

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiana, R., Budihastuti, U.R. dan Qadrijati, I. (2018) “Biopsychosocial Determinants of Long-term Contraceptive Use in Women of Reproductive Age in Surakarta , Central Java,” hal. 37–47.
- Aziz, F.T.A. dan Kruthi, R. (2020) “Clinical study of tubectomy and it ’ s complications,” 9(6), hal. 2550–2555.
- Balai Penyuluhan Keluarga Berencana Kecamatan Bojonggede (2023) *Data Program Bangga Kencana (Pembangunan Keluarga, Kependudukan, dan Keluarga Berencana) Kecamatan Bojonggede, Kabupaten Bogor Tahun 2023*. Bogor.
- Balai Penyuluhan Pertanian Wilayah IX Kabupaten Bogor (2024) *Profil Wilayah Kecamatan Bojonggede*. Tersedia pada: <https://balaipenyuluhanpertanian9.wordpress.com/bojonggede/>.
- BKKBN (2020a) *Mekanisme Operasional Lini Lapangan Program Bangga Kencana Tahun 2020*.
- BKKBN (2020b) *Rencana Strategis BKKBN 2020 - 2024*. Tersedia pada: <https://www.bkkbn.go.id/storage/files/1/RENSTRA - Rencana Strategis BKKBN/Pusat/RENSTRA BKKBN 2020-2024.pdf>.
- BKKBN (2023). *Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 Tentang Pemenuhan Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi bagi Pasangan Usia Subur dalam Pelayanan Keluarga Berencana*.
- BKKBN, Kementerian Kesehatan RI dan Badan Pusat Statistik (2018) “Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017.”
- Bulatao, R.A., Palmore, J.A. dan Ward, S.E. (1989) *Choosing a contraceptive: Method choice in Asia and the United States, Choosing a Contraceptive: Method Choice in Asia and the United States*. Tersedia pada: <https://doi.org/10.4324/9780429042881>.
- Craig, M.E., Sudanagunta, S. dan Billow, M. (2023) *Anatomy, Abdomen and Pelvis: Broad Ligaments, National Library of Medicine*. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499943/#:~:text=The mesosalpinx is the fold,.%5B4%5D%5B5%5D>.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat (2022) *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021*. Tersedia pada: <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/b30b0bf4e53dbacc53db87421dc4455.pdf>.

- Dinas Kesehatan Jawa Barat (2023) *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2022*.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor (2023) *Buku Profil Daerah Kabupaten Bogor Tahun 2023*, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bogor. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47655/dialog.v44i2.507>.
- Division of Research Studies and Standard India (2006) “Standards for Female and Male Sterilization Services,” *October* [Preprint], (October).
- Doni, S. dan Salim, L.A. (2020) “Relationship of Demography, Socio-Economy, and Husband’S Support With the Use of Medical Operative for Women Contraceptives (Tubectomy) Towards Couple of Childbearing Age in Puskesmas Mojo Surabaya,” *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 9(2), hal. 130–136. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jbk.v9i2.2020.130-136>.
- Eisen, M., Zellman, G.L. dan McAlister, A.L. (1985) “A Health Belief Model Approach to Adolescents’ Fertility Control: Some Pilot Program Findings,” *Health Education & Behavior*, 12(2), hal. 185–210. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1177/109019818501200205>.
- Fahlevie, R., Anggraini, H. dan Turiyani, T. (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*, 22(2), hal. 706. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.1679>.
- Faradita, M.I., Lestari, W. dan Wahyuningsih, S. (2020) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur di Desa Tajurhalang Tahun 2019,” *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, (2017), hal. 173–186. Tersedia pada: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/455>.
- Febriana, Y. dan Wibowo, A. (2022) “Hubungan Karakteristik Sosio-Demografi dengan Penggunaan Tubektomi pada Peserta KB Wanita di Indonesia,” *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), hal. 66–72. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1063>.
- Fisher, A.A. (1977) “The Health Belief Model and Contraceptive Behavior : Limits to the Application of a Conceptual Framework,” in *Health Education Monographs*, hal. 244–250.
- Gubernur Jawa Barat (2023) *Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 561.7/Kep.804-Kesra/2023 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2024*.
- Hall, K.S. (2012) “The Health Belief Model Can Guide Modern Contraceptive Behavior Research and Practice,” *Journal of Midwifery and Women’s Health*, 57(1), hal. 74–81. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1111/j.1542->

2011.2011.00110.x.

