

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Pertiwi, F. D. and Prastia, T. N. 2022. 'Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Pemakaian KB Suntik Pada Pasangan Usia Subur di Desa Gunung Putri Kabupaten Bogor Tahun 2021', *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 1–11.
- Akbar, H. *et al.* 2021. *Teori Kesehatan Reproduksi*. 1st edn.
- Akhirul, A. *et al.* 2020. 'DAMPAK NEGATIF PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP LINGKUNGAN DAN UPAYA MENGATASINYA', *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 1(3), pp. 76–84. Available at: <http://jkpl.ppj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/82> (Accessed: 11 February 2023).
- Aningsih, B. S. D. and Irawan, Y. L. 2020. 'Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Paritas Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Dusun III Desa Pananjung Kecamatan Cangkuan Kabupaten Bandung', *Jurnal Kebidanan*, 8(1), pp. 33–40.
- Aryati, S., Sukamdi and Widyastuti, D. 2019. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi (Kasus Di Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang)', *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), pp. 79–85. doi: 10.22146/mgi.35474.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Available at: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Persentase Wanita Berumur 15-49 Tahun dan Berstatus Kawin yang Sedang Menggunakan/Memakai Alat KB (Persen), 2020-2022*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/30/218/1/persentase-wanita-berumur-15-49-tahun-dan-berstatus-kawin-yang-sedang-menggunakan-memakai-alat-kb.html>.
- Badan Pusat Statistik, Kementerian Kesehatan RI and Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. 2017. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *BPS: Jumlah Penduduk Indonesia Sebanyak 275,77 Juta pada 2022*. Available at: <https://dataindonesia.id/Ragam/detail/bps-jumlah-penduduk-indonesia-sebanyak-27577-juta-pada-2022> (Accessed: 11 February 2023).
- Bakri, Z., Kundre, R. and Bidjuni, H. 2019. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan

Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru', *Jurnal Keperawatan*, 7(1). doi: 10.35790/jkp.v7i1.22898.

- BKKBN. 2015. *Profil Kependudukan dan Pembangunan di Indonesia*. Jakarta.
- BKKBN. 2020a. *KEPKA BKKBN Nomor 108 Tahun 2020*.
- BKKBN. 2020b. *Sejarah BKKBN*. Available at: <https://www.bkkbn.go.id/pages-sejarah-bkkbn-2012044806-352>.
- BKKBN. 2021. *Pengambilan Keputusan*.
- BKKBN. 2022. *Kehamilan Tidak Diinginkan Picu Lahirnya Bayi Stunting Baru*. Available at: <https://www.bkkbn.go.id/berita-kehamilan-tidak-direncanakan-picu-lahirnya-bayi-stunting-baru> (Accessed: 16 January 2024).
- BKKBN. 2023a. *Capaian Pelayanan KB Lampau Target, BKKBN Optimistis Sejalan dengan Strategi Penurunan Stunting*. Available at: <https://www.bkkbn.go.id/berita-capaian-pelayanan-kb-lampau-target-bkkbn-optimistis-sejalan-dengan-strategi-penurunan-stunting>.
- BKKBN. 2023b. *Peraturan BKKBN RI No. 1 Tahun 2023*.
- BPS DKI Jakarta. 2023. *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2023*.
- CDC. 2023. *Contraception*. Available at: <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/contraception/index.htm> (Accessed: 4 October 2023).
- D'Souza, P. *et al.* 2022. 'Factors influencing contraception choice and use globally: a synthesis of systematic reviews', *European Journal of Contraception and Reproductive Health Care*, 27(5), pp. 364–372. doi: 10.1080/13625187.2022.2096215/SUPPL\_FILE/IEJC\_A\_2096215\_SM7983.DOCX.
- Daniels, K. and Abma, J. C. 2020. *Current Contraceptive Status Among Women Aged 15 – 49: United States, 2017 - 2019, NCHS Data Brief - CDC*.
- Daud, A. 2011. 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen', *Jurnal Institut Teknologi dan Bisnis Nobel Indonesia*, pp. 471–479.
- Deviana, S., Mariyana, W. and Sari, R. I. 2023. 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Dukungan Keluarga terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur Di Klinik BPJS Irma Solikin Mranggen Demak', *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 210–226.

