3 in Jewish Women in Israel-Two Case Control Studies. *Asian Pasific Journal of Cancer*, 17 (4), 2067-2073
- Bezabih, M., Tessema, F., Sengi, H., Deribew, A. (2015). 'Risk Factors Associated with Invasive Cervical Carcinoma among Women Attending Jimma University Specialized Hospital, Southwest Ethiopia: a Case Control Study'. *Ethiop Journal Health Science*, 3-10.
- Cunningham, F.G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., Spong, C. Y. (2013). *Williams Obstetri*. New York: Mc Graw Hill.
- Dahlan, MS. (2009). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan menggunakan SPSS. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, MS. (2016). *Analisis Multivariat Regresi Logistik*. Jakarta: PT Epidemiologi Indonesia.
- Damayanti, IP. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*,



*Vol. 2, No. 2*

- Darkunthi, M., Tahir, M., Tumedia, JL. (2018). Human papilloma virus 16 dan 18 infection and the cervical cytology changes in combined hormonal contraceptive users. *Indonesian Journal Obstetric Gynecologi Vol, 6 no.2*
- Darmayanti., Hapisah., Kirana,R. (2015). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kanker Leher Rahim di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan, Vol 6, 172-177*
- Edianto, D. (2010). *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Edmonds, D. K. (2008). *Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology*. London: Blackwell Publishing.
- Girardi, F., Reich, O., Tamussino, K. (2015). *Burghardt's Colposcopy and Cervical Pathology*. New York: Thieme Publishers.
- Gustiana, D., Dewi, Y. I., Nurchayati, S. (2014). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Kanker Serviks pada Wanita Usia Subur. *JOM PSIK vol, 1 nomor 2*.
- Halimatusyaadiah, S. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kanker Servik di Rumah Sakit Umum Daerah Propinsi NTB. *Media Bina Ilmiah, 10, 58-62*.
- Hestuningtyas, N.S., Sugiyono, Z. (2016). Faktor Risiko Kejadian Kanker Serviks di RSUD Tugurejo Kota Semarang Tahun 2015. Universitas Dian Nuswatoro. *Tesis*. Semarang
- Hidayat, E., Hasibuan, D. H. S., Fitriyati, F. (2014). Hubungan Kejadian Kanker Serviks dengan Jumlah Paritas di RSUD Dr Moewardi Surakarta Tahun 2013. *JKKI, Vol. 6, No. 3*.
- Himpunan Onkologi Ginekologi Indonesia. (2013). *Panduan Pelayanan Klinik Kanker Ginekologi*. Jakarta: PT. Roche Indonesia.
- Hoffman, B. L., Schorge, J. O., Schaffer, J. I., Halvorson, L. M., Bradshaw, K. D., Cunningham, F. G. (2012). *Williams Gynecology*. New York: Mc Graw Hill.
- Infodatin Kemenkes RI. (2015). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks: Jakarta



Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 220/KEP/2017. Tahun 2018. Penetapan Upah Minimum Provinsi Tahun 2018. Yogyakarta.

Khalaf, M. K., Rasheed, F. A., Hussein, S. A. (2015). Association between Early Marriage and Other Sociomedical Characteristics with the Cervical Pap Smear Results in Iraqi Women. *Advances in Sexual Medicine*, 5, 73-82

Kour, P., Lal, M., Panjaliya, R., Dogra, V., Gupta, S. (2010). Study of Risk Factors associated with Cervical Cancer. *Biomedical and Pharmacological Journal*, Vol. 3(1), 179-182 (2010)

Lemeshow, S. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Liu, ZC., Liu, WD., Liu, YH, et al. (2015). Multiple Sexual partners as a potential independent risk factor for cervical cancer: a meta analysis of epidemiological studies. *Asian Pac Journal Cancer Prev*, 16(9), 3893-3900.

Lubis, RC., Siregar, FA., Sanusi, SR. (2017). Pengaruh usia pertama kali melakukan hubungan seksual, paritas, berganti-ganti pasangan seksual, merokok terhadap kejadian kanker serviks di RSUD Dr Pringdi Medan. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, Vol. 1, No. 2, Oktober 2017: hlm 145-152. ISSN-L25796410.

Makuza, J. D., Nsanzimana, S., Mahimpundu, M. A., Pace, L. E., Ntaganira, J., Riedel, J. (2015). 'Prevalence and Risk Factors for Cervical Cancer and Pre-Cancerous Lesions in Rwanda'. *Pan African American Journal*, 8688, 1-8.

