

DAFTAR PUSTAKA

1. Department of Economic and Social Affairs Population Division. World Population Prospects 2022. <https://www.un.org/en/global-issues/population>. United Nations Publication; 2022.
2. Badan Pusat Statistik. Statistik Indonesia 2022. Jakarta: BPS Indonesia; 2022.
3. Purba DH, Sari MHN, Syamdarniati, Purba AMV, Yuliani M, Anggraini DD, et al. Pelayanan Keluarga Berencana. Watrionthos R, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
4. Kusumawardani AP, Azizah N. Buku Ajar Konsep Kependudukan dan KIE Dalam Pelayanan KB. Multazam MT, Wardana MDK, editors. Sidoarjo: UMSIDA Press; 2021.
5. BKKBN RI. Rencana Strategis BKKBN 2020-2024. 1st ed. Jakarta: BKKBN RI; 2020.
6. Nabila DT, Nindya DNA. Dukungan Suami dan Unmet Need KB Pada Wanita Pasangan Usia Subur (WPUS). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*. 2021 Mar 31;1(2):79.
7. Sejati SK. Analisis Cluster Unmet Need Keluarga Berencana di Indonesia. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan*. 2020 May 11;4(2):10.
8. Nabila A, Susanti R, AB I. Unmet Need di Indonesia (Analisis Data SDKI, SKAP dan Susenas Tahun 2017-2020). *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*. 2022;9(1).
9. National Population and Family Planning Board (BKKBN), Statistics Indonesia (BPS), Ministry of Health (Kemenkes), ICF. Indonesia Demographic and Health Survey 2017. Jakarta; 2018.
10. BKKBN. Modul 1 Kebijakan dan Strategi Program Bangga Kencana. 1st ed. Jakarta: Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Kependudukan Dan KB Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional; 2021.
11. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020. xv.
12. Dasa TT, Kassie TW, Roba AA, Wakwoya EB, Kelel HU. Factors associated with long-acting family planning service utilization in Ethiopia: a systematic review and meta-analysis. *Contracept Reprod Med*. 2019 Dec 1;4(1):14.
13. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Sibuea F, Hardhana B, Widiyantini W, editors. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022.

14. BPS Provinsi Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022. 1st ed. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat; 2022.
15. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Profil Kependudukan dan Keluarga Berencana (KB) Provinsi Sumatera Barat 2022. Ulfina R, Yunimarlita, Putri RS, Deswaty, editors. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2023.
16. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2021. Padang; 2022.
17. padangkota.bps.go.id. Jumlah Peserta KB Aktif 2020-2022 [Internet]. [cited 2023 Jan 7]. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/indicator/30/80/1/jumlah-peserta-kb-aktif.html>
18. Ane LH. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Pengguna Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Kybernan: Jurnal Studi Kepemerintahan*. 2020 Sep 21;3(2):9–19.
19. Husnul Khatimah, Yunita Laila Astuti, Vini Yuliani. Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Indonesia (Analisis SDKI 2017). *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*. 2022 Apr 28;1(2):117–26.
20. Koroukian SM. History of Women's Health in the United States. In: *Encyclopedia of Women's Health*. Boston, MA: Springer US; 2004. p. 1–3.
21. Gellman MD, editor. *Encyclopedia of Behavioral Medicine*. 2nd ed. Cham: Springer International Publishing; 2020.
22. Jain R, Muralidhar S. Contraceptive Methods: Needs, Options and Utilization. *The Journal of Obstetrics and Gynecology of India*. 2011 Dec 14;61(6):626–34.
23. Ajayi AI, Adeniyi OV, Akpan W. Use of traditional and modern contraceptives among childbearing women: findings from a mixed methods study in two southwestern Nigerian states. *BMC Public Health*. 2018 Dec 9;18(1):604.
24. Berek JS, Berek DL. *Berek and Novak's Gynecology*. 16th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2020. 769–879 p.
25. Affandi B, Adriaansz G, Gunardi ER, Koesno H. *Buku Panduan Praktis Pelayanan kontrasepsi*. 3rd ed. Jakarta: PT Bina Pusaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
26. Festin MPR. Overview of modern contraception. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol*. 2020 Jul 1;66:4–14.
27. Setyaningrum E, Aziz Z. *Pelayanan Keluarga Berencana & Kesehatan Reproduksi*. 1st ed. Mufthaqin A, editor. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2014.
28. Hacker NF, Hobel CJ, Gambone JC. *Hacker & Moore's Essentials of Obstetrics and Gynecology*. 6th ed. Philadelphia: Elsevier; 2016. 327–334 p.

