

DAFTAR PUSTAKA

1. Alber JM, Green LW, Gambescia SF, McLeroy KR, Sofalvi A, Auld ME. Highlighting Contributions of Behavioral and Social Sciences in Advancing Public Health: Where We've Come, Where We're Headed. *J Public Health Manage Practice*. 2021;27:E220–7.
2. Badan Kependudukan Keluarga. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. 1st ed. Vol. 1. Jakarta Selatan: Direktorat Kesehatan Keluarga, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020. xv.
3. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. Buku Pedoman KB 2021. Vol. 1. Jakarta Selatan; 2021. 20–21.
4. WHO (2023) Angka Kematian Ibu di Indonesia <https://www.who.int/indonesia/news/events/hari-kesehatan-sedunia-2023/milestone#year-2023> - Diakses Mei 2024
5. Utomo B, Suahya PK, Romadlona NA, Robertson AS, Aryanty RI, Magnani RJ. The impact of family planning on maternal mortality in Indonesia: what future contribution can be expected? *Popular Health*. 2021;7
6. Febria C, Andriani L, Ernita L. Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*. 2023;6:387–400.
7. Chauhan G, Tadi P. Physiology, Postpartum Changes. *StatPearls*. 2022 Nov 14;342 (6):(41:6)
8. Saral N, Ulas SC. The effect of short pregnancy interval on perinatal outcomes in Turkey: A retrospective study. *Pak J Med Sci*. 2019 ;35:1243
9. Ria J, Rini Susanti, Sudarianti. Determinants of Weight Increase and Menstrual Cycle Irregularities in KB Implant Acceptors in Pematang Cengal, Tanjung Pura District. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*. 2023;3:01–10.
10. World Health Organization (WHO), Center for Communication Programs, editor. *Family Planning : A Global Handbook for Providers*. 2022nd ed. World Health Organization and Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. 2022.
11. Badan Pusat Statistik (2020). Angka Kelahiran Total / Total Fertility Rate (TFR) Menurut Provinsi, - Tabel Statistik

<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjIxMCMx/angka-kelahiran-total---total-fertility-rate--tfr--menurut-provinsi--1971-2020.html> - Diakses Mei 2024

12. Badan Pusat Statistik. (2023) Persentase Wanita Berumur 15-49 Tahun yang Sedang Menggunakan/Memakai Alat KB (Persen), <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjE4IzI=/persentase-wanita-berumur-15-49-tahun-dan-berstatus-kawin-yang-sedang-menggunakan-memakai-alat-kb--persen-.html> - Diakses April 2024
13. Widi Astuti W, Soelistyowati A, Ivantarina D, Sarjana Kebidanan P, Karya Husada S. Science Midwifery Knowledge Affects the Participation of Women of Reproductive Age in the Use of Long-Term Contraceptive Methods. 2022; (10)
14. Dinas Kesehatan Kabupaten Tanah Datar. Peserta KB AKtif Menurut Jenis Kontrasepsi Kecamatan dan Puskesmas kabupaten Tanah datar. 2022.
15. Badan Pusat Statistik. (2023) Persentase Perempuan Berumur 15-49 Tahun yang Pernah Kawin Menurut Kabupaten/Kota dan Status Penggunaan Alat KB <https://sumbar.bps.go.id/indicator/30/381/1/persentase-perempuan-berumur-15-49-tahun-yang-pernah-kawin-menurut-kabupaten-kota-dan-status-penggunaan-alat-kb-atau-cara-tradisional-.html> - Diakses Mei 2024
16. Paul ET. Health Promotion Planning and an Interview With Dr. Lawrence Green. American Journal of Health Promotion. 2021;
17. RA Genta Syakira H. Gambaran Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Wanita Peserta KB Aktif di Puskesmas Korpri Bandar Lampung. 2024;
18. Jusriani J, Rifai M, Juhanto A. Analisis Peran Petugas Lapangan Keluarga Berencana dalam Meningkatkan Jumlah Akseptor “MJKP.” Jurnal Sains dan Kesehatan. 2022;1:33–45.
19. Simanjuntak H, Maynia FA. Faktor yang berhubungan dengan penggunaan kontrasepsi pada wanita dengan pernikahan usia dini. Seajom: The Southeast Asia Journal of Midwifery. 2018;4:40–5.
20. Mandira TM, Fitriani D, bodro Ardi N, Veri V, Selvia A. Edukasi Program Keluarga Berencana (Kb) Pada Wanita Usia Subur Selama Masa Pandemi Covid 19. JAM: Jurnal Abdi Masyarakat. 2020;1.
21. Zahari AFM, Utomo PP, Asriana Y. Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Keluarga Berencana (KB) di Desa Liku Kecamatan Samaturu Kabupaten Kolaka. Kolaborasi: Jurnal Administrasi Publik. 2022;8:192–206.

