

1. Kementerian Kesehatan

Membuat kampanye kepada masyarakat khususnya yang berpendidikan rendah, memiliki indeks kekayaan yang rendah terhadap pentingnya dan manfaat atas penggunaan kontrasepsi khususnya menggunakan media televisi dan meningkatkan akses layanan kesehatan untuk keluarga berencana.

2. Perawat

Pemberian promosi kesehatan terkait dengan kontrasepsi pada wanita khususnya yang sudah menikah. Perawat komunitas dapat memberikan media informasi untuk memaparkan manfaat penggunaan kontrasepsi.

3. Peneliti

Bagi peneliti lain dapat variabel lain dengan menggali informasi lebih dalam mengenai penggunaan kontrasepsi pada wanita.

DAFTAR PUSTAKA

- Adebowale, S. A. *et al.* (2014) ‘Differential effect of wealth quintile on modern contraceptive use and fertility : evidence from Malawian women’.
- Ajmal, S., Idris, A. and Ajmal, B. (2018) ‘Factors affecting contraceptive use and unmet need among currently married women in Afghanistan: further analysis of the 2015 Afghanistan Demographic and Health Survey’, *Journal of Global Health Reports*, 2, pp. 1–13. doi: 10.29392/joghr.2.e2018037.
- Ambarwati, W.N & Sukarsi, N. (2010) *Pengaruh kontrasepsi hormonal terhadap berat badan dan lapisan lemak pada akseptor kontrasepsi suntik*. polindes mengger karangayor ngawi.
- Anggraini, L. M. 2017 (2017) *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pada Pasangan Usia Subur Berdasarkan Theory Of Planes Behaviour*. Repository Universitas Airlangga.
- ANGUKO, A. A. (2014) ‘Determinants of Contraceptive Use among Women of Reproductive Age in Asankragwa in the Western Region of Ghana . Keywords ’:, 2(1), pp. 50–61.
- Ardiansyah, B. (2012) ‘Indonesia, Effect of Mass Media on Family Planning Choices in’, pp. 1–29.
- Aviisah, P. A. *et al.* (2018) ‘Modern contraceptive use among women of reproductive age in Ghana: Analysis of the 2003-2014 Ghana Demographic and Health Surveys’, *BMC Women’s Health*. BMC Women’s Health, 18(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12905-018-0634-9.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional *et al.* (2017) ‘Survei Demografi Dan Kesehatan’, pp. 1–606. Available at: <http://www.dhsprogram.com>.
- BAPPENAS, K. B. P. P. N. (2012) *Republik Indonesia Tujuan Pembangunan Milenium*.
- Beson, P., Appiah, R. and Adomah-Afari, A. (2018) ‘Modern contraceptive use among reproductive-aged women in Ghana: Prevalence, predictors, and policy implications’, *BMC Women’s Health*. BMC Women’s Health, 18(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/s12905-018-0649-2.
- BKKBN (2015a) *Kondom*. Available at: <http://jatim.bkkbn.go.id/kondom/> (Accessed: 11 March 2019).
- BKKBN (2015b) *Pil Kontrasepsi*. Available at: <http://jatim.bkkbn.go.id/pil/> (Accessed: 11 March 2019).
- BKKBN (2015c) *Tubektomi (MOW)*. Available at: <http://jatim.bkkbn.go.id/tubektomi-mow/> (Accessed: 11 March 2019).
- Indikator, K. and Sektor, L. (2019) *w w ps . g Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals) di Indonesia . i d ht ht tp w.*