Martino, JL., Vermund, SH. (2002). Vaginal Douching: Evidence for risks or benefits to women's health. *Journal of Epidemiol Rev*. 2002; 24(2): 109-124.

Melva. (2008). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kejadian Kanker Leher Rahim pada Penderita yang Datang Berobat di RSUP H. Adam Malik Medan. *Tesis*. Universitas Sumatera Selatan.

Mesele, B., Fassil, T., Hailemariam, S., Amare, D. (2015). Risk Factors Associated WITH Invasive Cervical Carcinoma among Women Attending Jimma University Specialized Hospital, Southwest Ethiopia: A Case Control Study. *Ethiopia Journal Health Science*, DOI:10.4314/ejhs.v25i4.8

Poetra, AD & Moegni, EM. (2010). Ed Aziz MF., Andrijono, Saifuddin, AB. *Buku Acuan Nasional Onkologi Ginekologi*. Jakarta: PT Bina Pustaka



Sarwono Prawirohardjo.

Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Remennick, LI. (1990). Induced abortion as cancer risk factors: a review of epidemiological evidence. *Journal of epidemiology and community Health* 1990; 44:259-264

Roura, E., Castellsague, X., Pawlita, M., Travier, N., Waterboer, R., Margall, N., Bosch, F. S., Sanjose, S., Riboli, E. (2014). 'Smoking as a Major Risk Factor for Cervical Cancer and Pre Cancerous: Results from the EPIC cohort'. *International Journal of Cancer*, 446, 453-466.

Sadewa, P. A. Dan Iskandar, T. M. (2014). *Hubungan antara Kejadian Kanker Serviks Uteri dengan Faktor Risiko Menikah Usia Muda*. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.

Sari, AP & Syahrul, F. (2014). Faktor yang berhubungan dengan tindakan vaksinasi HPV pada wanita usia dewasa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol. 2, No. 3:321-330.

Satroasmoro, S dan Ismael, S. (2006). *Dasar-Dasar Metodologi Peneleitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Savitri, F. A. Priyadi, H., Primadewi, N. (2012). Hubungan Perilaku Seksual dengan Kejadian Kanker Serviks Invasif. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Setyarini, E., Gama, A., Setiyadi, N. A. (2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Leher Rahim di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Silva, C., Almaida, E. C. S., Cobo, E. D. C., Zeferino, V. F. M., Murta, M. F. C., Etchebehere, R. M. (2014). 'A Retrospective Study on Cervical Intraepithelial Lesions of Low Grade and Undetermined Significance: Evolution, Associated Factors and Cytohistological Correlation. *Sao Paulo Medical Journal*, 132(2), 92-96.

Sulistiya, D. P., Pramono, D., Nurdiaty, D. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUP Dr Sardjito Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sunarti, N. T. S. (2016). Deteksi Dini Kanker Serviks: Studi Cross Sectional pada Ibu Rumah Tangga di Pedesaan. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, Vol 7*



*nomor 2*

- Syatriyani, S. (2011). Faktor Risiko Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Pemerintah Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 5, 283-287.
- Tira, D. S. (2008). Risiko Jumlah Perkawinan, Riwayat Abortus dan Pemakaian Alat Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Kanker Serviks di Rumah Sakit Pelamonia Makassar Tahun 2006-2007. *MKM* 03.01, 20-28.
- Wezowska, M., Kalembe, SG., Szymaniak, L, et al. (2013). Risk Factors for Cervical Cancer among young women. *Central European Journal of medicine*, DOI: 10.2478/s1153601200633
- Wigati, A., Nisak, A. Z. (2017). Peran Dukungan Keluarga Terhadap Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks. *Indonesia Jurnal Kebidanan. Vol. I nomor I*, 12-17
- World Health Organization. (2016). *World Health Statistics 2016: Monitoring SDGs*. Doi: 9789241565264.
- Zarchi, M. K., Akhavan, A., Gholami, H, et al. (2010). Evaluation of Cervical Cancer Risk Factors in Women referred to Yazd- Iran Hospital from 2002 2009. *Asian Pacific Journal Cancer Prevention*, 11, 537-538.
- Zhang, B., Zhou, A.F., Zhu, C. C. (2013). Risk Factors for Cervical Cancer in Rural Areas of Wuhan China: a Matched Case-Control Study. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, vol 14
- Zhu, H., Shen, Z., Luo, H., Zhang, W., Zhang, W., Zhu, X. (2016). ‘Chlamydia Trachomatis Infection-Associated Risk of Cervical Cancer. *Journal of Medicine*, 95(13), 1-10.