

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., J. Bawotong dan R. Hamel. 2013. Hubungan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal dan Non Hormonal dengan Kejadian Kanker Serviks di Ruang D Atas BLU, Prof, Dr, R. D. Kandou Manado. *E-Jurnal Keperawatan* 1(1) : 1-7
- Abiodun, A. B., A. O. Dorudola, M. A. Ajani, I. O. Amole, A. D. Abiodun, T. A. O. Oluwasola. 2017. Comparative Efficacy of Visual Inspection with Acetic Acid versus Cytology for Cervical Screening in Ogbomoso, Nigeria. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology* 6(9): 3742-3747.
- Adam, T.R.M.M., Dharminto dan F. Cahyaningrum. 2017. Hubungan Usia, Paritas dan Personal Hygiene dengan Hasil Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Brangsong 2 Kecamatan Brangsong Kabupaten Kendal. *Jurnal Kebidanan* 6(2): 103-107.
- Ahmed, S.S dan S.A Elkheshen. 2016. The Effect of an Educational and Visual Inspection with Acetic Acid Interventions on Improving Knowledge and Early Detection of Cervical Cancer. *Journal of Nursing and Health Science* 5(3): 13-18.
- Ali, N.E. Makata dan P.O. Ezenduka. 2016. Cervical Cancer: A Health Limiting Condition. *Gynecology and Obstetrics (Sunnyvale)* 6(5): 1-7.
- American Cancer Society. 2017. Cancer Fact and Figures 2017. [online] diakses di <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/research/cancer-facts-and-statistics/annual-cancer-facts-and-figures/2017/cancer-facts-and-figures-2017.pdf>. [di akses pada 28 Februari 2018].
- Aminah, Arman dan M. K. Alwi. 2017. Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Terhadap Kejadian Displasia Serviks dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 11(3): 268-273.

Ardahan, M. 2016. Incidence, Risk Factors, Diagnostic Criteria and Prevention Methods in Cervical Cancer. Recent Advances in Cervical Cancer. [online] di akses di http://www.avidscience.com/wp-content/uploads/2016/04/RACC-15-05_March-26.pdf[di akses pada 30 Maret 2018]

Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2011. Batasan dan Pengertian MDK. [online] diakses di <http://aplikasi.bkkbn.go.id/mdk/BatasanMDK.aspx> [di akses pada 29 Maret 2018]

Basuki, D., A. A. Puspitasari. 2014. *Hasil Skrining Metode Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Blooto dalam Upaya Pencegahan Kanker Serviks Kota Mojokerto*. Skripsi. STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto.

Bustan, M.N. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta. Jakarta.

Chan, P.K.S., A.R. Chang, M.Y. Yu, W.H. Li, M.Y.M. Chan, A.C.M Yeung, T.H Cheung, T.N Yau, S.M Wong, C.W Yau, H.K Ng. 2010. Age Distribution of Human Papillomavirus Infection and Cervical Neoplasia Reflect Caveats of Cervical Screening Policies. *International Journal of Cancer* 126 : 297-301.

Damayanti, I.P. 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Tahun 2008-2010. *Jurnal Kesehatan Komunitas* 2(2): 88-93.

Dao, C. A. D., M. Cremer, J. Felix, dan V. K. Cortessis. 2008. Effect of Cervicitis on Visual Inspection with Acetic Acid. *Journal of Lower Genital Tract Disease* 12(4): 282-286.

Departemen Kesehatan RI. 2009. *Buku Saku Pencegahan Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara*. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular dan Direktorat Jendral PP dan PL. Depkes. Jakarta.

- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2018. *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2017*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2018*. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Emilia, O., I.P.Y Hananta, D. Kusumanto dan H. Freitag. 2010. *Bebas Ancaman Kanker Serviks*. Med Press. Yogyakarta.
- Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (FEUI). 2017. *Dasar-Dasar Demografi*. Lembaga Penerbit FEUI. Jakarta
- Global Cancer Statistics. 2012. [online] diakses di <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.3322/caac.21262> [di akses pada 15 Maret 2018]
- Herlana, F., I. M. Nur dan W. Purbaningsih. 2017. Karakteristik Pasien Kanker Serviks berdasarkan Usia, Paritas, dan Gambaran Histopatologi di RSUD Al-Ihsan Bandung. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health* 1(1): 138-142.
- Hety, D.S. 2011. Hubungan Usia dan Paritas dengan kejadian Ca Cervix di RSUD Sidoarjo tahun 2009. *Hospital Majapahit* 3(1): 74-86.
- Hidayat, E., Hasibuan dan Fitriyani. 2014. Hubungan Kejadian Kanker Serviks dengan Jumlah Paritas di RSUD Dr. Moewardi tahun 2013. *JKKI* 6(3): 128-136.
- Horo, A. G., J. D. K. Coulibaly, A. Koffi, B. Tchounga, K. Seni, K. E. Aka, dan M. Kone. 2015. Cervical Cancer Screening Program by Visual Inspection: Acceptability and Feasibility in Health Insurance Companies. *Hindawi Publishing Corporation Obstetrics and Gynecology International* 798453: 1-4.
- Istiqomah, D.N. 2010. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hasil Inspeksi Visual Asam Asetat Positif di Puskesmas Rengasdengklok Kabupaten*

Karawang tahun 2009. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Juanda, D dan H. Kesuma. 2015. Pemeriksaan Metode IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat untuk Pencegahan Kanker Serviks. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 2(2): 169-174.

Kassa, R.T. 2018. Risk Factors Associated with Precancerous Cervical Lesion among Women Screened at Marie Stops Ethopia, Adama Town, Ethopia 2017: A Case Control Study. *Biomed Central* 11(145): 1-5.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2013)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes. Jakarta.

_____. 2014. *Panduan Layanan Integrasi Infeksi Saluran Reproduksi/ Infeksi Menular Seksual (ISR/IMS), Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) dan Deteksi Dini Kanker Payudara*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Kemenkes. Jakarta.

_____. 2015. *Info DATIN*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes. Jakarta.

_____. 2015. *Panduan Program Nasional Gerakan Pencegahan dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan dan Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. Kemenkes. Jakarta.

_____. 2015. *Situasi Penyakit Kanker*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes. Jakarta.

_____. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Kemenkes. Jakarta.

_____. *Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks*. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Kemenkes. Jakarta.

- Keshavarzi, F., A. Nankali, T. Fakheri, M. Rezaei, A. Khosay, N. Eslamizadeh, dan S. N. Bookani. 2013. Cervical Visual Inspection with Acetat Acid as an Alternative Screening Test for Cervical Cancer Detection. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Public Health* 5(1): 60-66.
- Kose, F. M., dan M. M. Naki. 2014. Cervical Premalignant Lesions and Their Manangement. *Ginecology Association* 15: 109-121.
- Kusumawati, Y., R. Wiyasa dan E.N Rahmawati. 2016. Pengetahuan, Deteksi Dini dan Vaksinasi HPV sebagai Faktor Pencegah Kanker Serviks di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11(2): 204-213.
- Lasut, E., M. Rarung dan E. Suparman. 2015. Karakteristik Penderita Kanker Serviks di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. *Jurnal e-Clinic* 3(1) : 83-86.
- Lestari, W dan M. Sari. 2011. Gambaran Faktor Risiko Kanker Serviks pada Penderita Kanker Serviks di RSUP M. Djamil Padang.
- Lyimo, F.S, dan T.N Beran. 2012. Demographic, Knowledge, Attitudinal and Accessibility Factors Associated with Uptake of Cervical Cancer Screening Among Women in Rural District of Tanzania: Three Public Police Implications. *BioMed Central Public Health* 12(22): 1-8.
- Makuza, J. D., S. Nsanzimana, M. A. Muhimpundu, L. E. Pace, J. Ntaganira, dan D. J. Riedel. 2015. Prevalence and Risk Factor for Cervical Cancer and Precancerous Lesion in Rwanda. *Pan African Medical Journal* ISSN 1937-8688.
- Manoppo, I.J. 2016. Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kanker Serviks di RSU Prof. Kandou Manado Tahun 2014. *Jurnal Skolastik Keperawatan* 2 (1): 46-58.
- Marmi. 2014. *Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Trans Info Media. Jakarta.