- Hidayah, N. dan Lubis, N. (2019) “Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Suami Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi,” *Jurnal Endurance*, 4(2), hal. 421. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.2989>.
- Indrawati, A.Y. dan Rukanda, N. (2023) “*Family Planning Councelling based on Communication Educational Information Using*,” 12(2252), hal. 132–141.
- Kansu Celik, H. *et al.* (2018) “Female Sterilization by Tubal Ligation During C-Section in Women with a History of 2 or More C-Section,” *Gynecology Obstetrics & Reproductive Medicine*, 24(1), hal. 7–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21613/gorm.2017.723>.
- Katatsky, M.E. (1977) “The Health Belief Model as a Conceptual Framework for Explaining Contraceptive Compliance,” in *Health Education Monographs*, hal. 933–941. Tersedia pada: [https://doi.org/10.1016/S0889-8545\(05\)70178-9](https://doi.org/10.1016/S0889-8545(05)70178-9).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) *Peraturan Menteri Kesehatan Ri Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual*. Tersedia pada: <https://peraturan.go.id/files/bn853-2021.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2023a) *Panduan Pengelolaan Posyandu Bidang Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan RI (2023b) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2023 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan RI (2023c) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022, Pusdatin Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI dan BKKBN (2021) “Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana,” 3(April), hal. 49–58.
- Krisdayanti, B., Datjing, T. dan Misdayanti (2022) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Kontrasepsi Metode Operasi Wanita (MOW) pada Pasangan Usia Subur di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2021,” *Sains dan Kesehatan*, 1(1), hal. 9–18.
- Kueh, M., Rahim, F.F. dan Rashid, A. (2021) “Development and validation of the health behavioural intention among at-risk smokers to prevent

- nasopharyngeal cancer in Sarawak, Malaysia based on the Health Belief Model,” *BMJ Open*, hal. 1–16.
- Liana, E., Simanjourang, C. dan Karima, U.Q. (2023) “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Jakarta Timur Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 10(1), hal. 13. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29406/jkmk.v10i1.4481>.
- Lin, L. *et al.* (2021) “Parity and the risks of adverse birth outcomes: a retrospective study among Chinese,” *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), hal. 1–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03718-4>.
- Maghfiroh, A. *et al.* (2019) “Path Analysis on Factors Affecting the Choice of Female Surgical Contraceptive Method in Kendal, Central Java,” 4, hal. 146–157.
- Mahmoud, N.M., Ghaly, A.S. dan Ahmed, A.H. (2020) “Perception of women towards contraceptive methods: using health belief model,” *International Journal of Advanced Nursing Studies*, 9(1), hal. 1–14.
- Maulana, H.D.J. (2009) *Promosi Kesehatan*. Diedit oleh E.K. Yudha. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nastiti, R.L. *et al.* (2022) “Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Metode Operasi Wanita (MOW),” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4, hal. 581–588. Tersedia pada: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/941>.
- Nathanson, C.A. dan Becker, M.H. (1983) “Contraceptive behavior among unmarried young women: A theoretical framework for research,” *Population and Environment*, 6(1), hal. 39–59. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/BF01255864>.
- Ndunge, D.N., Mwenda, D.C. dan Ritho, D.M. (2020) “Utilization Of Female Sterilization Among Women Aged 18-49 Years, In Tigoni Sub-County Hospital, Kiambu County,” *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 10(06), hal. 478–484. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29322/ijsrp.10.06.2020.p10257>.
- Ningrum, D.A.W., Easter Y, D. dan 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,” *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(4).
- Norman, P. dan Conner, M. (2016) “Health Behavior,” *The Curated Reference Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology*, (December

- 2015), hal. 1–37. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809324-5.05143-9>.
- Nugroho, A.S. *et al.* (2019) “Factors Associated with Reproductive Age Couples’ Selection of Sterilization in the Era of the National Health Insurance Program,” *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 7(2), hal. 110–115. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32771/inajog.v7i2.626>.
- Nurhayati, N.- (2023) “Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Pemilihan Kontrasepsi Mantap Wanita (MOW),” *Jurnal Kebidanan*, 13(2), hal. 139–148. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35874/jib.v13i2.1279>.
- Panchal, V. *et al.* (2021) “Socio-demographic Factors affecting Female Sterilization Operation among Couples of Ahmedabad City : A Record Based Study,” *Healthline*, 12(2), hal. 43–48. Tersedia pada: https://doi.org/10.51957/healthline_206_2021.
- Pitaloka, A.D., Pawito dan Prasetya, H. (2019) “Application of Health Belief Model on Factors Influencing Long-Term Contraceptive Use,” *Journal of Health Promotion and Behavior*, 4(1), hal. 55–63. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26911/thejhp.2019.04.01.06>.
- Presiden Republik Indonesia (2003) *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Presiden Republik Indonesia (2009) *UU RI Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo (2018) “Metodologi Penelitian Kesehatan,” *Rineka Cipta*, hal. 243.
- Putri, A.S., Yunitasari, E. dan Wahyudi, A.S. (2023) “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi berbasis Teori Health Belief Model,” 4(September), hal. 1978–1990.
- Putri, K.M. (2020) “Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi MOW pada Ibu Nifas di RSIA Annisa,” *Jurnal Bidan Komunitas*, 3(2), hal. 67–72. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33085/jbk.v3i2.4612>.
- Ratnaningtyas, M. dan Indrawati, F. (2023) “Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi,” *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), hal. 334–344.
- Retno Heru Setyorini dan Utami, R.W. (2022) “Memprediksi Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Menggunakan Theory Health Belief Model,” *Jurnal Kesehatan*

Komunitas, 8(2), hal. 372–380. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1221>.

