



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. A. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Desa Lohbener Kabupaten Indramayu. *Gema Wiralodra*, 9(2), 164–182.
- Alamdo, A. G., Debere, M. K., & Tirfe, Z. M. (2020). Factors associated with non-utilization of long acting and permanent contraceptive methods among married women of reproductive age in chencha district, Southern Ethiopia: A case-control study. *Pan African Medical Journal*, 35. <https://doi.org/10.11604/pamj.2020.35.109.20683>
- Alsaleem, M. A., Khalil, S. N., Siddiqui, A. F., Alzahrani, M. M., & Alsaleem, S. A. (2018). Contraceptive use as limiters and spacers among women of reproductive age in Southwestern, Saudi Arabia. *Saudi Medical Journal*, 39(11), 1109–1115. <https://doi.org/10.15537/smj.2018.11.22817>
- Anggraeni, P. (2015). Determinan penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada akseptor KB di wilayah kerja Puskesmas Pamulang tahun 2014. *Skripsi*, iii.
- Anindya, K., Lee, J. T., McPake, B., Wilopo, S. A., Millett, C., & Carvalho, N. (2020). Impact of Indonesia's national health insurance scheme on inequality in access to maternal health services: A propensity score matched analysis. *Journal of Global Health*, 10(1), 10429. <https://doi.org/10.7189/jogh.10.010429>
- Aningsih, B. S. D., & Irawan, Y. L. (2019). Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Paritas terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkj) Di Dusun III Desa Pananjung Kecamatan Cangkuang Kabupaten Bandung. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 33–40.
- Astoguno, A. P., Kaeng, J. J., & Mewenkang, M. (2016). *Profil persalinan pada era JKN-BPJS di RSUP Prof Dr . R . D . Kandou*. 4, 2–7.
- Baron, M. M., Potter, B., & Schrager, S. (2018). A Review of Long-Acting Reversible Contraception Methods and Barriers to Their Use. *WMJ : Official Publication of the State Medical Society of Wisconsin*, 117(4), 156–159.
- Batmomolin, N., Nugroho, R. D., Mawarni, A., & Dharminto, D. (2018). Hubungan Beberapa Faktor Suami dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Vasektomi di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip); Vol 6, No 5 (2018): SEPTEMBERDO - 10.14710/Jkm.V6i5.22075*. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22075>
- BKKBN. (2014). *Pedoman Penyelenggaran Pelayanan Keluarga Berencana Dalam Jaminan Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- BKKBN. (2016). *Strategi Pelaksanaan Program Keluarga Berencana Berbasis Hak untuk Percepatan Akses terhadap Pelayanan Keluarga Berencana dan*



Kesehatan Reproduksi yang Terintegrasi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Indonesia. 1–110.

- BPS. (2020). Jumlah Penduduk Miskin Menurut Provinsi (Ribu Jiwa), 2019-2020. Retrieved May 21, 2021, from <https://www.bps.go.id/>
- Damayanti, E., Taufiqurrachman, I., & Ganap, E. P. (2021). Hubungan Metode Persalinan dengan Penggunaan IUD Pascasalin di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkr.64361>
- Damayanti, R., Nisa, H., Ariawan, I., Titaley, C., Dachlia, D., Wahyuningrum, Y., & Storey, D. (2019). Why don't couples use the contraceptive that's best for them? Social determinants of long acting and permanent contraceptive method use in Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(2), 617–622. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00361.9>
- Dwi, R., & Dwi, A. (2021). *Pemakaian Alat Kontrasepsi diantara Wanita Usia Subur di Provinsi Jawa Timur tahun 2017 Relationship of Parity and Individual Characteristics on the Contraception Use*. Retrieved from <https://doi.org/10.22435/hsr.v24i1.3038>
- Efendi, F., Gafar, A., Suza, D. E., Has, E. M. M., Pramono, A. P., & Susanti, I. A. (2020). Determinants of contraceptive use among married women in Indonesia. *F1000Research*, 9. <https://doi.org/10.12688/f1000research.22482.1>
- Escamilla, V., Calhoun, L., Odero, N., & Speizer, I. S. (2019). Access to public transportation and health facilities offering long-acting reversible contraceptives among residents of formal and informal settlements in two cities in Kenya. *Reproductive Health*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0828-0>
- Gani, A. (2019). *Kajian Sektor Kesehatan: Pembiayaan Kesehatan dan JKN*. Jakarta: Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat Kementerian PPN/Bappenas.
- Green, L., & Kreuter, M. (2005). *Health Program Planning: An Educational and Ecological Approach. 4th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Hariastuti, I., Baroya, N., Handini, Y. R., & Wicaksono, D. B. C. (2021). Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Jawa Timur Tahun 2017. *BIOGRAPH-I: Journal of Biostatistics and Demographic Dynamic; Vol 1 No 1 (2021): May*. <https://doi.org/10.19184/biograph-i.v1i1.23619>
- Herowati, D., & Sugiharto, M. (2019). Hubungan Antara Kemampuan Reproduksi, Kepemilikan Anak, Tempat Tinggal, Pendidikan Dan Status Bekerja Pada Wanita Sudah Menikah Dengan Pemakaian Kontrasepsi