- Mastutik, G., R. Alia, A. Rahniayu, N. Kurniasari, A.S Rahaju dan S. Mustokoweni. 2015. Skrining Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Pap Smear di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Surabaya dan Rumah Sakit Mawadah Mojokerto. *Majalah Obstetri dan Ginekologi* 23(2): 54-60.
- Misgina, K. H., H. S. Belay, dan T. H. Abraha. 2016. Prevalence of Precancerous Cervical Lesion and Associated Factors among Women in North Ethiopia. *Journal of Public Health and Epidemiology* 9(3): 46-50.
- Moodley, M., R. Chetty, dan C. S. Herrington. 2003. The Role of Steroid Contraceptive Hormones in the Pathogenesis of Invasive Cervical Cancer. *Intl J Gynecol Cancer* 13: 103-110.
- Moselhy, E., H. M. Borg dan S. A. Atlam. 2016. Cervical Cancer: Sociodemographic and Clinical Risk Factor among Adult Egyptian Females. *Journal of Oncology Research and Treatments* 1(1): 2-7.
- Nasihah, M dan S. Lorna B. 2013. Hubungan antara Pengetahuan dan Pendidikan dengan Pelaksanaan Deteksi Dini Kanker Serviks Melalui IVA. *Jurnal Midpro* 2: 20-26.
- Natphopsuk, S., W. S. Ishida, S. Sinawat, C. Pientong, P. Yuenyao dan T. Ishida. 2012. Risk Factor for Cervical Cancer in Northeastern Thailand: Detailed Analyses of Sexual and Smoking Behavior. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* (13): 5489-5495.
- Nindrea, R. D. 2017. Prevalensi dan Faktor yang Mempengaruhi Lesi Prakanker Serviks pada Wanita. *Journal Endurance* 2(1): 53-61.
- Nirmala, V., Desmiwarti dan H. Bachtiar. 2015. Akurasi Inspeksi Visual Asam Asetat pada Low Squamous Intraepithelial Lesion Dibandingkan dengan Kolposkopi di Poli Ginekologi RS M. Djamil Padang. *Obgyn Emas* 1(18): 44-47.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta

- Nuranna, L., N.B Donny, G. Purwoto, H. Winarto, T.W Utami, T.D Anggraeni dan A.A.W Peters. 2017. Prevalence, Age Distribution and Risk Factor of Visual Inspection with Acetic Acid-Positive from 2007-2011 in Jakarta. *Journal of Cancer Prevention* 22(2): 103-107.
- Nurhasanah dan Y. Afiyanti. 2017. Factors Affecting Behavior of Cervical Cancer Screening Using IVA (Visual Inspection with Acetic Acid) Method on Women in Srengseng Sawah Jakarta Indonesia. *UI Proceedings on Health and Medicine* 1: 1-4.
- Nurtini, N.M., K.P Dewi, N.W.E Puspita Dewi. Karakteristik Wanita Usia Subur yang Melakukan Inspeksi Visual Asam Asetat. *JRKN* 1(1): 41-45.
- Paramita, S. 2013. *Analisis Faktor Resiko Kanker Serviks di Kalimantan Timur*. Skripsi. Universitas Udayana.
- Parwati, N. M., I. W. G. A. E. Putra, dan M. Karmaya. 2015. Kontrasepsi Hormonal dan Riwayat Infeksi Menular Seksual sebagai Faktor Resiko Lesi Prakanker Leher Rahim. *Public Health and Preventive Medicine Archive* 3(2): 173-178.
- Pradya, N. 2015. Hubungan Usia dan Penggunaan Pil Kontrasepsi Jangka Panjang terhadap Hasil Pemeriksaan IVA Positif sebagai Deteksi Dini Kejadian Kanker Leher Rahim. *Majority* 4(7): 13-18.
- Prasida, D. W., A. Nihayah, P. Fransiska, Y. Oktavia dan N. Qurani. 2017. *Persepsi Kader tentang Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Tes dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Serviks di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari*. Skripsi. STIKes Karya Husada Semarang.
- Purwaningsih, H., H. Prajatmo dan Widyawati. 2016. Risk Factor Associated with the Accurrence of Precancerous Cervical Lesions at Health Center of Karanganyar Regency. *International Journal of Community Medicine and Public Health* 3(6): 1437-1441.

