

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO (2019). Contraception. World Health Organization The Global Health
2. WHO (2019). Family planning/contraception methods. World Health Organization The Global Health
3. WHO (2019). Family Planning and the 2030 Agenda for Sustainable Development. World Health Organization The Global Health
4. Kemenkes RI (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019.
5. BPS Provinsi Sumatera Barat (2019). Profil Kependudukan dan Keluarga Berencana Provinsi Sumatera Barat. 2019
6. Herman, Rasyika Nurul, Rahmat Hidayat. Perilaku Akseptor Dalam Memilih Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Poskesdes Anuta Singgani Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8.1.
7. Rendys Septalia, Nunik Puspitasari. Faktor yang Memengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 2016,5.2: 91-98.
8. BKKBN (2019). Laporan Kinerja 2019.
9. Laras Tsany Nur Mahmudah, Fitri Indrawati. Analisis faktor yang berhubungan dengan pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) pada akseptor KB Wanita di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Unnes Journal of Public Health*. 2015; 4(3): 76-85
10. Citra Mariana. Gambaran Pengetahuan Suami Tentang Metode Operasi Pria (Mop) Di Desa Suruh Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 2015; 7(13): 30-39
11. Windatania Mayasari, Asuti Tuharea, Fitria Palisoa. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Minat Ibu Tentang Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Kawasan Pesisir Desa Luhu Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2018. *Global Health Science (GHS)*. 2018; 3(4): 334-338.
12. Saleamlak AY, Berihun MZ, Alemayehu ST. Demand for long acting contraceptive methods and associated factors among family planning service

- users, Northwest Ethiopia: a health facility based cross sectional study. *BMC research notes*. 2015; 8(1): 29
13. Chernet BZ, Mulat A, Melaku KY and Yalemzewod AG. Factors associated with utilization of long-acting and permanent contraceptive methods among women who have decided not to have more children in Gondar city. *BMC women's health*, 2017; 17(1): 1-7
 14. Rogerio BM, Ilza MU, Monteiro JM, Cristina AFG, Milena B, Marta FF, et al. Long-acting reversible contraception. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia*. 2017; 39(6): 294-308
 15. Luke EG, Helen C, Natalie A, Danielle M and Jenni I. Changes in use of hormonal long-acting reversible contraceptive methods in Australia between 2006 and 2018: A population-based study. *Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology*. 2021; 61(1): 128-134.
 16. Megan LK, Jenna J, and Lawrence BF. Changes in use of long-acting reversible contraceptive methods among US women, 2009–2012. *Obstetrics and gynecology*. 2015; 126(5): 917
 17. Amy MB, Jo J. Trends in long-acting reversible contraception use among US women aged 15-44. US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, 2015.
 18. Leevan T, Robert O, Emma W, Wilber M, Lilin K, Imelda B, et al. Factors influencing use of long-acting versus short-acting contraceptive methods among reproductive-age women in a resource-limited setting. *BMC women's health*. 2017; 17(1): 1-13
 19. Christiana Kaseuntung, Rina Kundre, Bataha Yolanda. Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) dalam pemilihan kontrasepsi di Desa Kalama Darat Kecamatan Tamako Kepulauan Sangihe. *Jurnal Keperawatan*. 2015; 3(3)
 20. Dan S, Pei YQ, Yu XW, Qian C, Ai LL, Sivakumar R, Ran RW, et al. Pregnancy outcomes in women of advanced maternal age: a retrospective cohort study from China. *Scientific reports*. 2018; 8(1): 1-9

21. Sriwulan Karimang, T. D. E Abeng, Wico N Silolonga. Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan diwilayah Puskesmas Tagulandang Kabupaten Sitaro. *Jurnal Keperawatan*. 2020; 8(1): 10-22
22. Azwar, Saifuddin. 2015. *Sikap Manusia Teori dan Pengukuranya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar Azwar.
23. Purwoastuti, T. E. & Walyani, E. S. (2015). *Panduan materi kesehatan reproduksi & keluarga berencana*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
24. Saifuddin, A. B., Affandi, B., Mohammad, B., & Soekaemi. (2006). *Buku panduan praktis pelayanan kontrasepsi (Edisi ke-2)*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
25. Hartanto, Hanafi. 2004. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
26. BKKBN (2015). *Buku Saku Materi Bantu Penyuluhan Kependudukan, Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga*. Medan: BKKBN.
27. Biran. 2013. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
28. Everett, S. 2007. *Buku Saku Kontrasepsi dan Kesehatan Seksual Reproduksi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
29. Wirosuhardjo, K. 2008. *Dasar-Dasar Demografi*. Jakarta: Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
30. Razake, Azis A. 2010. *Pengantar Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Jakarta: FKIP Universitas Haluoleo.
31. Fiena Kurniasari RA. 2012. *Faktor - faktor yang berhubungan dengan penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas Kota Depok tahun 2011*. Depok: Skripsi FKM UI
32. Saskara, Ida Ayu Gde Dyastari, and Anak Agung Istri Ngurah Marhaeni. *Pengaruh Faktor Sosial, Ekonomi, dan Demografi Terhadap Penggunaan Kontrasepsi di Denpasar*. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 2015.
33. Harahap, I. (2019). *Ekonomi pembangunan: pendekatan transdisipliner*.
34. Notoatmojo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