22. Pragita R, Boham A, Rembang M. Persepsi Masyarakat tentang Pentingnya Keluarga Berencana di Desa Doloduo Kecamatan Dumoga Barat. *Acta Diurna Komunikasi*. 2021;3.
23. Bakri B, Stevany Limonu H. Penggunaan Alat KB Pada Wanita Kawin di Pedesaan dan Perkotaan (Studi Hasil SDKI 2017 Provinsi Gorontalo) (The Use of Contraception in Married Women in Rural and Urbans Areas (A Study of IDHS 2017 of Gorontalo Province)). Vol. 15, *Jurnal Kependudukan Indonesia* |. 2020.
24. Pragita RAB, Rembang M. Persepsi Masyarakat Tentang Pentingnya Keluarga Berencana di Desa Doloduo Kecamatan Dumoga Barat. 2021;1689–99.
25. Harahap TR, Siregar RW. Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Radang Panggul Pada Ibu Hamil Di Lingkungan II Kelurahan Sihitang Kecamatan Padangsidimpuan Tenggara Kota Padangsidimpuan Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan Matorkis*. 2020;2:104–9.
26. Budiharsana MP, Wahyuningsih W, Heywood P. The use of Method Information Index (MII) to monitor the amount of information given to women users of modern contraceptives in Indonesia: results from an analysis of the 2007, 2012 and 2017 demographic and health surveys. *BMC Womens Health*. 2022 ;22:1–13.
27. Prijatni I, Iskandar FN, Wahidah NJ, Rohmah AN, Primindari RS, Hidayati UN, et al. Perkembangan Metode Kontrasepsi Masa Kini. *Rena Cipta Mandiri*; 2022.
28. Matahari R, Km S, Utami FP, KM S, Sugiharti IS. *Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Pustaka Ilmu; 2019.
29. Teal S, Edelman A. Contraception selection, effectiveness, and adverse effects: a review. *JAMA*. 2021;326:2507–18.
30. Rocca ML, Palumbo AR, Visconti F, Di Carlo C. Safety and Benefits of Contraceptives Implants: A Systematic Review. *Pharmaceuticals*. 2021 ;14.
31. Rocca ML, Palumbo AR, Visconti F, Di Carlo C. Safety and benefits of contraceptives implants: a systematic review. *Pharmaceuticals*. 2021;14:548.
32. Moray K V, Chaurasia H, Sachin O, Joshi B. A systematic review on clinical effectiveness, side-effect profile and meta-analysis on continuation rate of etonogestrel contraceptive implant. *Reprod Health*. 2021;18:1–24.

33. Hohmann H, Creinn MD. The Contraceptive Implant. *Clin Obstet Gynecology*. 2021;50.
34. Ramli R, Basry NA, Fidmatan M. Sterilization Study: Vasectomy and Tubectomy. *Journal La Medihealthico*. 2020;1:34–8.
35. Nur Hidayatul A, Annisa WR, Enny J. Hubungan Lama Penggunaan KB IUD dengan Kadar HB Pada Akseptor KB IUD. 2020;
36. Wemrell M, Gunnarsson L. Claims in the clinic: A qualitative group interview study on healthcare communication about unestablished side effects of the copper IUD. *PLoS One*. 2023;18: 1966.
37. Masturoh M, Lathifah N, Yuliantie P. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Penggunaan Kontrasepsi IUD pada Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Puskesmas Bakau Kabupaten Kotabaru. *Health Research Journal of Indonesia*. 2023;2:108–14.
38. Ridwan M, Syukri A, Badarussyamsi B. Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya. *Jurnal Geuthëe: Penelitian Multidisiplin*. 2021;4:31–54.
39. Hendrawan MR. Manajemen Pengetahuan: Konsep dan Praktik Berpengetahuan pada Organisasi Pembelajaran. Universitas Brawijaya Press; 2019.
40. Notoadmojo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Vol. 141. Makassar: Rineka Cipta; 2010. 48.
41. Kesehatan MP. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Perubahan sikap Dosen dan Karyawan dalam Mematuhi Protokol Kesehatan. 2021. 919–926.
42. Rejeki S, Rozikhan R. Edukasi Kesehatan Reproduksi Pada Pasangan Usia Subur Dalam Pemilihan Jenis Kontrasepsi Keluarga Berencana di Desa Kumpulrejo Kaliwungu Kendal. *Jurnal Pengabdian Perawat*. 2022;1:7–12.
43. Badan Pusat Statistik. (2012) Pengetahuan dan Pemahaman Pasangan Usia Subur (PUS) Tentang Metode Kontrasepsi Modern. <https://www.bps.go.id/id>. - Diakses April 2024.