- Purwoastuti, E dan E.S Walyani. 2015. *Ilmu Kesehatan Masyarakat dalam Kebidanan*. Pustaka Bari Press. Yogyakarta
- Putra, A.A.G.R.A.M. 2012. Hubungan Paritas dan Usia Perkawinan sebagai Faktor Resiko Lesi Prakanker Serviks pada Ibu Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Sukasada II. 1-8.
- Rasjidi, I. 2009. *Epidemiologi Kanker Serviks*. Indonesian Journal of Cancer 3(3): 103-108.
- Ratnasari, N. V., dan A. Toyibah. 2018. Hubungan Masa Kerja Wanita Pekerja Pabrik Rokok dengan Kejadian Lesi Prakanker Serviks. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(1): 90-101.
- Reis, N., N. K. Beji, dan D. Kilic. 2011. Risk Factor for Cervical Cancer: Result from a Hospital Based Case Control Study. *International Journal Hematology and Oncology* 21(3): 153-159.
- Ropitasari, Soetrisno, S. Mulyani dan K. Saddhono. 2014. Deteksi Dini Kanker Leher Rahim melalui Tes IVA di Puskesmas Jaten II Kabupaten Karanganyar. *Jurnal UNS* 3(1): 1-5.
- Sastroasmoro, S. dan S. Ismael. 2006. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta.
- Schiff, M., J. Miller, M. Masuk, L.V. A. King, K. K. Altobelli, C. M. Wheeler dan T. M. Becker. 2000. Contraceptive and Reproductive Risk Factor for Cervical Intraepithelial Neoplasia in American Indian Women. *International Journal of Epidemiology* 29: 983-998.
- Shoiberi, M. J., M. Halimi, A. Danstranj, dan J. Shahamphar. 2007. Screening for Cervical Cancer and Precancerous Lesions in Tabriz. *Medical Journal of the Islamic Public of Iran* 21(1): 1-10.
- Silfia, N.N dan T. Muliati. 2017. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Ibu Pasangan Usia Subur di Puskesmas Talise. *Caring* 1(2): 69-83.

- Sudhakar, A. 2009. History of Cancer, Ancient and Modern Treatment Methods. *Journal of Cancer Science and Therapy* 1(2) : 1-7.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R dan D*. Alfabeta. Bandung.
- Sulistiowati, E dan A.M Sirait. 2014. Pengetahuan tentang Faktor Risiko, Perilaku, dan Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada Wanita di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan* 42(3): 193-202.
- Suwarjana K, I.G.B.P dan I.M Dharmadi. 2016. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) terhadap Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Wilayah Kerja UPT Kesmas Payangan*. Skripsi. Universitas Udayana.
- Tao, L., L. Han, X. Li, Q. Gao, L. Pan, L. Wu, Y. Luo, W. Wang, Z. Zheng dan X. Guo. 2014. Prevalence and Risk Factor for Cervical Neoplasia: a Cervical Cancer Screening Program in Beijing. *BioMed Central Public Health* 14(1185): 2-9.
- Teame, H., A. Adissie, W. Ayele, S. Hirpa, A. Gebremariam, G. Gebreheat, dan A. Jemal. 2018. Factors Associated with Cervical Precancerous Lesions among Women Screened for Cervical Cancer in Addis Ababa, Ethiopia. *Plos One* : 1-13.
- Wahyuningsih, T dan E.Y Mulyani. 2014. Faktor Risiko Terjadinya Lesi Prakanker Serviks melalui Deteksi Dini dengan Metode IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat). *Forum Ilmiah* 11(2): 192-209.
- WHO. 2013. Comprehensive Cervical Cancer Prevention and Control: A Healthier Future For Girls and Women. [online] di akses di http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/78128/9789241505147_en.pdf;jsessionid=87FE849170D00FD93C87DB8F3C985ECE?sequence=3 [diakses pada 17 Maret 2018].

Wiebe, Ericka, L. Denny dan G. Thomas. 2012. Cancer of Cervix Uteri.
International Journal of Gynecology and Obstetrics 119S2: 100-109.

