

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. Jakarta; 2021. 1–286 p.
2. Kementerian Kesehatan. Profil Kesehatan Indonesia. 2021.
3. BKKBN. Renstra BKKBN 2020-2024. 2020;1:1–71. Available from: <https://www.bkkbn.go.id>
4. National Population and Family Planning Board (BKKBN), Statistics Indonesia (BPS), Ministry of Health (Kemenkes), ICF. Indonesia District Health Survey 2017. 2018;588. Available from: <https://dhsprogram.com/>
5. BKKBN. RENESTRA 2020-2024 BKKBN Jawa Tengah. 2020.
6. BPS. Profil Statistik Kesehatan 2021. Badan Pusat Statistik. 2021. 148 p.
7. Mujiati I. Pelayanan KB Pasca Salin dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu. *Bul Jendela Data dan Inf Kesehat.* 2013;2(1):11–6.
8. Da Costa V, Ingabire R, Sinabamenye R, Karita E, Umutooni V, Hoagland A, et al. An Exploratory Analysis of Factors Associated With Interest in Postpartum Intrauterine Device Uptake Among Pregnant Women and Couples in Kigali, Rwanda. *Clin Med Insights Reprod Heal.* 2019;13:117955811988684.
9. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No. 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual. 2014.
10. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan di Fasilitas Kesehatan. 2nd ed. Jakarta; 2014. 1–107 p.
11. Maluchuru S, Aruna V. Post Partum – Intrauterine Device Insertion – 2yr Experience at a Tertiary Care Center in Guntur Medical College /Govt. General Hospital, Guntur. *IOSR J Dent Med Sci Ver IV* [Internet]. 2015;14(3):2279–861. Available from: www.iosrjournals.org
12. BKKBN. Kualitas Sumber Daya Manusia Dalam Menggapai Bonus Demografi. *J Popul.* 2015;2(1):102–14.
13. Dinas Kesehatan Banjarnegara. Narasi Profil Kesehatan 2021.1 p.
14. Findawati F. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keikutsertaan Akseptor KB Pasca Persalinan Di Wilayah Kerja Pkm Labuhan Ratu Kota Bandar Lampung

Tahun 2021. 2021 Oct 15;

15. Gonie A, Worku C, Assefa T, Bogale D, Girma A. Acceptability and factors associated with post-partum IUCD use among women who gave birth at bale zone health facilities, Southeast-Ethiopia. Available from: <https://doi.org/10.1186/s40834-018-0071-z>
16. Sugiyarningsih, Dwi Anjani A. Hubungan Pengetahuan Ibu Pasca Salin dengan Perilaku Ibu Pasca Salin dalam Kepesertaan KB Pasca Salin di Puskesmas Tebing Tahun 2017. *Kebidanan*. 2018;9(1):2–31.
17. Kassa BG, Ayele AD, Belay HG, Tefera AG. Postpartum intrauterine contraceptive device use and its associated factors in Ethiopia : systematic review and meta - analysis. *Reprod Health [Internet]*. 2021;1–13. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12978-021-01273-x>
18. Wahyuni. Analisis Ketrecapaian KB Pasca Salin Intra Uterine Device (IUD). *Menara Ilmu*. 2019;13(4):158–62.
19. Deneke YS, Jisso M, Assefa AA. Acceptance, utilization and factors associated with pmmediate postpartum intrauterine contraceptive devise among mothers delivered in public Health Facilities of Hawassa City, Sidama Regional State, Ethiopia. 2022;
20. Mohammed SJ, Kelbore WG, Yesera GE, Shimbire MS, Assfa Mossa K, Metebo KN, et al. Public Health Facilities, Southern. 2020 [cited 2022 Oct 8]; Available from: <http://doi.org/10.2147/OAJC.S257762>
21. Dewi Canda, Jamaluddin Sakung H. Correlation of Knowledge and Husband ' S Support With. 2015;76–86.
22. Islam U, Utara S, Batam U. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiediaan Ibu Bersalin Untuk Pemasangan IUD Post Plasenta. 2019;1(2):28–34.
23. Muslihatun WN, Kurniati A, Widiyanto J. Dukungan Suami Terhadap Penggunaan IUD Pasca Plasenta Sebagai Kontrasepsi Pasca Melahirkan. *Phot J Sain dan Kesehat*. 2021;12(1):51–9.
24. Fajarwati. Hubungan Dukungan Suami dengan Keikutsertaan KB Pasca Placenta di Puskesmas Sekar Bojonegoro. 2020;
25. Kementrian Kesehatan RI. Profil kesehatan Indonesia 2019. Jakarta; 2020. 1–497 p.
26. Sudiarti E KL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Pemakaian Metoda Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Puskesmas Jagasatru Kota Cirebon Tahun 2012. *J Ilmu*

