

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin. *et al. (ed).* (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. hh. 79-86.
- 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-Sahara Africa. *Plos One*. Vol. 14. Pp. 1-16. <https://doi.org/10.1371/journal>
- Agyekum, M.W., Henry, E.G., Kushitor, M.K., Dwamena, A.D.O., Agula, C., Asuming, P.O., *et al.* (2022). Partner support and women's contraceptive use: insight from urban poor communities in Accra, Ghana'. *BMC Women's Health*. Vol 22, pp. 1–10. doi:10.1186/s12905-022-01799-7.
- Ahinkorah, B.O., Budu, E., Aboagye, R.G., Agbaglo, E., Holmes, F.A., Adu, C., *et al.* (2021). Factors associated with modern contraceptive use among women with no fertility intention in sub-Saharan Africa: evidence from cross-sectional surveys of 29 countries'. *Contraception and Reproductive Medicine*. Vol 6, pp. 1–13. doi:10.1186/s40834-021-00165-6.
- Akamike, I.C., Madubueze, U.C., Alex, I.N.O., Anyigor, C.J., Azuogu, B.N., Umeokonkwo, C.D., *et al.* (2020). Perception, pattern of use, partner support and determinants of uptake of family planning methods among women in rural communities in Southeast Nigeria. *Contraception and Reproductive Medicine*. Vol 5. pp 2-8. <https://doi.org/10.1186/s40834-020-00120-x>
- Alo, O.D., Dalni, B.O., Omisile, O.K., Ubah, E.J., Adelusi, O.E., Asuelimhen, O.I. (2020). Factors Influencing the use of modern contraceptive in nigeria: a multilevel logistic analysis using linked data from performance monitoring and accountability. *BMC Women's Health*, Vol 20, pp. 191. doi:10.1186/s12905-022-01799-7
- Anggraini, D.D., Hapsari, W., Hutabarat, J., Nardina, E.A., Sinaga, L.R.V., Sitorus, S., *et al (eds)*. (2021) *Pelayanan Kontrasepsi*. Medan: Yayasan Kita Menulis. hh. 2-48
- Apriyanto, M.R. (2023). Implementasi Program Kampung Berkualitas di Dinas Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak dan Keluarga Berencana Kota Balikpapan. *Jurnal IPDN* hh. 1–23. <http://eprints.ipdn.ac.id/id/eprint/12382>
- Arero, W.D., Teka, W.G., Hebo, H.J., Woyo, T., Amare, B. (2022). Prevalence of long-acting reversible contraceptive methods utilization and associated factors among counseled mothers in immediate postpartum period at Jimma University Medical Center, Ethiopia. *Contraception and Reproductive Medicine*. Vol 7. pp. 2-10. <https://doi.org/10.1186/s40834-022-00184-x>

- Atika, N., Syahda, S., Dhinianggarinidhilon. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Pendapatan Keluarga dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Sukaramai. *Kesehatan Terpadu*, Vol 1, hh. 40–51.
- Atikaturrosida, M., Devy, S.R. (2023). Alasan pasangan usia subur (PUS) lebih memilih alat kontrasepsi non MKJP dibanding MKJP. *Jurnal Penelitian Perawatan Profesional*. Vol 5. hh 1655-1662. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i4.1920>
- Aziz, R., Mahmud, A., Arsyad, S.S. (2021). Option of long-term contraceptive methods in married women in south sulawesi (Analysis of IDHS 2017). *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol 10, hh. 191-201. doi:10.20473/jbk.v10i2.2021.191–201
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (2016). *Petunjuk Teknis Kampung KB*. Cirebon : Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. hh. 15-25. <https://anyflip.com/kqpab/chuw/basic>
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (2020). *Rencana Strategis BKKBN 2020-2024*. Jakarta : Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. hh. 11–62. <https://www.bkKBn.go.id/pages-rencana-strategi-renstra>
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (2021). *Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana, Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*. Jakarta : Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. hh. 23-65. <http://ebook.poltekkestasikmalaya.ac.id/2022/01/10/pedoman-pelayanan-kontrasepsi-dan-keluarga-berencana/>
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (2022). *Rakernas 2022 "Penguatan Program Bangga Kencana dan Percepatan Penurunan Stunting melalui Optimalisasi Sumber Daya serta Konvergensi Lintas Sektor"*. Jakarta : Sekretariat BKKBN. https://setneg.go.id/baca/index/sambutan_presiden_pada_pembukaan_rakernas_program_banggakencana_dan_penurunan_stunting
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi (2022). *Provinsi Jambi dalam Angka*. Jambi: Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. hh. 70. <https://jambi.bps.go.id/publication/2022/02/25/0e7bfecd0c51de383022818e/provinsi-jambi-dalam-angka-2022.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh (2022). *Kota Sungai Penuh dalam Angka*. Sungai Penuh : Badan Pusat Statistik Kota Sungai Penuh. hh.57. <https://sungaipenuhKota.bps.go.id/publication/2022/02/25/c4722463d2ce81b82d4d84a1/Kota-sungai-penuh-dalam-angka-2022.html>.