Hormonal Di Indonesia Tahun 2017. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(2), 91–98. <https://doi.org/10.22435/hsr.v22i2.1553>

Indraswari, N., Sari, A. N., & Susanti, A. I. (2021). Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Modern Di Jawa Barat Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi Dan Sumber Informasi. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 66–73. Retrieved from https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.ums.ac.id/index.php/menaramedika/article/view/2199&ved=2ahUKEwj66i_p aDtAhU263MBHdUiAsUQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0bUdEhasRIBe OInxidIHJo

Johar, M., Soewondo, P., Pujiusbekti, R., Kunthara Satrio, H., Adji, A., Dawam Wibisono Kelompok Kerja Kebijakan Jaminan Kesehatan, I., ... Kesehatan Masyarakat, F. (2019). “Do You Know About This?”: Analysis of the Indonesian Socioeconomic Survey (Susenas) Data. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 19(2), 191–208.

Kaafi, F., & Nurwahyuni, A. (2021). Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur di Provinsi Jawa Tengah: Analisis Data Susenas 2018. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 161–172.

Kasim, J., & Muchtar, A. (2019). Penggunaan Kontrasepsi IUD Terhadap Seksualitas Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pallangga Kab. Gowa. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 1689–1699. Retrieved from www.journal.uta45jakarta.ac.id

Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2016 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*.

Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* Kemenkes RI. (2019). Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf

Kesga DIY. (2019). Laporan PWS KB Kabupaten Sleman. Retrieved January 30, 2022, from <http://kesgadiy.web.id/laporan-pws-kb>

Laksono, A., Matahari, R., & Wulandari, R. D. (2020). Factors related to the choice of contraceptive methods among the poor in indonesia. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(9), 195–200. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.9.32>

Larasati, E. W. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Implant di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 1(2), 172–178. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v1i2.49>



- Lasong, J., Zhang, Y., Gebremedhin, S. A., Opoku, S., Abaidoo, C. S., Mkandawire, T., ... Zhang, H. (2020). Determinants of modern contraceptive use among married women of reproductive age: A cross-sectional study in rural Zambia. *BMJ Open*, 10(3). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-030980>
- Machado, R. B., Monteiro, I. M. U., Magalhães, J., Guazzelli, C. A. F., Brito, M. B., Finotti, M. F., ... Franceschini, S. A. (2017). Long-Acting Reversible Contraception. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia : Revista Da Federacao Brasileira Das Sociedades de Ginecologia e Obstetricia*, 39(6), 294–308. <https://doi.org/10.1055/s-0037-1603647>
- Mahmudah, D., & Islakhiyah. (2020). *Analysis of Strategies to Increase the Roles of Family Planning Field Officers in Family Planning Village Program in East Tanjung Jabung District of Jambi Province*. 510(Icosaps), 221–226. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.201219.033>
- Morgan, C. R., & Liu, H. (2017). The relationship between area deprivation and prescription of long-acting reversible contraception in women of reproductive age in Lothian, Scotland, UK. *The Journal of Family Planning and Reproductive Health Care*, 43(4), 281–288. <https://doi.org/10.1136/jfprhc-2016-101553>
- Noviani, A., & Agustina, D. N. (2019). Profil Statistik Kesehatan 2019. In *Badan Pusat Statistik*. Jakarta - Indonesia.
- Oesman, H. (2017). Pola Pemakaian Kontrasepsi dan Pemanfaatan Kartu Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan dalam Pelayanan Keluarga Berencana di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 15–29. <https://doi.org/doi:10.22435/kespro.v1i8.6386.15-29>
- Oktriyanto, O. (2016). Penyelenggaraan Pelayanan Keluarga Berencana dalam Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*, 9(2 SE-Articles), 77–88. <https://doi.org/10.24156/jikk.2016.9.2.77>
- Parks, C., & Peipert, J. F. (2016). Eliminating health disparities in unintended pregnancy with long-acting reversible contraception (LARC). *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 214(6), 681–688. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2016.02.017>
- Ratnawati, Sembodo, T., & Masyhudi. (2021). Determinant factors for selecting the contraceptive acceptor method in the banjardowo family planning village semarang. *Bangladesh Journal of Medical Science*, 20(2), 313–317. <https://doi.org/10.3329/bjms.v20i2.51540>
- Ridha, M. R., & Goma, E. I. (2020). *Deskripsi Indikator Program Keluarga Berencana di Provinsi Kalimantan Utara Description of Family Planning Program Indicators in North Kalimantan Province*. 1, 72–83.
- Rosidah, L. K. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Usia Terhadap



- Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 108–114. Retrieved from <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index>
- SDKI. (2017). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Retrieved from <http://www.dhsprogram.com>
- Selva, A., & Fenny, E. (2020). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pemilihan Kontrasepsi Suntik pada Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas 4 Ulu Kota Palembang. *Doctoral Dissertation, Sriwijaya University*.
- Serketariat Kabinet RI. (2016). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan*.
- Shiferaw, K., & Musa, A. (2017). Assessment of utilization of long acting reversible contraceptive and associated factors among women of reproductive age in Harar City, Ethiopia. *The Pan African Medical Journal*, 28, 222. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.28.222.13475>
- Suwantika, A. A., Zakiyah, N., Puspitasari, I. M., & Abdulah, R. (2021). Cost-Effectiveness of Contraceptive Use in Indonesia after the Implementation of the National Health Insurance System. *Journal of Pregnancy*, 2021, 3453291. <https://doi.org/10.1155/2021/3453291>
- Syamsul, S., Bakri, B., & Limonu, H. S. (2020). PENGGUNAAN ALAT KB PADA WANITA KAWIN DI PERDESAAN DAN PERKOTAAN (Studi Hasil SDKI 2017 Provinsi Gorontalo). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.14203/jki.v15i1.461>
- Triyanto, Luki., Indriani, D. (2018). Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Pada Wanita Menikah Usia Subu ... *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 244–255. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.244-255>
- Triyanto, L., & Indriani, D. (2019a). Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Jenis Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Menikah Usia Subur Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 246–257. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.246-257>
- Triyanto, L., & Indriani, D. (2019b). Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Jenis Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Wanita Menikah Usia Subur Di Provinsi Jawa Timur. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 246. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.246-257>
- United Nations. (2019). *World Population Prospects 2019: Highlights*. Retrieved from https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Highlights.pdf
- Wilopo, S. A., Setyawan, A., Pinandari, A. W., Prihyugiarto, T., Juliaan, F., & Magnani, R. J. (2017). Levels, trends and correlates of unmet need for family planning among postpartum women in Indonesia: 2007-2015. *BMC*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan Jenis Jaminan Kesehatan Nasional dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur di Sleman (Analisis Data HDSS Sleman Siklus V Tahun 2019)
ANIK PURWANTI, Dr. dr. Prima Dhewi Ratrikaningtyas, M. Biotech; Lastdes Cristiany Friday Sihombing, S.Gz., MPH
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Women's Health, 17(1), 120. <https://doi.org/10.1186/s12905-017-0476-x>

Yuliati, F. I. (2022). Peramalan Dan Analisis Hubungan Faktor Penggerakan Lini Lapangan dalam Meningkatkan Peserta KB Aktif MKJP. *Jurnal Keluarga Berencana*, 6(02), 35–48.

Zimmerman, L. A., Bell, S. O., Li, Q., Morzenti, A., Anglewicz, P., & Tsui, A. O. (2019). Individual, community and service environment factors associated with modern contraceptive use in five Sub-Saharan African countries: A multilevel, multinomial analysis using geographically linked data from PMA2020. *PLoS ONE*, 14(6). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218157>

.