

DAFTAR PUSTAKA

- Arbyn M, Weiderpass E, Bruni L, de Sanjosé S, Saraiya M, Ferlay J, et al. Estimates of incidence and mortality of cervical cancer in 2018: a worldwide analysis. *Lancet Glob Heal.* 2020;8(2):e191–203
- Azwar, A. (2008) *Buku Asuhan Persalinan Normal dan Inisiasi Menyusui Dini.* Jakarta: JHPIEGO.
- Bray, F. *et al.* (2018) ‘Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries’, *CA: a cancer journal for clinicians.* Wiley Online Library, 68(6), pp. 394–424.
- Guffey, M. E. and Loewy, D. (2013) *Essentials of Business Communication.* Cengage Learning.
- Hill, M. and Hupe, P. (2014) *Implementing Public Policy: An Introduction to the Study of Operational Governance.* Sage.
- Indonesia Cancer Care Community (2021) *Bulan Kesadaran Kanker Serviks - Januari 2021.* Available at: <https://iccc.id/cervical-cancer-month-ccm> (Accessed: 7 August 2023).
- Kaneko, N. (2018) ‘Factors associated with cervical cancer screening among young unmarried Japanese women: results from an internet-based survey’, *BMC women’s health,* 18, pp. 1–9.
- Kementerian Kesehatan RI (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.*
- Moleong, L. J. (2007) *Metode Penelitian Kualitatif.* PT. Remaja Rosdakarya.
- Muninjaya, A. A. (2009) *Manajemen Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nisaa, N.A., Suryoputro, A. and Kusumawati, A. (2019) ‘Analisis Pemanfaatan Program Deteksi Dini Kanker Serviks dengan IVA oleh Peserta JKN-KIS’.
- Notoatmodjo (2012) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Olsen, J. P. (2006) ‘Maybe It Is Time to Rediscover Bureaucracy’, *Journal of Public Administration Research and Theory,* 16(1), pp. 1–24.
- RI, Kementrian Kesehatan. (2018) *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Rasjidi, I. (2010) *Epidemologi Kanker Pada Wanita.* Jakarta: CV Sagung Seto.
- Rasyid, M.Z. (2018) ‘Kebijakan Pengendalian Kanker Melalui Pelaksanaan Tes Iva (Inspeksi Visual Asam Asetat) Dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Leher Rahim di Banjarbaru’, *Jurnal Kebijakan Pembangunan,* 13(2), pp. 123–128.

- Siregar, D. N. and Sianturi, E. B. (2021) ‘Pelaksanaan Iva Gratis Di Kelurahan Tanjung Gusta”, *Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima*, 3(1).
- Situmorang, R., Barita, B. and Lubis, B. (2023) ‘Evaluasi Program Pencegahan Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Pada Pasangan Usia Subur (Pus) Di Puskesmas Pagar Jati’, *JURNAL ILMIAH OSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 15(3), pp. 224–241.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujiwati, S., Purwanto, W. and Tjahjono, A. (2019) ‘Evaluasi Implementasi Program Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva)’, *Naskah Publikasi STIE Widya Wiwaha*. STIE Widya Wiwaha.
- Sujiwati, S., Purwanto, W. and Tjahjono, A. (2019) ‘Evaluasi Implementasi Program Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Di Puskesmas Adimulyo Kabupaten Kebumen Tahun 2019’. STIE Widya Wiwaha.
- Sung, H. *et al.* (2020) ‘Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries’, *CA Cancer J Clin.*
- Wantini, N.A. and Indrayani, N. (2019) ‘Deteksi dini kanker serviks dengan inspeksi visual asam asetat (IVA)’, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(1), pp. 27–34.
- Winarno, B. (2016) *Kebijakan publik era globalisasi(teori,proses dan studi kasus kompratif*. Yogyakarta: CAPC(Center Of Academic Publishing Service).
- Yanti, R. *et al.* (2023) ‘Edukasi Pentingnya Deteksi Dini Kanker Serviks dengan Pemeriksaan Pap Smear dan IVA Test’, *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 37–42.
- Zuchri, A. (2021) ‘Metode Penelitian Kualitatif’, in Patta, R. (ed.) *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar (cetakan I)*.