35. Prawirohardjo, S. 2008. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
36. Triyanto, L., & Indriani, D. (2018). 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.
37. Bernadus. J. D., Agnes M., Gresty M. 2013. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Bagi Akseptor KB di Puskesmas Jailolo. *Jurnal e-NERS (eNS) Volume 1 Nomor 1*. Hal.1-10
38. Gyllenberg, F., Saloranta, T., But, A., Gissler, M., & Heikinheimo, O. (2020). Predictors of choosing long-acting reversible contraceptive methods when provided free-of-charge—A prospective cohort study in Finland. *Contraception*, 101(6), 370-375.
39. Oduyebo, T., Zapata, L. B., Boutot, M. E., Tepper, N. K., Curtis, K. M., D'Angelo, D. V., ... & Whiteman, M. K. (2019). Factors associated with postpartum use of long-acting reversible contraception. *American journal of obstetrics and gynecology*, 221(1), 43-e1.
40. Ihongbe, T. O., & Masho, S. W. (2018). Changes in the use of long-acting reversible contraceptive methods among US nulliparous women: results from the 2006–2010, 2011–2013, and 2013–2015 National Survey of Family Growth. *Journal of Women's Health*, 27(3), 245-252.
41. Tobias, E., & Enriquez, M. (2018). Increasing Long-Acting Reversible Contraceptive Method Use Among Alaska Native Women. *The Journal for Nurse Practitioners*, 14(5), e105-e108.
42. Ontiri, S., Ndirangu, G., Kabue, M., Biesma, R., Stekelenburg, J., & Ouma, C. (2019). Long-acting reversible contraception uptake and associated factors among women of reproductive age in rural Kenya. *International journal of environmental research and public health*, 16(9), 1543.
43. Bolarinwa, O. A., & Olagunju, O. S. (2019). Knowledge and factors influencing long-acting reversible contraceptives use among women of reproductive age in Nigeria. *Gates Open Research*, 3.
44. Kramer, R. D., Higgins, J. A., Godecker, A. L., & Ehrenthal, D. B. (2018). Racial and ethnic differences in patterns of long-acting reversible

- contraceptive use in the United States, 2011–2015. *Contraception*, 97(5), 399-404.
45. Nelson, H. N., Thayer, E., Bailey, C., Leuenberger, L., Lehman, E., & Chuang, C. H. (2019). Factors associated with new uptake of long-acting reversible contraceptives since the affordable care act among privately insured women in Pennsylvania. *Women's Health Issues*, 29(5), 370-375.
46. BKKBN. 2014. Peranan Rumah sakit Swasta dalam mendukung pelayanan KB. Subid Bina Kesertaan Kb jalur Pemerintah dan Swasta
47. Buckel, C., Maddipati, R., Goodman, M., Peipert, J. F., & Madden, T. (2019). Effect of staff training and cost support on provision of long-acting reversible contraception in community health centers. *Contraception*, 99(4), 222-227.
48. Downing RA, LaVeist TA, Bullock HE. Intersections of ethnicity and social class in provider advice regarding reproductive health. *Am J Public Health* 2007;97:1803–7
49. Ilmi, M. B., Qariati, N. I., & Hidayati, R. (2021). Determinan Pemilihan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Puskesmas Sungai Jinhah. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 94-100.
50. Yanti, 2011. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
51. Aryati, Seri, Sukamdi, W. D. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Jurnal Geografi Indonesia*, 1: 79–85.
52. Oktriyanto, O., Puspitawati, H., & Muflikhati, I. 2015. Nilai Anak dan Jumlah Anak yang Diinginkan Pasangan Usia Subur di Wilayah Perdesaan dan Perkotaan. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 8(1): 1–9.
53. Hanafi, F. (2019). Pemilihan Metode Kontrasepsi Oleh Ibu Akseptor Kb. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 55-62.
54. Murniati, S. (2017). Hubungan Sosial Budaya Dan Status Ekonomi Terhadap Tingginya Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Di Desa Karang Bayan Kecamatan Lingsar Wilayah Kerja Puskesmas Sigerongan. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 2(2)
55. Nikmawati, N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Kebidanan*, 6(12), 39-46.