- Bahamondes, L., Fernandes, A., Monteiro, I., Bahamondes, MV. (2019). Long-acting reversible contraceptive (LARCs) methods. *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*. Vol.22. pp. 28–40. doi:10.1016/j.bpobgyn.2019.12.002.
- Bintari, S., Zulkifli, A., Ansariadi. (2015). Faktor yang berhubungan dengan pemilihan alat kontrasepsi di wilayah kerja puskesmas pundata baji. *Hasanudin University Repository*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/77621932.pdf>
- Bolarinwa, O.A., Olagunju, O.S. (2020). Knowledge and factors influencing long-acting reversible contraceptives use among women of reproductive age in Nigeria. *Gates Open Research*. Vol 3. pp. 7. doi:10.12688/gatesopenres.12902.3.
- Budiman., Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika. hh. 66-69.
- Cahyaningtyas, F. (2021). Faktor Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Di Wilayah Puskesmas Jalan Emas Kabupaten Tangerang Provinsi Banten'. *Jurnal Kesehatan*. Vol 15, hh. 65–76. doi:10.36082/qjk.v15i2.200.
- Damayanti, R., Nisa, H., Ariawan, I., Titaley, C., Dahlia, D., Wahyuningrum, Y., et al. (2019). Why don't couples use the contraceptive that's best for them? Social determinants of long acting and permanent contraceptive method use in Indonesia'. *Indian Journal of Public Health Research and Development*. Vol 10. pp. 617–622. doi:10.5958/0976-5506.2019.00361.9.
- Davison, E., Majumder, M.A.A. (2017). Knowledge, attitude, and practice towards long acting reversible contraceptives among clinical sciences students, University of Bradford, UK. *International STD Research & Reviews*. Vol 1. pp. 2-11. <http://dx.doi.org/10.9734/ISRR/2017/34862>
- Desalegn, M., Belachew, A., Gizaw, M., Kejela, G., Gudeta, R. (2019). Utilization of long-acting and permanent contraceptive methods and associated factors among married women in adama town, Central Ethiopia: community based cross-sectional study. *Contraception and Reproductive Medicine*. Vol 4. pp 2-9. <https://doi.org/10.1186/s40834-019-0101-5>
- Djusair, D.I., Efriza., Andriani. (2022). Pemilihan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) program keluarga berencana. *Human Care Journal*. Vol. 7. hh. 401-409. <http://dx.doi.org/10.32883/hcj.v7i2.1663>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jambi (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jambi Tahun 2021*. Jambi : Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. hh. 65. https://dinkes.jambiprov.go.id/all_profil_kesehatan

- Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Sungai Penuh. (2022). Jumlah Akseptor KB Aktif. Sungai Penuh : Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Sungai Penuh
- Ekoriano, M., Novita, D.F. (2018). Dinamika Pemakaian Kontrasepsi Modern Di Indonesia (Analisis Data Susenas 2015) the Dynamic of Modern Contraceptive Use in Indonesia (Analysis of Susenas 2015 Data)'. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol 13. hh. 27–38.
- 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*. Vol 15. pp 1-19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240816>
- Gusman, A.P., Notoatmodjo, S., Aprilia, Y.T. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur (WUS) di Wilayah Kerja Polindes Kefa Utara Kab. TTU PROV. NTT. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*. Vol 5. hh. 120–127. doi:10.52643/jukmas.v5i2.1553.
- Gujo, A.B., Kare, A.P. (2021). Utilization of Long-Acting Reversible Contraceptives and Associated Factors Among Reproductive Age Women Attending Governmental Health Institutions for Family Planning Services in Wondo Genet District, Sidama, National Regional State, Southern Ethiopia. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*. Vol 8. pp. 1-7. doi:10.1177/23333928211002401
- Hardisman. (2021). *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing. hh. 107-151
- Harzif, A.K., Mariana, A., Malik, D.M., Melisa, S., Lovita, B.T. (2019). Factors associated with the utilization of long-acting reversible contraceptives among family planning clients at the Pameungpeuk Rural Hospital, Indonesia. *F1000 Research*. Vol 7, pp. 2-13. <https://doi.org/10.12688/f1000research.15755.2>
- Hastuty, M. and Afiah. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Akseptor KB terhadap Pemilihan MKJP di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Tahun 2018. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*. Vol 2. hh 1-11. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/192>
- Huda, A.N., Widagdo, L., Widjanarko. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan alat kontrasepsi pada wanita usia subur di puskesmas Jombang, Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 4. hh. 461-469. <https://doi.org/10.14710/jkm.v4i1.11856>

- Ilmiya, I., Sulistiyawati, I. (2022). Analysis of Husband Support, Family, Friends dan Health Workers to The Use of MKJP in Women of Reproductive Age. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, Vol 5. pp. 123–128. doi:10.35451/jkk.v5i1.1364.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV.ABSOLUTE MEDIA. hh. 157-193
- Jonas, K., Mazinu, M., Kalichman, M., Kalichman, S., Lombard, C., Morroni, C., et al. (2021). Factors Associated With the Use of the Contraceptive Implant Among Women Attending a Primary Health Clinic in Cape Town, South Africa. *Global Women Health*. Vol 2. pp. 1-11. doi:10.3389/fgwh.2021.672365
- Kaafi, F., Nurwahyuni, A. (2021). Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Usia Subur di Provinsi Jawa Tengah: Analisis Data Susenas 2018. *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. Vol 1. pp. 161-172. doi:10.24853/an-nur,%201,%202,%20161-172
- Karlina, K.K., Choirunnisa, R., Rukmaini, R. (2020). Analisis Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Desa Pasir Muncang Kecamatan Cikaum. *Asian Research of Midwifery Basic Science Journal*, Vol 1. hh. 141–151. doi:10.37160/arimbi.v1i1.586.
- Kasa, A.S., Tarekegn, M., Embiale, N. (2018). Knowledge, attitude and practice towards family planning among reproductive age women in a resource limited settings of Northwest Ethiopia. *BMC Research notes*. Vol 11. pp 2-6. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3689-7>
- Kassim, M., Ndumbaro. F. (2022). Factors affecting family planning literacy among women of childbearing age in the rural lake zone, tanzania. *BMC Public Health*. Vol 22. pp 2-11. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13103-1>
- Kemenkes RI. (2021) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI. hh. 122-125
- Kikula, A.I., Moshiro, C., Makoko, N., Park, E., Pembe, A.B. (2022). Low Use of Long-Acting Reversible Contraceptives in Tanzania: Evidence from the Tanzania Demographic and Health Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Vol 19, pp. 1–12. doi:10.3390/ijerph19074206.
- Kurniasari, L. (2020). Pengetahuan dan jumlah anak dengan penggunaan kontrasepsi jangka panjang. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, Vol 4, hh. 599–609. doi:10.15294/higeia.v4i4.34069