- Dewi, A. V. N., Kamila, N. S. S. and Nurhidayati, S. 2021. 'The Relationship Between Educational Level of Fertile Age Women and Contraception Knowledge to Prevent the Unwanted Pregnancy in the COVID-19 Pandemic Era', *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 9(3), pp. 25–31.
- Dewiyanti, N. 2020. 'Hubungan Umur dan Jumlah Anak terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya', 4(1), pp. 70–78.
- Engel, J. F., Blackwell, R. D. and Miniard, P. W. 1994. *Perilaku Konsumen*. Bina Putra Aksara. Available at: <file:///C:/Users/Fadhil/Downloads/admin,+9.+ANSAR.pdf>.
- Ermis, N. 2021. 'Penggunaan Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur saat Pandemi Covid-19 di Indonesia: literature review', *Jurnal Ilmiah Avicenna*, 16(2), pp. 53–63.
- Fahlevie, R., Anggraini, H. and Turiyani. 2022. 'Hubungan Umur, Paritas, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Rumkitban Muara Enim Tahun 2020', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (JIUBJ)*, 22(2), pp. 706–710. doi: 10.33087/jiubj.v22i2.1679.
- Fandy. 2021. *Sejarah KB di Indonesia*. Available at: <https://www.gamedia.com/literasi/sejarah-kb/>.
- Hasnani, F. H. 2019. 'Faktor yang Mempengaruhi Akseptor dalam Memilih Alat Kontrasepsi Suntik', *Quality: Jurnal Kesehatan*, 13(1), pp. 22–27. doi: 10.36082/qjk.v13i1.52.
- Jumiati, A., Riski, M. and Efendi, H. 2023. 'Hubungan Pendidikan, Usia dan Paritas dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD', *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), pp. 106–114.
- Kamuyango, A., Hou, W. and Li, C.-Y. 2020. 'Trends and Contributing Factors to Contraceptive Use in Kenya: A Large Population-Based Survey 1989 to 2014', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, pp. 1–12.
- Kemendikbud RI. 2024. *Satuan Pendidikan*. Available at: <https://referensi.data.kemdikbud.go.id/pustaka/daftar>.
- Khoiriyah, F. *et al.* 2022. 'Relationship Between Occupation and Education with The Choice of IUD Contraception in Pauh District, Padang City, West Sumatra', *Science Midwifery*, 10(5).
- Kulsum, U. K. 2023. *Sejarah dan Kebijakan Keluarga Berencana*. Available at:

<https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/sejarah-dan-kebijakan-keluarga-berencana> (Accessed: 16 January 2024).

