

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2020, 'Hasil Sensus Penduduk 2020', *Berita Resmi Statistik*, (27), hal. 1–52. Tersedia pada: <https://papua.bps.go.id/pressrelease/2018/05/07/336/indeks-pembangunan-manusia-provinsi-papua-tahun-2017.html>.
- BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017 Profinsi DKI Jakarta', hal. 271. Tersedia pada: <http://demografi.bps.go.id/phpfiletree/sdki/BahanAjarSDKI2007/Lainnya/Publikasi SDKI 2002-2003/RingkasanSDKI02-03.pdf>.
- Christoper, R., Chodijah, R. dan Yunisvita 2017, 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pekerja Wanita sebagai Ibu Rumah Tangga', *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2), hal. 101. doi: 10.31289/agrica.v9i2.486.
- Cleland, J. *et al.* 2017, 'The promotion of intrauterine contraception in low- and middle-income countries: a narrative review', *Contraception*. The Author(s), 95(6), hal. 519–528. doi: 10.1016/j.contraception.2017.03.009.
- Dereje, N., Engida, B. dan Holland, R. P. 2020, 'Factors associated with intrauterine contraceptive device use among women of reproductive age group in Addis Ababa, Ethiopia: A case control study', *PLoS ONE*, 15(2), hal. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0229071.
- Erni Gustina, Ratna Chairani, B. P. 2020, 'Pelayanan Keluarga Berencana Dan Kesehatan Reproduksi Pada Masa Pandemi', *Kesehatan Reproduksi Indonesia*, hal. 1–25.
- Fatimah, D. 2018, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Kerja Puskesmas Rokan Hulu Tahun 2013', *Jurnal Maternity and Neonatal*, 1(3), hal. 111–122.
- Junita, D. 2018, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi Akdr (Alat Kontrasepsi dalam Rahim) di BPS Rosmala Aini Palembang Tahun 2018', *Scientia Journal*, 7(1), hal. 32–42. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/id/publications/286341/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-penggunaan-kontrasepsi-akdr-alat-kontrasep>.
- Kementerian Kesehatan RI 2014, 'Undang-Undang RI NO. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan', *Undang-Undang RI*, (1).

- Kementerian Kesehatan RI 2018, 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan RI 2020, 'Panduan Teknis Pelayanan Rumah Sakit pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru', *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*, 5(2), hal. 1689–1699.
- Kumar, A. *et al.* 2018, 'Determinants of intrauterine device acceptance among married women in coastal Karnataka, India', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 12(6), hal. LC05–LC09. doi: 10.7860/JCDR/2018/34146.11637.
- Kusumastuti, K., Purnami, C. T. dan Tjondrorini, T. 2015, 'Analisis Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pelayanan Kontrasepsi Oleh Bidan Di Kabupaten Kebumen', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 11(2), hal. 22–31. doi: 10.26753/jikk.v11i2.107.
- Lestiani, I. 2017, 'Determinant of Intrauterine Contraception (IUD) Election on Couples of Childbearing Age', *Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 5(3), hal. 209–216.
- Lia *et al.* 2020, 'Hubungan Karakteristik Akseptor dan Fasilitas Pelayanan Keluarga Berencana (KB) dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi di Desa Sei Tuan Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019', *Jurnal AKRAB JUARA*, 5(4), hal. 38–47. Tersedia pada: https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n
- Linadi, K. E. 2013, 'Dukungan Suami Mendorong Keikutsertaan Pap Smear Pasangan Usia Subur (PUS) di Perumahan Pucang Gading Semarang', *E-Journal Litbangkes Kesehatan Reproduksi*.
- Luki dan Diah 2018, 'Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Jenis Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Menikah Usia Subur di Provinsi Jawa Timur', *The Indonesia Journal of Public Health*, 13(2), hal. 244–255. doi: 10.20473/ijph.v13il.2018.244-255.
- Majid, N. K. 2013, 'Tentang Kontrasepsi Intra Uterine Device (IUD) di Desa Donoyudan Kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, hal. 7–8. Tersedia pada: http://eprints.ums.ac.id/26180/11/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
- Masita, Lukman, E. dan Puspita, E. 2014, 'Wanita Usia Subur dalam Pelayanan Keluarga Berencana', *Jurnal Kebidanan*, hal. 1–8.

