

DAFTAR PUSTAKA

1. Cancer Country Profiles [internet]. WHO September 2018. [diakses tanggal 27 September 2018] dari <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
2. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. Situasi Penyakit Kanker. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2015.
3. Comacho R, Sepuvulveda C, Neves D, Pineros M, Villanueva M, Dangou JM, et.al. Cancer Control Capacity in 50 Low and Middle Income Countries. *Global Public Health An Int J Res Policy Pract.* 2015;10(10):17-31.
4. Torre LA, Islami F, Siegel RL, Ward EM, Jemal A. Global Cancer in Women: Burden and Trend. *Cancer Epidemiol Biomarkers.* April 2017;26(4):444-457.
5. Darvishpour A, Vajari SM, Noroozi S. Can Health Belief Model Predict Breast Cancer Screening Behaviours? *Open Access Maced Journal Medical Science.* 20 Mei 2018;6(5):949-953.
6. Mitra I, Mishra GA, Singh S, et al. A Cluster Randomized, Controlled Trial of Breast and Cervix Cancer Screening in Mumbai, India: Methodology and Interim result After of Screening. *International Journal of Cancer.* 2010;126:976-984.
7. Yeole BB, Jussawalla DJ, Sabnis SD, Sunny L. Survival from Breast and Cervical Cancers in mumbai (Bombay), India. In: Sankaranaryanan R, Black RJ, Parkin DM. *Cancer Survival in Developing Countries.* IARC, Scientific Publication No. 145, International Agency for Research in Cancer, Lyon, France. 1998;79-90.
8. Reboux G. Cancer [Internet]. WHO. 2013. [Dikunjungi 3 Oktober 2018]. Dari <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cancer>.
9. Shobiri E, Amiri M, Haghghat MJ, piri M, Izadi B, Nazari s, et al. The Diagnostic Value of Impedance Imaging System in Patients with Breast Mass. *JKUMS.* 2016;19(7):27-35.
10. Farshbaf KA, Shahnazi M, Ghahvechi A, Thorabi S. Performance Conditions of Breast Cancer Screening Methods and Its Efficient Factors Among Wonem Referring to Health centers od Tabriz. *Irianian J Nurs Res.* 2009;4(12-13):27-38.

11. Dwipoyono B. Kebijakan Pengendalian Kanker (Serviks) di Indonesia. *Indonesian Journal of Cancer*. Juli-September 2009;III(3): 109-116.
12. Wiyono S, Iskandar TM, Suprijono. Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) untuk Deteksi Dini Lesi Prakanker Serviks. *Media Medika Indonesia*. 2008;43(3):116-121.
13. Miller, RG. Breast Cancer Screening. Can We Talk? *J Gen Intern Med*. Maret 2001;16(3):206-207
14. Were E, Nyabeti Z, Buziba N. Perceptions of Risk and Barriers to Cervical Cancer Screening at Moi Teaching and Referral Hospital (MTRH), Eldoret, Kenya. *Afr Health Sci*. Maret 2011;11(1):58-64.
15. Yuliana. Risiko dan Deteksi Dini Kanker Payudara. *CDK-261*. 2018;45(2):144-149.
16. Dwipoyono B. Metoda-Metoda untuk Mendeteksi Adanya Infeksi HPV. *Indonesian Journal of Cancer*. 2008;2:82-84
17. Kanker Bisa Dicegah, Deteksi Dini Kanker Payudara dan Serviks Ditanggung Pemerintah [Internet]. Kemenkes 2017. [diakses tanggal 28 Oktober 2018] dari <http://www.depkes.go.id/article/view/17061200005/kanker-bisa-dicegah-deteksi-dini-kanker-payudara-dan-serviks-ditanggung-pemerintah-.html>
18. Dinkes DIY. Profil Kesehatan Provinsi D.I Yogyakarta Tahun 2018. Yogyakarta: Dinkes DIY; 2018.
19. Dinkes Bantul. Profil Kesehatan Kab. Bantul 2018. Bantul: Dinas Kesehatan Bantul; 2018.
20. Anwar SL, Gindo T, Mieke V.H, et.al. Determinants of Cancer Screening Awareness and Participation Among Indonesia Women. *BMC Cancer*. 2018;18(208):1-11.
21. Nordiati ME , Wahyono B. Determinan kunjungan Inspeksi Visual Asetat Di Puskesmas Kota Semarang. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*. Januari 2018;2(1):33-34.