- Kungu, W., Khasakhala, A. and Agwanda, A. 2020. ‘Trends and factors associated with long-acting reversible contraception in Kenya [version 1; peer review: 1 approved, 2 approved with reservations]’. doi: 10.12688/f1000research.23857.1.
- Laksono, A. D., Matahari, R. and Wulandari, R. D. 2020. ‘Factors Related to the Choice of Contraceptive Methods among the Poor in Indonesia’, *Sys Rev Phamr*, 11(9), pp. 195–200. Available at: [https://www.researchgate.net/profile/Agung-Laksono-2/publication/344451884\\_Factors\\_Related\\_to\\_the\\_Choice\\_of\\_Contraceptive\\_Methods\\_among\\_the\\_Poor\\_in\\_Indonesia/links/5f770eec458515b7cf609696/Factors-Related-to-the-Choice-of-Contraceptive-Methods-among-the-Poor-in-Indonesia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Agung-Laksono-2/publication/344451884_Factors_Related_to_the_Choice_of_Contraceptive_Methods_among_the_Poor_in_Indonesia/links/5f770eec458515b7cf609696/Factors-Related-to-the-Choice-of-Contraceptive-Methods-among-the-Poor-in-Indonesia.pdf) (Accessed: 1 May 2023).
- Li, R., Richmond, P. and Roehner, B. M. 2018. ‘Effect of population density on epidemics’, *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 510, pp. 713–724. doi: 10.1016/J.PHYSA.2018.07.025.
- Lunani, L. L., Abaasa, Andrew and Omosa-Manyonyi, G. 2018. ‘Prevalence and Factors Associated with Contraceptive Use Among Kenyan Women Aged 15-49 Years’, *AIDS and Behavior*, 22, pp. 125–130. doi: 10.1007/s10461-018-2203-5.
- Mantara, M. A. and Yulianthini, N. N. 2022. ‘Faktor-Faktor yang Menentukan Keputusan Pembelian Secara Online di Bukalapak pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Undiksha’, *Prospek: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 4(2), pp. 168–177.
- Masruroh, N. and Laili, U. 2018. ‘Analysis Of Factors That Influence The Selection Of Long-Term Contraception Methods In Postpartum Mother In BPM Bashori Surabaya’, *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XI(2), pp. 1–9.
- Matahari, R., Utami, F. P. and Sugiharti, S. 2018. *Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi, Pustaka Ilmu Group*. Available at: [http://eprints.uad.ac.id/24374/1/buku\\_ajar\\_Keluarga\\_Berencana\\_dan\\_Kontrasepsi.pdf](http://eprints.uad.ac.id/24374/1/buku_ajar_Keluarga_Berencana_dan_Kontrasepsi.pdf).
- Mcdougal, L. *et al.* 2021. ‘Planning for work : Exploring the relationship between contraceptive use and women sector-specific employment in India’, *PLOS ONE*, pp. 1–16. doi: 10.1371/journal.pone.0248391.
- Muluneh, M. D. *et al.* 2023. ‘The Association of Intimate Partner Violence and Contraceptive Use : a Multi-Country Analysis of Demographic and Health Surveys’, 9, pp. 1–17.
- National Health Service UK. 2021. *Your contraception guide*. Available at:

<https://www.nhs.uk/conditions/contraception/> (Accessed: 10 April 2023).

National Institutes of Health USA. 2023. *Definition of contraception*. Available at: <http://oxforddictionaries.com/definition/english/contraception> (Accessed: 10 April 2023).

Ningrum, D. A. W., Easter, D. and Sugihati. 2018. 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI JANGKA PANJANG (MKJP) PADA PASANGAN USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATANG HARI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR', 7(4), pp. 196–203.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Available at: [https://lib-qkv4zjwr4gdrlgdkm5spprnf.booksc.me/dtoken/f27194dab4a003bea6bb666065ed1857/Metodologi Penelitian Kesehatan %28Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo%29 %28Z-Library%29.pdf](https://lib-qkv4zjwr4gdrlgdkm5spprnf.booksc.me/dtoken/f27194dab4a003bea6bb666065ed1857/Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan%20Prof.%20Dr.%20Soekidjo%20Notoatmodjo%29%20Z-Library%29.pdf) (Accessed: 1 May 2023).

Pakaya, N. *et al.* 2022. 'Are Education Level of Women Related to Contraceptive Use? Analysis of the 2017 Indonesia Demographic and Health Survey', *International Journal of Health Sciences*, 6(April), pp. 5561–5570.

Paul, P. and Mondal, D. 2022. 'Association Between Intimate Partner Violence and Contraceptive Use in India : Exploring the Moderating Role of Husband ' s Controlling Behaviors', *Journal of Interpersonal Violence*, 37(17–18), pp. 15405–15433. doi: 10.1177/08862605211015212.