- Lestari, R.P., Setiaji, B., Leonita, E., Nurlisis., Yenti, J.S. (2022). Pengaruh Jumlah Anak, Pengetahuan, dan Sikap dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Akseptor KB di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. Vol 8. hh 7-13. <https://dx.doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.897>
- Manurung, J., Silalahi, M.I., Bangun, H.A., Hutasoit, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Aekraja Tapanuli Utara'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6. hh.1-8.
- Meilani, E., Rini, A.S., Diana, A. (2023). 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*. Vol 2. hh. 729-740. <http://dx.doi.org/10.55681/sentri.v2i3.623>
- Mi'rajiah, N., Noor, S., Arifin, S. (2019). Hubungan Dukungan Tenaga Kesehatan dan Akses Ke Puskesmas terhadap Pemakaian Metode Kontrasepsi Jangka Panjang'. *Jurnal Homeostasis*, Vol 2, hh. 113–120. www.semanticscholar.org.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan ke-3*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Negash, W.D., Belachew, T.B., Asmamaw, D.B. (2022). Long Acting Reversible Contraceptive Utilization and its Associated Factors among Modern Contraceptive users in High Fertility Sub Sahara Africa Countries : A Multi-Level Analysis of Recent Demographic and Health Surveys. *Archives of Public Health*. Vol.80. pp. 3-7. <https://doi.org/10.1186/s13690-022-00977-1>
- Nuraini, D.A., Muhlis, A.N.A. (2021). The Correlation Between Husband Support and The Use of Intra-Uterine Device (Iud) in Women of Childbearing Age: a Meta-Analysis Study. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol 10, pp. 68. doi:10.20473/jbk.v10i1.2021.68-75.
- Nurzakiah, N.W., Martha, E. Kristianto, J. (2017). Hubungan Usia, Pengambilan Keputusan KB dan Sumber Informasi KB dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Wanita Usia Subur Pascasalin di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017). *Jurnal Health Sains*, Vol 3. hh. 1-9. doi:10.46799/jhs.v3i8.565.

- Nurteta, S. (2019). Studi Jumlah Anak yang di inginkan dalam Perspektif Makro Sosio-Ekonomi di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. Vol 14. hh. 93-104.
<https://ejournal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/360>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E.I., *et al (ed)*. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. hh. 45-55
- Pradnyani, P.E., Indrayathi, P.A., Swandewi, L.K.R. (2023). Hubungan Paparan Informasi Kampung Keluarga Berkualitas terhadap Pengetahuan dan Penerimaan Masyarakat Kota Denpasar. *Jurnal Keluarga Berencana*. Vol 8, hh. 12–22.
- Prasetyo, B.A., Arini, M., (2023). Hubungan komunikasi informasi edukasi dengan pemakaian metode kontrasepsi jangka panjang di Jakenan kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Vol 8. hh. 91-101.
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.77051>
- Putri, S.E., Widati, S. (2020). The role of family social support in decision making using long-term contraceptive methods. *Jurnal Promkes*. Vol. 8. hh. 163-171.
doi: 10.20473/jpk.V8.I2.2020.163-171
- Rachmawati, W.C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media. hh. 16-21
- Ratna., Jayatmi, I., Rini, A.S. (2023). Hubungan Sumber Informasi, Dukungan Suami dan Tingkat Kecemasan terhadap Keikutsertaan Akseptor KB IUD. *Jurnal Riset Ilmiah*. Vol 2, hh 1638-1648.
<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.857>
- Riduwan (ed). (2008). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: ALFABETA. hh. 13-14
- Rismawati., Purnamasari, A. (2021). Analisis Faktor yang Memengaruhi Rendahnya Minat Pasangan Usia Subur terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Bidan Cerdas*. Vol 3, hh. 191–198.
doi:10.33860/jbc.v3i4.566.
- Rizki, L., Husodo, B.T., Syamsulhuda. (2018). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Metode Kontrasepsi Jangka Panjang pada Akseptor KB Aktif dalam Program Kampung KB (Studi Kasus di Kampung KB Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6. hh. 1-9.
doi:10.14710/jkm.v6i5.22134.
- Rosidah, L.K. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Usia Terhadap Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Kebidanan*. Vol 9. hh. 1-7. doi:10.35890/jkdh.v9i2.162