44. Williams BN, Jauk VC, Szychowski JM, Arbuckle JL. Adolescent emergency contraception usage, knowledge, and perception. *Contraception*. 2021;103:361–6.
45. Diamond-Smith N, Plaza N, Puri M, Dahal M, Weiser SD, Harper CC. Perceived conflicting desires to delay the first birth: a household-level exploration in Nepal. *Int Perspect Sex Reprod Health*. 2020;46:125.
46. Sari SK, Kardi K, Ayu BF. Hubungan Frekuensi Kunjungan Rumah dan Dukungan Suami dengan Pemilihan Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur. *Empiricism Journal*. 2023;4:679–85.
47. Delima M, Andriani Y, Permana DY. Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Suami terhadap Minat Ibu dengan Penggunaan AKDR. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2022;3:292–303.
48. Yuliana Y, Rohaya R, Riski M. Hubungan Jarak Kehamilan, Dukungan Suami, dan Dukungan Petugas Pelayanan KB dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di PMB Fauziah Palembang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022;22:544–8.
49. Sudirman RM, Herdiana R. Hubungan Dukungan Suami Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Sunyaragi Kota Cirebon Tahun 2020. *Journal of Nursing Practice and Education*. 2020;1:21–9.
50. Filmira RL, Fatah MZ. Determinan Keinginan Penerapan Program Keluarga Berencana (KB) pada Remaja Pria Indonesia di Masa Mendatang. *Journal of Health Science and Prevention*. 2020;4:58–67.
51. Jamaluddin Z, Ilham M, Madjid U. Implementasi Program Kampung Keluarga Berencana (KB) Di Kelurahan Dangerakko Kecamatan Wara Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan. 2022;
52. Anda B. Peranan Penyuluh Lapangan Keluarga Berencana (PLKB) Dalam Upaya Mewujudkan Kesejahteraan Masyarakat Kampung Keluarga. 2022;
53. Koba M, Mado F, Kenjam Y. Hubungan Tingkat Pengetahuan Akseptor Keluarga Berencana dan Peran Tenaga Kesehatan dengan Minat Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Media Kesehatan Masyarakat*. 2019;1.
54. Yanti RP, Zulkarnaen Z. Penyuluhan Keluarga Berencana (KB) pada Dinas Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak Pengendalian Penduduk dan

Keluarga Berencana (DP3P2&KB) Kota Padang. *Journal Public Administration, Business and Rural Development Planning*. 2019;1.

55. Laia T, Ndruru EE. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Pus Di UPT Puskesmas Oou Kecamatan Oou Kabupaten Nias Selatan. *Journal Health Of Education*. 2020;1.
56. Rifkiyah N, Ciselia D, Yunola S, Kader Bangsa Palembang U, Ji 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;7:43–52.
57. Faradita MI, Lestari W, Wahyuningsih S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur di Desa Tajurhalang Tahun 2019. In: *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*. 2020.
58. 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;1.
59. 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*. 2022;6:113–24.
60. Pazol K, Zapata LB, Dehlendorf C, Malcolm NM, Rosmarin RB, Frederiksen BN. Impact of Education and Knowledge on Using Contraception Decision Making: An Updated Systematic Review. *Am J Prev Med [Internet]*. 2018;55:703.
61. RIizkitama AA, Sofro MA, Martini M. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Wanita Dalam Pemilihan MKJP Di Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. *Jurnal Undip*. 2021;
62. Aningsih BSD, Irawan YL. Hubungan umur, tingkat pendidikan, pekerjaan dan paritas terhadap penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (mkjp) di dusun iii desa pananjung kecamatan cangkuang kabupaten bandung. *Jurnal Kesehatan*. 2019;8:33–40.

63. Jasa NE, Listiana A, Risneni R. Paritas, Pekerjaan Dan Pendidikan Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi MKJP Pada Akseptor KB. JKM (Jurnal Kedokteran Malahayati). 2021;7:744–50.
64. Putri NA, Ronoatmodjo S. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Wanita Usia 15-49 Tahun di Wilayah Pedesaan di Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2023;11.
65. Satria D, Chairuna C, Handayani S. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Dukungan Suami, dan Sikap Ibu dengan Penggunaan Kontrasepsi IUD. Jurnal ilmiah universitas Batanghari jambi. 2022;22:166–70.
66. Farkhanah A, Ginting ASB, Pujianti P. Dukungan Suami, Dukungan Petugas Kesehatan, Status Ekonomi Dengan Perilaku Ibu Dalam Pemilihan KB MKJP. Simfisis J Kebidanan Indonesia. 2022;2:221–7.
67. Hindun Si. Faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Longat Kecamatan Panyabungan Barat Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2021. Jurnal Universitas Aufa Royhan. 2022;