29. Casanova R, Chuang A, Goepfert AR, Hueppchen NA, Weiss PM, American College of Obstetricians and Gynecologists. Beckmann and Ling's Obstetrics and Gynecology. 8th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2019. 255–238 p.
30. Cunningham F, Leveno K, Dashe J, Hoffman B, Spong C, Casey B, editors. Williams Obstetrics. 26th ed. New York: McGraw Hill; 2022. 664–685 p.
31. Taylor HS, Pal L, Seli E. Speroff's Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility. 9th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2020. 811–970 p.
32. Anwar M. Ilmu Kandungan Edisi Ketiga. 3rd ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
33. Oats JJN, Abraham S. Llewellyn-Jones Fundamentals of Obstetrics and Gynaecology. 10th ed. Edinburgh: Elsevier; 2017. 257–266 p.
34. Rasjidi I. Buku Ajar Ginekologi Sistem Blok Reproduksi. Susanto C, editor. Jakarta: EGC; 2018.
35. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2014.
36. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. 1st ed. Yogyakarta: CV. Absolute Media; 2017.
37. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Mustar, Ramdany R, et al. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Watrianthos R, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
38. Bertrand JT. Audience research for improving family planning communication programs. Communication Laboratory, Community and Family Study Center, University of Chicago; 1980.
39. Windi Kusuma E, Eko Wardani H, Hapsari A. The Relationship between Age, Parity and Husband's Support and the Selection of Long-term Contraception Method (MKJP) By Woman of Childbearing Age. KnE Life Sciences. 2021 Mar 25;
40. Anggraini DD, Hapsari W, Hutabarat J, Nardina EA, Sinaga LRV, Sitorus S. Pelayanan Kontrasepsi. 1st ed. Karim A, Simarmata J, editors. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021. 2–6 p.
41. Zhang T, Wang H, Wang X, Yang Y, Zhang Y, Tang Z, et al. The adverse maternal and perinatal outcomes of adolescent pregnancy: a cross sectional study in Hebei, China. BMC Pregnancy Childbirth. 2020 Dec 1;20(1):339.
42. de la Calle M, Bartha JL, Lopez CM, Turiel M, Martinez N, Arribas SM, et al. Younger Age in Adolescent Pregnancies Is Associated with Higher Risk of Adverse Outcomes. Int J Environ Res Public Health. 2021 Aug 12;18(16):8514.

43. Correa-de-Araujo R, Yoon SS (Sarah). Clinical Outcomes in High-Risk Pregnancies Due to Advanced Maternal Age. *J Womens Health*. 2021 Feb 1;30(2):160–7.
44. Boadu I. Coverage and determinants of modern contraceptive use in sub-Saharan Africa: further analysis of demographic and health surveys. *Reprod Health*. 2022 Dec 21;19(1):18.
45. Weni L, Yuwono M, Idris H. Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor Kb Aktif Di Puskesmas Pedamaran. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*. 2019 Jun 23;1(01).
46. Alhainiah M, Abdulljabbar H, Bukhari Y. The Prevalence, the Fetal and Maternal Outcomes in Grand Multiparas Women. *Materia Socio Medica*. 2018;30(2):118.
47. Yulizar Y, Rochadi RK, Sembiring R, Nababan D, Sitorus MEJ, Windra T. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Pus Dalam Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Kecamatan Langsa Timur Tahun 2021. *Prepotif : Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021 Dec 21;6(1):113–24.
48. Jasa NE, Listiana A, Risneni R, Paritas, Pekerjaan Dan Pendidikan Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi MKJP Pada Akseptor KB. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2021 Oct 31;7(4):744–50.
49. Passah MC. Influence of Sociodemographic Factors on the Utilization of Contraceptive Methods Among the Married Women of Jowai Town, West Jaintia Hills District, Meghalaya. *The Oriental Anthropologist: A Bi-annual International Journal of the Science of Man*. 2020 Jun 8;20(1):181–93.
50. Laurensia L, Mustikawati IS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Health Publica Jurnal Kesehatan Masyarakat Health Publica*. 2020;1(1):34–43.
51. Aychew EW, Bekele YA, Ayele AD, Dessie AM, Dagnev GW. Utilization of long-acting contraceptive methods and associated factors among married women in Farta Woreda, Northwest Ethiopia: a community-based mixed method study. *BMC Womens Health*. 2022 Dec 19;22(1):533.
52. Suryanti Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Wanita Usia Subur. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*. 2019 Jan 3;1(1):20–9.
53. Djusair DI, Efriza, Adriani. Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Program Keluarga Berencana. *Human Care Journal*. 2022;7(2):401–9.
54. Christiani M, Sitorus PA. Pengaruh Dukungan Suami Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi. *Journal of Excellent of Health*. 2021 Aug;1(2):113–23.
55. Alyensi F, Alwinda T. Factors Related To The Use Of Long-Term Contraception Method Woman Of Fertile Couple In Sialang Munggu Village The Work Area

Community Health Centers Sidomulyo 2020. *Jurnal Ibu dan Anak*. 2022 Jan 14;8(1).