- Safitri, Y.I., Zuwariah, N. (2022). The effect of knowledge and attitude of family planning acceptances on iud contraception selection during the covid-19 pandemic. *Bali Medical Journal*. Vol 11. pp. 981-984. <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i2.3431>
- Salsabella, M., Feriani, P. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Penggunaan Alat Kontrasepsi (KB) di Puskesmas Samarinda Kota. *Jurnal Borneo Student Research*, Vol 2. hh. 241–248. garuda.kemdiKBud.go.id
- Saputri, L.C., Sujarwo, S. (2017). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kecemasan Menjelang Kelahiran Anak Pertama Pada Trimester Ketiga. *Jurnal Ilmiah PSYCHE*, Vol 11. hh. 87–96. journal.binadarma.ac.id
- Sihombing, R., Rochad, K., Santosa, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Kontrasepsi Metode Operasi Pria di Kecamatan Siantar Marihat Kota Pematangsiantar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 16. hh. 121. doi:10.26714/jkmi.16.2.2021.121-130.
- Simanjuntak, N.M., Siregar, D.A., Margareth, F. (2020). Pemasangan Kontrasepsi Implan dan AKDR di Dusun XVIII Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Darma Bakti Teuku Umar*. Vol 1. hh. 190. doi:10.35308/baktiku.v1i1.1470.
- Singarimbun, M. and Effendi, S. (2020) *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES. hh. 25-68
- Sistiarani, C., Hariyadi, B., and Wahyuningsih, E. (2022). Determinan Partisipasi Program Kampung KB Pada Wanita Usia Subur Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keluarga Berencana*. Vol 7. hh. 97–105. doi:10.37306/kKB.v7i2.104.
- Swarjana, I.K (ed). (2022) *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan- Lengkap dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: ANDI. hh. 3-19
- Tibaijuka, L., Odongo, R., Welikhe, E., Mukisa, W., Kugonza, L., Busingye, I., *et al.* (2017). Factors influencing use of long-acting versus short-acting contraceptive methods among reproductive age women in a resource limited setting. *BMC Women's Health*. Vol 17. pp 2-13. doi:10.1186/s12905-017-0382-2
- Triyanto, L. and Indriani, D. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Jenis Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Wanita Menikah Usia Subur di Provinsi Jawa Timur. *Indonesian Journal of Public Health*. vol. 13. hh. 246-255. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i2.2018.246-257>

- United Nation fund for Population Activities. (2022). World Population Prospects. New York: United Nation fund for Population Activities. pp. 3-9. https://www.researchgate.net/publication/361944109_World_Population_Prospets_2022_Summary_of_results
- Weni, L., Yuwono, M., Idris, H. (2019). Determinan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor KB Aktif Di Puskesmas Pedamaran. *Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, Vol 1. pp . 1-8. doi:10.30829/contagion.v1i01.4819.
- Wodaynew, T. and Bekele, D. (2021). Assessment of knowledge, attitude and practice of contraceptive use among postpartum women in Jimma University Medical Center, Jimma town, South West Ethiopia. *International Journal of Women's Health and Wellness*. Vol 7. pp. 1-11. <https://doi.org/10.23937/2474-1353/1510130>
- Yulizar., Rochadi, K., Sembiring, R., Nababan, D., Sitorus, M.E.J., Wandra, T. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Pus Dalam Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (Mkjp) Di Kecamatan Langsa Timur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6. pp. 113–124. doi:10.31004/prepotif.v6i1.2736.
- Yulizawati., Iryani, D., Sinta, L.E., Insani, A.A. (2019). *Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana*. Sidoarjo : Indomedia Pustaka. hh.73-87
- Yusuf, M. (2018). *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo, hh. 126.
- World Population. (2023). *World Population Clock: 8 Billion People (LIVE, 2023)*. Diakses 25 Mei 2023. <<https://www.worldometers.info/world-population/>>.