Ridawati, I.D. dan Nurmala, F. (2021) “Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Terhadap Metode Kontrasepsi Jangka Panjang,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 8(1), hal. 43–52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.48079/vol4.iss2.53>.

Rismawati, R. dan Sari, A.P. (2021) “Analisis Faktor yang Memengaruhi Rendahnya Minat Pasangan Usia Subur terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang,” *Jurnal Bidan Cerdas*, 3(4), hal. 191–198. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33860/jbc.v3i4.566>.

Rohmah, M.H.U., Sulistyaningsih, S.H. dan Juhariyah, A.S. (2022) “Dukungan Suami Berhubungan Dengan Pemilihan Kb IUD Pada Wanita Usia Subur,” *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 10(4), hal. 785–794.

Rosenstock, I.M. *et al.* (1974) “Historical Origins of the Health Belief Model,” in *Health Education Monographs*, hal. 328–335.

Rosenstock, I.M. (1977) “The Health Belief Model and Preventive Health Behavior,” in *Health Education Monographs*, hal. 354–386. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1177/109019817400200405>.

Saputri, A.S. (2021) “Biaya Pelayanan, Dukungan Suami Dan Rasa Takut Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang,” *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(01), hal. 1–8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54402/isjnms.v1i01.4>.

Sen, S., Cetinkaya, A. dan Cavuslar, A. (2017) “Perception scale of barriers to contraceptive use: a methodological study,” *Fertility Research and Practice*, 3(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1186/s40738-017-0038-9>.

Setiawati, S., Yolandia, R.A. dan Agustina, A. (2023) “Hubungan Akses Informasi, Dukungan Tenaga Kesehatan, Dan Dukungan Suami Dalam Pengambilan Keputusan Tubektomi Di Rsu Zahirah Tahun 2022,” *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), hal. 34–49. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i1.434>.

Sudirman, R. dan Herdiana, R. (2020) “Hubungan Dukungan Suami dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur,” *Journal of Nursing Practice and Education Volume 01 Nomor 01. Desember 2020. STIKes Kuningan*, hal. 1–9.

Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta R&D*, Alfabeta, CV.

Tambunsari, M., Nadapdap, T.P. dan Fitria, A. (2023) “Faktor yang Mempengaruhi

Wanita Pasangan Usia Subur terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Tubektomi di Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Wilayah Kerja Kecamatan Siantar,” *Excellent Midwifery Journal*, 6(2). Tersedia pada: rlc.nrct.go.th/ewt_dl.php?nid=679.

Tesfaw, M. *et al.* (2022) “The Lived Experience of Women Using Bilateral Tubal Ligation Service in Rural Southern Ethiopia: A Phenomenological Study,” *Open Access Journal of Contraception*, Volume 13, hal. 49–60. Tersedia pada: <https://doi.org/10.2147/oajc.s359120>.

The Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada (2016) “Contraception Methods Booklet.” Tersedia pada: https://www.sexandu.ca/wp-content/uploads/2016/09/Contraception_Methods_Booklet.pdf.

UNFPA dan Kementerian Kesehatan Srilanka (2012) “Guidelines for Service Providers on Minilaparotomy for Female Sterilization,”

United Nations (2022) *World Family Planning 2022*.

World Health Organization (2014) *Ensuring Human Rights in the Provision of Contraceptive Information and Services : Guidance and Services, World Health Organization*. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/BF01519027>.

World Health Organization (2015) “Medical eligibility criteria for contraceptive use - Executive summary,” hal. 268.

World Health Organization (2016) *Definition of Key Terms : Guidelines on The Use Antiretroviral Drugs for Treating and Preventing HIV Infection*. Tersedia pada: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/208825/9789241549684_eng.pdf?isAllowed=y&sequence=1.

World Health Organization (2022) *Family Planning : A Global Handbook for Providers, World Health Organization*.

Youseflu, S. dan Jahanian Sadatmahalleh, S. (2021) “Psycho-sexual influence of sterilization on women’s quality of life: a path model,” *Health and Quality of Life Outcomes*, 19(1), hal. 1–6. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1186/s12955-021-01733-9>.

Zimet, G. *et al.* (2016) “Multidimensional Scale of Perceived Social Support (MSPSS)-Scale Items and Scoring Information Survey Project View project,” *J Pers Assess*, 52(December), hal. 30–41. Tersedia pada: <http://gzimet.wix.com/mspss>.