- Musvita 2019, 'Sosialisasi Tentang Keluarga Berencana Dan Jenis Kontrasepsi Di Desa Jambidan Kecamatan Banguntapan, Bantul', *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), hal. 251. doi: 10.12928/jp.v3i2.551.
- Nana 2015, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kabun Kabupaten Rokan Hulu', *Jurnal Maternity and Neonatal*, 1(3), hal. 111–122.
- Nani, Noor, M. S. dan Arifin, S. 2019, 'Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan dan Akses ke Puskesmas terhadap Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang', *Homeostasis : Jurnal Mahasiswa Pendidikan Kedokteran*, 2(1), hal. 113–120. Tersedia pada: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php>.
- Nawangwulan, A. T. 2020, 'Stigma Anak dengan HIV/AIDS pada Masyarakat', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(4), hal. 621–631.
- Ningsih 2017, 'Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) pada Daerah Jumlah Cakupan AKDR Tinggi dan Jumlah Cakupan AKDR Rendah di Kota Pontianak', *Skripsi Kesehatan Masyarakat*. Tersedia pada: http://repository.unmuhpnk.ac.id/604/1/skripsi_ningsih_131510535.pdf.
- Nofia, Sari, W. dan Giri, R. 2020, 'Analisis Spasial Capaian Penggunaan Kontrasepsi Di Provinsi Kalimantan Selatan Pada Masa Pandemi Covid-19', *Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia*, (2020: Prosiding Forum Ilmiah Tahunan IAKMI (Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia)), hal. 25–26. Tersedia pada: <http://jurnal.iakmi.id>.
- Nurkholis 2013, 'Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi', *Jurnal Kependidikan*, 1(1), hal. 24–44.
- Peraturan Pemerintah RI No 47 2016, 'Peraturan Pemerintah RI No 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayana Kesehatan', *Peraturan Pemerintah RI*, hal. 1–16.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2014, 'InfoDATIN : Situasi dan Analisis Keluarga Berencana', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, hal. 1–6.
- Putri, R. P. dan Oktaria, D. 2016, 'Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi', *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 5(4), hal. 138.

- Rahayu, P. S. E. 2016, 'Hubungan Waktu Pemasangan IUD Pasca Plasenta dan Interval Dengan Kejadian Ekspulsi IUD di BPM Tarminah Kabupaten Mojokerto', *Jurnal Perpustakaan Universitas Airlangga*, hal. 95.
- Ratna Etnis, Hastono, S. P. dan Widodo, S. 2018, 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan kontrasepsi IUD pada wanita usia subur (WUS) di Desa Tanjungtani Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk 2016', *Global Health Science*, 3(1), hal. 103–114.
- Ratna Sari Pandiangan 2018, 'Faktor–faktor yang Mempengaruhi Akseptor KB dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Siempat Rube Kabupaten Pakpak Bharat Tahun 2017', *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan*, hal. 4–16.
- Rohma *et al.* 2021, 'Penggunaan Alat Kontrasepsi Intra Uterine Device (IUD) Istri di Puskesmas Glugur Darat Medan Tahun 2019', *Jurnal Tekesnos*, 3(1).
- Salanti, P. 2020, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi IUD pada Ibu di RSIA Resti Mulya Jakarta Timur Periode 2018', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 4(1), hal. 18–28.
- Santika, I. G. P. N. A. 2015, 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014', *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 13(3), hal. 1576–1580.
- Septika, Safitri, R. dan Rohani, S. 2019, 'Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian KB IUD Pada Wanita Usia Subur', *Wellness and Healthy Magazine*, 1(2), hal. 223–230. Tersedia pada: <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/v1i228wh/29>.
- Solikhah, S. 2017, 'Gambaran Pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) tentang Kontrasepsi IUD di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan 1 Kota Yogyakarta Tahun 2017', *Karya Tulis Ilmiah Kebidanan*, 4, hal. 9–15.
- Trianingsih, T. *et al.* 2021, 'Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Akseptor KB IUD di UPTD Puskesmas Pengandonan Kabupaten Ogan Komering Ulu', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), hal. 1283. doi: 10.33087/jiubj.v21i3.1737.
- Trianziani, S. 2018, 'Pelaksanaan Program Keluarga Berencana Oleh Petugas Lapangan Keluarga Berencana (PLKB) di Desa Karangjaladri Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran', *Jurnal Moderat*, 4(4), hal. 131–149. Tersedia pada: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat/article/download/1812/1490>.

- Weinreb, A. 2013, '*Family Planning Programs for the 21st Century: Rationale and Design, Population Studies*'. doi: 10.1080/00324728.2013.807018.
- World Health Organization 2019, 'Contraceptive Use by Method 2019', *Department of Economic and Social Affairs*. doi: 10.18356/1bd58a10-en.
- Wulan Sari 2020, 'Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Capaian Kontrasepsi di Kabupaten Tanah Bumbu', *Jurnal Kebidanan*, 148, hal. 148–162.
- Yati *et al.* 2019, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Minat Ibu dalam Pemilihan Alat Kontrasepsi IUD', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), hal. 47–59.
- Yudha, J. P. 2013, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Penggunaan Kontrasepsi IUD di Kelurahan 16 Ulu Kecamatan Seberang Ulu II Palembang Tahun 2012', *Skripsi Kedokteran*, 1(1), hal. 1–47.
- Yuna, Adawiyah, A. R. dan Agustina, S. 2020, 'Analisis Penggunaan Alat Kontrasepsi Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), hal. 190–200. doi: 10.52643/jukmas.v4i2.1026.