22. Gustiana D, Dewi Y.I, Nurchayati S. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur. *Jom PSIK*. Oktober 2014;1(2):1-8.
23. Gale, C.R, Deary, I.J, Wardle, J, Zaninotto, P, Batty, G.D. Cognitive Ability and Personality as Predictors of Participation in a National Colorectal Cancer Screening Programme: the English Longitudinal Study of Ageing. *J. Epidemiol Communiy Helath*, 2015;69:530-535.
24. Arai S, Nakaya N, Kakizaki M, et al. Personalitu and gastric Cancer Screening Attendance: A Cross-Sectional analysis from Miyagi Cohort Study. *J Epidemiol*. 2009;19(1):34-40.
25. Hill EM, Gick ML. The Big Five and Cervical Screening Barriers: Evidence for the influence of Conscientiousness, Extraversion, and Openness. *Personality and Individual Difference* 2011;50:662-667.
26. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. Jakarta: Kemenkes.
27. Kumar V, Cotran RS, Robbins Stanley L. Buku Ajar Patologi. Edisi 7 volume 2. Pendit, dr BU, translator. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007: hal 796.
28. Indrati R, Styawan H, Handojo D. Faktor-Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara Wanita. *Research Gate*. Maret 2018:1-8
29. Direktorat PPTM. Panduan Program Nasional gerakan Pencegahan dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dan Kanker Payudara. 2015. Jakarta: Kemenkes.
30. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. Jakarta: Kemenkes.
31. Darmawati. Kanker Serviks Usia Subur. *Idea Nursing Journal*. 2010;1(1):9-14.
32. Saraswati, L.S. Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Partisipasi Wanita dalam Deteksi Dini Kanker Serviks. Tesis. 2010:hal 27-28
33. Kustyati S. Pap Smear. *Gaster*. Agustus 2017.3(2):115-123

34. Kalgong G, Nwabo KA, Simo Tagne, et al. Cervical Cancer Screening with Visual Inspection with Acetic Acid and Lugol as Primary Screening Test, A Comparable Result to Conventional Pap Smear in Northern Cameroon. *J Can Sci Ren.* 2017;2(2):1-4
35. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
36. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta; 2014
37. Law MR, Morris J.K, Wald N.J. The Importance of Age for Cancer. *J Mes Screen.* 1999;6:16-20.
38. Lambert M. Cancer Screening Recommendations From the ASC: A Summary of the 2017 Guidelines. *Am Fam Physician.* Februari 2018;97(3):208-210.
39. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian.* Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
40. Sudjana N. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung: PT Remaja Rosdakary; 2008.
41. Taringan FL. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku WUS Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks.* IKM USCM Medan; 2014.
42. Brotosaputro B. *Pengantar Pendidikan Kesehatan Masyarakat.* Semarang: UNDIP; 2002
43. Loekmono JTL. *Model-Model Konseling.* Salatiga: Widya Sari Pres; 2003.
44. *Suryabrata S. Psikologi Kepribadian. Jakarta: Rajawali Pres; 2003*
45. *Thompson ER. Development and Validation of an International English Big-Five Mini-Markers". Personality and Individual Differences. 2008;45(6):542–548.*
46. Yulawati. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku WUS dalam Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode IVA di Wilayah Puskesmas Prembun Kabupaten Kebumen Tahun 2012.* Skripsi. 2012.
47. Wulandari A, Wahyuningsih, S, Yunita, F. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Aam Asetat*