56. Saputri, A. S. (2021). Biaya Pelayanan, Dukungan Suami Dan Rasa Takut Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang:(Service fees, husband's support and afraid of using long-term contraceptive methods). Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS), 1(01), 1-8
57. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan ilmu per-ilaku. Jakarta: Rineka Cipta. 2007;20
58. Rismawati, R., Asriwati, A., Sibero, J. T., & Hadi, A. J. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Wanita PUS Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kecamatan Tanjungbalai Selatan Kota Tanjungbalai. MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion, 3(2), 100-105.
59. Thompson, C. M., Broecker, J., Dade, M., & Nottingham, K. (2018). Influences on intentions to place long-acting reversible contraceptives: a pilot study comparing according to provider specialty in Ohio. Journal of pediatric and adolescent gynecology, 31(5), 509-515.
60. Gashaye, K. T., Tsegaye, A. T., Abebe, S. M., Woldetsadik, M. A., Ayele, T. A., & Gashaw, Z. M. (2020). Determinants of long acting reversible contraception utilization in Northwest Ethiopia: An institution-based case control study. PloS one, 15(10), e0240816.
61. Bhandari, R., Pokhrel, K. N., Gabrielle, N., & Amatya, A. (2019). Long acting reversible contraception use and associated factors among married women of reproductive age in Nepal. PloS one, 14(3), e0214590.
62. Bewket Zeleke, L., Gella, M. M., Almaw Dersseh, H., Alemu, A. A., Abebe Kassahun, E., & Gelaw, K. A. (2019). Utilization of long-acting contraceptive methods and associated factors among female health care providers in East Gojjam Zone, Northwest Ethiopia, in 2018. BioMed research international, 2019.
63. Adedini, S. A., Omisakin, O. A., & Somefun, O. D. (2019). Trends, patterns and determinants of long-acting reversible methods of contraception among women in sub-Saharan Africa. PloS one, 14(6), e0217574

64. Hasibuan, Ratnasari, Izzatul Arifah, and Tanjung Anitasari Budiarti Kusumaningrum. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Akseptor KB Di Puskesmas Purwosarikota Surakarta." *Jurnal Kesehatan* 14.1 (2021): 68-78.
65. Kurniasari, L. (2020). Pengetahuan dan Jumlah Anak dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(4), 599-609.
66. Budiarti, Indah, Dina Dwi Nuryani, and Rachmat Hidayat. "Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB." *Jurnal Kesehatan* 8.2 (2017): 220-224.
67. Habtamu, A., Tesfa, M., Kassahun, M., & Animen, S. (2019). Determinants of long-acting contraceptive utilization among married women of reproductive age in Aneded district, Ethiopia: a case-control study. *BMC research notes*, 12(1), 1-6.
68. de Leon, R. G. P., Ewerling, F., Serruya, S. J., Silveira, M. F., Sanhueza, A., Moazzam, A., ... & Barros, A. J. (2019). Contraceptive use in Latin America and the Caribbean with a focus on long-acting reversible contraceptives: prevalence and inequalities in 23 countries. *The Lancet Global Health*, 7(2), e227-e235.
69. Setiasih S, Widjanarko B, Istiarti T. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKIP) pada Wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di Kabupaten Kendal Tahun 2013. *JPKI* 2016;11(2):1-7.
70. Safitri, S. (2021). Pengetahuan Ibu dan Dukungan Suami berhubungan dengan Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP). *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 47-54.
71. Galle, A., Vermandere, H., Griffin, S., de Melo, M., Machaieie, L., Van Braeckel, D., & Degomme, O. (2018). Quality of care in family planning services in rural Mozambique with a focus on long acting reversible contraceptives: a cross-sectional survey. *BMC women's health*, 18(1), 1-13.
72. Sarfraz, M., Hamid, S., Rawstorne, P., Ali, M., & Jayasuriya, R. (2021). Role of social network in decision making for increasing uptake and continuing use

- of long acting reversible (LARC) methods in Pakistan. *Reproductive Health*, 18(1), 1-11.
73. Dusra, E., Hamka, H., & Tuharea, A. (2018). Analisis Hubungan Peran Petugas Kesehatan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Akseptor di Wilayah Kerja Puskesmas Hitu Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2017. *Jurnal Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES (Journal of Health Research Forikes Voice)*, 9(3), 210-214.
74. Roesli, U., 2008. *Kontrasepsi Hormonal*. Jakarta: Pustaka Bunda.
75. Suryanti, Y. (2019). Fakto-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Wanita Usia Subur. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(1), 20-29.
76. Choiriyah, L., Armini, N. K. A., & Hadisuyatmana, S. (2020). Dukungan Suami dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Pasangan Usia Subur (PUS). *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 5(2).
77. 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), 1-11.
78. Nurjasmi, E., 2020. *Situasi Pelayanan Kebidanan Pada Masa Pandemi Covid-19 Dan Memasuki Era New-Normal*. Jakarta, Ikatan Bidan Indonesia.
79. Kemenkes, RI. (2020). *Panduan Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi dalam Situasi Pandemi COVID-19*.
80. Kusyanto, H. (2017). Review Penurunan Fertilitas di Negara Berkembang: Tren dan Penjelasan. *Publikauma: Jurnal Administrasi Publik Universitas Medan Area*, 5(2), 34-40.