Peter J, P. and Olson, J. G. 2000. *Perilaku Kosumen dan Strategi Pemasaran*. 4th edn. Jakarta. Available at: <file:///C:/Users/Fadhil/Downloads/admin,+9.+ANSAR.pdf>.

Planned Parenthood Federation of America. 2012. *A History of Birth Control Methods*. New York.

Putri, N. K. S. K. and Arka, S. 2021. 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pasangan Usia Subur Dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi di Kabupaten Badung', *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 10(11), pp. 1001–1014.

Putri, R. P. *et al.* 2019. 'Perbandingan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Intra Uterine Devices ( IUD ) dan Kontrasepsi Implant pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Sukarame Kota Bandarlampung', *Majority*, 8(2), pp. 120–124. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/2458/2409#:~:text=Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi,dukungan suami%2C dan pelayanan KB.>

Ruiz-Muñoz, D. and Pérez, G. 2013. 'Women's socioeconomic factors associated

- to the choice of contraceptive method in Spain’, *Gaceta Sanitaria*, 27(1), pp. 64–67. doi: 10.1016/J.GACETA.2012.05.009.
- Soleha, S. 2016. ‘Studi Tentang Dampak Program Keluarga Berencana di Desa Bangun Mulya Kabupaten Penajam Paser Utara’, *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 4(1), pp. 39–52.
- Sserwanja, Q., Musaba, M. W. and Mukunya, D. 2020. ‘Prevalence and factors associated with modern contraceptives utilization among female adolescents in Uganda’. doi: 10.1186/s12905-021-01206-7.
- Sugiana, E., Hamid, S. A. and Sari, E. P. 2021. ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Implant’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (JIUBJ)*, 21(1), pp. 372–377. doi: 10.33087/jiubj.v21i1.1142.
- Triyanto, L. and Indriani, D. 2018. ‘Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Menikah Usia Subur’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), pp. 244–255. doi: <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.244-255>.
- UNHCR. 2023. *What is Sexual Exploitation, Abuse, and Harassment?* Available at: <https://www.unhcr.org/what-we-do/how-we-work/tackling-sexual-exploitation-abuse-and-harassment/what-sexual-exploitation>.
- United Nations. 2022a. *Population*. United Nations. Available at: <https://www.un.org/en/global-issues/population> (Accessed: 8 March 2023).
- United Nations. 2022b. *World Family Planning 2022*. New York.
- Wijayanti, A. N., Febrianti, Y. and Estiningsih, D. 2018. ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Jenis Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Semanu Kabupaten Gunungkidul Yogyakarta’, *Media Farmasi*, 15(2), pp. 113–121. Available at: [http://eprints.uad.ac.id/31291/1/Adina 113-121.pdf](http://eprints.uad.ac.id/31291/1/Adina%20113-121.pdf) (Accessed: 25 April 2023).
- World Health Organization. 2022. *Sexual Violence*. Available at: <https://apps.who.int/violence-info/sexual-violence/> (Accessed: 26 December 2023).
- World Health Organization. 2023. *Contraception*. Available at: [https://www.who.int/health-topics/contraception#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/contraception#tab=tab_1) (Accessed: 9 March 2023).
- Worldometer. 2023. *Population of Asia*. Available at: <https://www.worldometers.info/world-population/asia-population/> (Accessed: 9 March 2023).
- Yulidasari, F., Lahdimawan, A. and Rosadi, D. 2015. ‘Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pekerjaan Ibu dengan Pemilihan Kontrasepsi Suntik’, *Jurnal Berkala*

*Kesehatan*, 1(1), pp. 33–36.

Zaen, N. A. 2022. ‘The Relationship Between Age, Education Level, and Residential Area Towards Contraceptive Use In Married’, *Journal of Biometrics and Population*, 11(January 2021), pp. 1–10.

Zemlak, J. L. *et al.* 2021. ‘Interpersonal Violence and Contraceptive Method Use by Women Sex Workers’, *Women’s Health Issues*, 31(6), pp. 516–522. doi: 10.1016/j.whi.2021.08.001.