- (IVA) pada wanita Usia Subur di Puskesmas Sukmajaya Tahun 2016. JK Unila. Juli 2018;2(2):93-101.
48. Rahmawati, A. sumber Informasi tentang Deteksi dini kanker servix pada wanita pasangan usia subur <20 tahun di kecamatan semarang utara kota semarang. Jurnal Ilmiah Kebidanan. Desember 2015;6(2):74-84.
 49. Wahyuni, S. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks di Kecamatan Ngampel Kabupaten Kendal Jawa Tengah. Jurnal Keperawatan Maternitas. 2013;1(1): 55- 60.
 50. Wigati, A, Nisak, AZ. Peran dukungan Keluarga terhadap Pengambilan Keputusan Deteksi Dini Kanker Serviks. Indonesian Jurnal Kebidanan. 2017;1(1):12-17.
 51. Friedman, M. Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori, dan Praktek. Ed 5 Jakarta: EGG; 2010.
 52. Potter A, Perry AG. Fundamental Keperawatan 4th Ed. Jakarta: EGC; 2007
 53. Sardiman AM. Interaksi dan Motivasi belajar Mengajar. Jakarta: Grafindo Persada; 2007.
 54. Hall N, Birt L, Ress C.J, Walter F.M, Elliot S, Ritcjie M, et al. Concerns, Perceived need and Competing Priorities: A Qualitative Exploration of Decision-Making and Non-Participation in A Population-Based Flexible Sigmoidoscopy Screening Programme to Prevent Colorectal Cancer. BMJ Open. 2016;6:1-9.
 55. BKKBN. Batasan dan Pengertian MDK. Jakarta: BKKBN; 2011.
 56. Setiati E. Waspada 4 Kanker Ganas Pembunuh Wanita. Yogyakarta: Cita Adi Parana; 2009.
 57. Venkataraman K, Wee HL, Ng SHX, Rebello S, Tai ES, Lee J, et al. Determinants of Individual Participant in Integrated Chronic Disease Screening in Singapore. J Epidemiol Community Health. 2016;70:1245-1250.
 58. Sutter ME. An Integrated Behavioral Model of Healthcare Utilization Among Transgender and Gender-Nonconforming Adult. Theses. 2017:26-28.

59. Hidayat A, Alimul A. Metodologi Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
60. Dahlan S. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6. Jakarta: Salemba Medika; 2015.
61. Wulandari A, Wahyuningsih S, Yunita F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada wanita Usia Subur (WUS) di Puskesmas Sukmajaya 2016.
62. Febriani CA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Deteksi Dini kanker Leher Rahim di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus Lampung. Jurnal Kesehatan. 2016;7(2):228-237
63. Parapat FT, Setyawan H, Saraswati LD. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Candiroti Kabupaten Temanggung. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2016;4(4):
64. Octavia C. Gambaran Pengetahuan Ibu Mengenai Pemeriksaan Pap smear di Kelurahan Petisah Tengah Tahun 2009. USU. 2009:1-8
65. Darnindro, N. Pengetahuan sikap perilaku perempuan yang sudah menikah mengenai *pap smear* dan faktor-faktor yang berhubungan di rumah susun klender jakarta 2006. USU. 2016
66. Azaiza F, Cohen M, Awad M, Doud F. Factors Associated With Low Screening for Breast Cancer in the Palestinian Authority Relations of Availability, Environmental Barriers, and Cancer-Related Fatalism. Wiley Online Library. 2010:4646-4655
67. Donnelly TT, Khater AH, Al-Badder SB, et al. Factors that Influence Awareness of Breast Cancer Screening among Arab Women in Qatar: Results from a Cross Sectional Survey. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 2014;15:10157-10164
68. Arafah ABR, Notobroto HB. Faktor yang berhubungan dengan perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI).

69. Noroozi A, Tahmasebi R. Factors influencing Breast Cancer Screening Behaviour Among Iranian Women. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2011;12:1-7
70. Sundari, Setiawati E. Pengetahuan dan dukungan Sosial Mempengaruhi Perilaku Deteksi Dini Kanker serviks metode Iva. *Indonesian Journal of Midwifery*. 2018;1(1):34-39
71. Purba, Misrawaty E. faktor-faktor yang berhubungan dengan Pemeriksaan Pap smear pada pasangan Usia Subur (PUS) di Puskesmas belawan Kota Medan tahun 2011. FKM UI.
72. Mursita EN, Wahyono B. Determinan Kunjungan Inspeksi Visual Asam Asetat Di Puskesmas Kota Semarang. *Higeia Journal*, 2018;2(1):33-44
73. Nurlaila, Cokroaminoto, dan Pangesti, N. A. 2012. Gambaran Karakteristik Wanita Usia Subur (WUS) yang Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 8(2):15-22.
74. Paterson J, Gao W, DeSouza R, Lu T. Factors affecting uptake of cervical cancer screening among Chinese women in New Zealand. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 2008;(103):76-82