56. Utami FP, Gustina E, Sulistiawan D, Matahari R, Sari BP. Husband's influence in the use of long-acting reversible contraception (LARC) method in Special Region of Yogyakarta, Indonesia. *Bull Natl Res Cent*. 2022 Dec 1;46(1):89.
57. Astuti SAP, Edison E, Satria PH. Determinan Keikutsertaan Ibu Sebagai Akseptor Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pasca Persalinan (Studi Kasus di Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan Kabupaten Dharmasraya). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2019 Jan 22;19(1):65.
58. Dahlan MS. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 4th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2016.
59. BPS Kota Padang. *Kecamatan Lubuk Kilangan Dalam Angka 2021*. Padang; 2021.
60. Dewiyanti N. Hubungan Umur dan Jumlah Anak terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*. 2020 Mar 25;4(1):70–8.
61. Yunitasari E, Oktarosada D, Agustriyani F. Hubungan Paritas, Usia, Dukungan Suami dan Pengetahuan Tentang Pendapat Islam dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021 Sep 27;6.
62. Kurniasari L. Pengetahuan dan Jumlah Anak dengan Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*. 2020 Oct 31;4(4).
63. Manurung J, Silalahi I, Bangun A, Hutasoit M. Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di wilayah kerja UPT Puskesmas Aekraja Kecamatan Parmonangan Kabupaten Tapanuli Utara. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023 Dec;6(3):2119–25.
64. Susanti. Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Riwayat Penggunaan Alat Kontrasepsi dan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Puskesmas Cilacap Tengah 1. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2020 Dec;11:195–9.
65. Puspitasari IR, Hikmawati N, Wahyuningsih S. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Ibu dan Dukungan Suami dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Ponkesdes Pronojiwo Puskesmas Pronojiwo Kabupaten Lumajang. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan*. 2023;15(3):393–401.
66. Jumetan MA, Weraman P, Junias M. Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja Puskesmas. *Journal of Telenursing (JOTING)*. 2022 Apr 29;4(1):215–24.

67. Rifkiyah N, Ciselia D, Yunola S, Kader Bangsa Palembang U, Jl Mayjen Ryacudu No IH, Seberang Ulu KI, et al. Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Oku Tahun 2020. *Indonesian Journal of Nursing Health Science* ISSN. 2022;7(1):43–52.
68. Meilani E, Rini AS, Diana A. Hubungan Jarak Kehamilan, Dukungan Suami dan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Perilaku Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Puskesmas Kecamatan Cilandak Jakarta Selatan Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*. 2023 Mar 9;2(3):729–40.
69. Rahayu S, Trisnaningsih, Zulkarnain. Faktor-faktor Penyebab Rendahnya Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Penelitian Geografi (JPG)*. 2017 Jan 30;5(1).
70. Anggraeni NS, Mamlukah M, Budiman I. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Desa Bandorasa Kulon Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan Tahun 2021. *Journal of Health Research Science*. 2021 Dec 2;1(02):64–72.
71. Fahlevie R, Anggraini H, Turiyani T. Hubungan Umur, Paritas, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Rumkitban Muara Enim Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022 Jul 26;22(2):706.
72. Dewi GNT, Nugroho RD, Dharmawan Y, Purnam CTP. Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Akseptor Wanita di Desa Lengkong Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020 Mar;8:210–6.
73. Atikaturrosida M, Devy SR. Alasan Pasangan Usia Subur (PUS) Lebih Memilih Alat Kontrasepsi Non-MKJP Dibanding MKJP. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2023 Nov;5(4):1655–62.
74. Safitri S. Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami berhubungan dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2021 Mar 6;10(1):47.
75. Yastutik IY, Husada S, Nurul Imami J, Jombang SH. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan MKJP Dan Non MKJP Pada PUS Di RSUD Al Islam H.M Mawardi Krian-Sidoarjo. *Prima Wiyata Health*. 2022 Jan 13;3(1):34–40.
76. Riya R, Rahayu R. Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Rendahnya Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Pasangan Usia Subur. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*. 2023 Mar 31;12(1):91.
77. Widiastuti NMR, Arini KN. Perilaku Penggunaan Kontrasepsi pada PUS Selama Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*. 2021 Jul 25;5(2):137–47.

78. Liana E, Simanjorang CS, Karima UQ. Faktor – Faktor yang Memengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur di Jakarta Timur pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*. 2023 Mar;10(1):13–31.
79. Mariati N, Raja SL, Hanum R. Influential Factors of Fertile Age Couples (PUS) in the Selection of Long-Term Contraception Methods (MKJP) in the Work Area of the Medan Community Health Center. *Journal La Medihealthico*. 2021 Jan 19;2(1):1–12.