- Kesehat Diagnosis. 2014;6(3).
27. Anita L. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur di Puskesmas Damau Kabupaten Talaud. *J Ilm Bidan*. 2014;2(1).
 28. Kementerian Kesehatan RI. Permenkes Nomor 97 Tahun 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indones. 2015;Nomor 65(879):2004–6.
 29. Rusmini, Purwandani S, Utami VN, Faizah SN. Pelayanan KB dan Kesehatan Reproduksi Berbasis Evidence Based [Internet]. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2021. 1–272 p. Available from: www.transinfotim.blogspot.com
 30. Global FP. 2018 EDITION What ' s New in This Edition. 2018.
 31. Yetty Anggraini. Pelayanan Keluarga Berencana. Yogyakarta: Rohima Press; 2016.
 32. Geda YF, Nejaga SM, Belete MA, Lemlem SB, Adamu AF. Immediate postpartum intrauterine contraceptive device utilization and influencing factors in Addis Ababa public hospitals: a cross-sectional study. *Contracept Reprod Med* [Internet]. 2021 Dec [cited 2022 Oct 8];6(1). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33526103/>
 33. Osuafor, G. N., Maputle, S. M., & Ayiga N. . Corrigendum: Factors related to married or cohabiting women's decision to use modern contraceptive methods in Mafikeng, South Africa. *African J Prim Heal Care&Family Med*. 2018;10(1).
 34. Islam A. Prevalence and Determinants of Contraceptive use among Employed and Unemployed Women in Bangladesh. *Int J MCH AIDS*. 2016;5(2):92–102.
 35. Pinamangun W, Kundre R, Bataha Y. Hubungan dukungan suami dengan pemilihan jenis kontrasepsi intra uterine device pada wanita usia subur di Puskesmas Makalehi Kecamatan Siau Barat. *J Keperawatan*. 2018;6(2):1–7.
 36. Friedman. Keperawatan Keluarga. Jakarta: EGC; 2013.
 37. Septiastari NW. Hubungan Dukungan Suami Dengan Partisipasi Istri Menggunakan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim Pasca Plasenta. Skripsi. Poltekes Denpasar; 2018.
 38. Bhatta dan Madhav. Influence of a husband's healthcare decision making role on a woman's intention to use contraceptives among Mozambican women. *Biomedcentral*. 2015;10.
 39. Agustina A, Nawati N. Determinan Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kota Bogor. *J Kesehat*.

2017;8(2):170.

40. Jati Budi Utami. Gambaran pemilihan alat kontrasepsi pasca salin. 2020;
41. Palinggi R. Pengaruh Strategi Konseling Berimbang Keluarga Berencana Terhadap Perilaku Penggunaan Kontrasepsi Modern Di Wilayah Kerja Puskesmas Singgani Kota Palu. Tesis. 2020;
42. Abbas M, Abbas M, Hadijono S, Emilia O, Hartono E. Pengaruh Konseling saat Persalinan terhadap Kepesertaan Keluarga Berencana Pasca Salin di Kabupaten Kolaka. *J Kesehat Reproduksi*. 2017;4(2):127–34.
43. Salviana. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Minat Untuk Menggunakan Metode Kontrasepsi Hormonal (Implant) Pada Akseptor Kb Di Puskesmas Kassa-Kassi Makassar. 2013;
44. Nurwita A. Hubungan Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami dengan Rencana Metode Kotrasepsi Pasca Persalinan pada Ibu Trimester III di Puskesmas Cibereum Kota Cimahi Ati Nurwita. 1 *Proceeding Publ Creat Res Med Lab Technol DIV*. 2019;1 (1):29–34.
45. Green, Lawrence W., & Kreuter MW. *Helath Education Planing A Diagnostik Approach*. Johns Hapkins Univ Mayf Publ Co. 2005;
46. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim T, Ramdany R, Manurung EI et al. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis; 2021.
47. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV; 2017.
48. Nursalam. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2016.
49. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd ed. Jakarta : Renika Cipta; 2018.
50. Sitepu R. Faktor Yang Mempengaruhi Minat Ibu Menggunakan KB Intra Uterine Device (IUD) Tahun 2019. *Helv Repos [Internet]*. 2019;142. Available from: <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2382>
51. *Profil RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara*. 2021.
52. Agyekum MW, Henry EG, Kushitor MK, Danquah A, Dwamena O, Agula C, et al. Partner support and women ' s contraceptive use : insight from urban poor communities in Accra , Ghana. *BMC Womens Health [Internet]*. 2022;1–10. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12905-022-01799-7>

53. Assefaw M, Azanew G, Engida A, Tefera Z, Gashaw W. Determinants of Postpartum Intrauterine Contraceptive Device Uptake among Women Delivering in Public Hospitals of South Gondar Zone , Northwest Ethiopia , 2019 : An Unmatched Case-Control Study. 2021;2021.
54. Daba G, Deressa JT. Assessment of intention to use postpartum intrauterine contraceptive device and associated factors among pregnant women attending antenatal clinics in ambo town public health institutions , Ethiopia , 2018. 2021;1–9.
55. 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 [Internet]. 2022; Available from: <https://doi.org/10.1186/s42269-022-00771-7>
56. Ezeanolue EE, Iwelunmor J, Asaolu I, Obiefune MC, Ezeanolue CO, Osuji A, et al. Impact of male partner's awareness and support for contraceptives on female intent to use contraceptives in southeast Nigeria Health behavior, health promotion and society. BMC Public Health. 2015;15(1):1–6.
57. Kriel Y, Milford C, Cordero J, Suleman F, Beksinska M, Steyn P, et al. Male partner influence on family planning and contraceptive use : perspectives from community members and healthcare providers in KwaZulu-Natal , South Africa. 2019;1–15.