- Islam, A. Z., Mondal, N. I. and Khatun, M. L. (2016) 'Prevalence and Determinants of Contraceptive use among Employed and Unemployed Women in Bangladesh', 5(2), pp. 92–102. doi: 10.21106/ijma.83.
- Izale, K. et al. (2014) 'Factors that influence contraceptive use amongst women in Vanga health district, Democratic Republic of Congo', *African Journal of Primary Health Care and Family Medicine*, 6(1), pp. 1–7. doi: 10.4102/phcfm.v6i1.599.
- Kemenkes RI (2014) 'Situasi dan Analisis Keluarga Berencana', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, p. 2. Available at: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-harganas.pdf>.
- Kementerian PPN/Bappenas (2017) 'Evaluasi Paruh Waktu RPJMN 2015-2019', p. 211. Available at: <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan-informasi-utama/publikasi/evaluasi-perencanaan-pembangunan/>.
- Kependudukan, B. and Nasional, B. (2012) 'Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia'.
- Kusuma (2016) 'Hubungan antara metode dan lama pemakaian dengan keluhan kesehatan subyektif pada akseptor', *Departemen Epidemiologi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, Indonesia*, (October 2016), pp. 164–175. doi: 10.20473/jbe.v4i2.2016.164.
- Lestari, D. D. (2016) *Analisis Faktor Interpersonal, Situasional Dan Sikap Dengan Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Kecamatan Tambaksari Surabaya*. Repository Universitas Airlangga.
- Manuaba, C., Manuaba, G. & Manuaba, F. (2010) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. jakarta: EGC.
- Medhanyie, A. A. et al. (2017) 'Factors associated with contraceptive use in Tigray , North Ethiopia'. *Reproductive Health*, pp. 1–11. doi: 10.1186/s12978-017-0281-x.
- Morgan, G.& Hamilton, C. (2009) *Obsetri & Ginekologi*. jakarta: EGC.
- Mulyani, S. and Wirianto, T. B. (2012) 'Konseling Postpartum dan Penerapan Metode Kontrasepsi Amenore Laktasi Postpartum Counseling and Application of Lactation Amenorrheal Contraceptive Method', (150).
- Mulyani S.N, & R. M. (2013) *Keluarga Berencana & Alat Kontrasepsi*. yogyakarta: Nuha Medika.
- Nketiah-amponsah, E., Arthur, E. and Abuosi, A. (2012) 'Correlates of Contraceptive use among Ghanaian women of Reproductive Age (15-49 Years) One of the features of developing and', (September).
- Nonvignon, J. and Novignon, J. (2014) 'Trend and determinants of contraceptive use among women of reproductive age in Ghana', *Etude de la Population Africaine*, 28(2), pp. 956–967. doi: <http://dx.doi.org/10.11564/28-0-549>.

- Nugroho, T. & U. I. . (2014) *Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita*. Nuha Medika.
- Nursalam (2008) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. edisi 2. Edited by T. editor salemba Medika. jakarta: Salemba Medika.
- Nyarko, S. H. (2015) ‘Prevalence and correlates of contraceptive use among female adolescents in Ghana’, *BMC Women’s Health*. BMC Women’s Health, 15(1), pp. 4–9. doi: 10.1186/s12905-015-0221-2.
- Ofonime, J. E. (2017) ‘Determinants of modern contraceptive uptake among Nigerian women: Evidence from the national demographic and health survey’, *African Journal of Reproductive Health*, 21(3), pp. 89–95. Available at: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85038842247&partnerID=40&md5=c36f097c56e5413d445dcaaf7d7a30a1>.
- Oluwasanu, M. M. et al. (2019) ‘Access to Information on Family Planning and Use of Modern Contraceptives Among Married Igbo Women in Southeast , Nigeria’. doi: 10.1177/0272684X18821300.
- Perry, S. E. et al. (2010) *Maternal Child Nursing Care*. Canada. Canada: Mosby Elsevier. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=qtcoDwAAQBAJ&pg=PA142&lpg=P A142&dq=Perry,+S.+E.+et+al.+2010+Maternal+Child+Nursing+Care.+Ca nada:+Mosby+Elsevier.&source=bl&ots=OWjR71-cb7&sig=ACfU3U1nxNK5ia8-0-RMI3XjMtKFVpI24w&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwislNqr243hAhXJh3AKHT>
- Rohmatin (2015) ‘hubungan Antara Umur dan Lama Penggunaan Terhadap Keluhan Kesehatan pada Wanita Usia Subur Pengguna Alat Kontrasepsi Hormonal di Pulau Jawa Tahun 2012’, *Statewide Agricultural Land Use Baseline*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Setyaningrum, E. & Aziz, Z. (2014) *Pelayanan Keluarga Berencana Dan Kesehatan Reproduksi*. jakarta: Trans Info Media (TIM).
- Siswosuharjo, S. (2010) *Panduan Super Lengkap Hamil Sehat*. Semarang: PT Niaga Swadaya.
- State, P. (2013) ‘Contraceptive Uptake among Women of Reproductive Age in a Semi Urban Area in Jos South Local Government Area IPagefi • i’, 13(2).
- Sulistyawati, A. (2012) *Pelayanan Keluarga Berencana*. jakarta: Salemba Medika.
- Susilowati, E. (2011) ‘KB suntik 3 (tiga) bulan dengan efek samping gangguan haid dan penanganannya’. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiah.sultanagung/article/view/33>.
- Sutriyani, D. (2013) *Perbedaan Lama Pemakaian Alat Kontrasepsi Dalam Rahim*