

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmaniyah, A., & Fitriah, F. (2021). Hubungan Antara Lama Menjadi Akseptor Kb Suntik 3 Bulan dengan Kejadian Peningkatan Berat Badan. *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 82–88. <https://doi.org/10.35874/jib.v11i2.901>
- Akmar, S. N., & Sarjana. (2020). *Hubungan Antara Lamanya Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Suntik DMPA Dengan Kenaikan Berat Badan Di Klinik Kedaung Bekasi Tahun 2020*. 1–23.
- Amrynia, S. U., & Prameswari, G. N. (2022). Hubungan Pola Makan, Sedentary Lifestyle, dan Durasi Tidur dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja (Studi Kasus di SMA Negeri 1 Demak). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 112–121.
- Aryati, S., Sukamdi, S., & Widyastuti, D. (2019). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi (Kasus di Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang). *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 79. <https://doi.org/10.22146/mgi.35474>
- Banjarnahor, R. O., Banurea, F. F., Panjaitan, J. O., Pasaribu, R. S. P., & Hafni, I. (2021). Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja : Studi literatur Risk factors of overweight and obesity in childhood and adolescence : A literature review. *TROPHICO: Tropical Public Health Journal*, 35–45.
- BKKBN. (2021). Pedoman Pelayanan kontrasepsi dan keluarga berencana. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- BKKBN. (2018). Pilihan Metode Kontrasepsi Bagi Masyarakat Umum. In *skata* (Vol. 4, Issue 1).
- Damayanti, R., & , Dea Adelia, Winnie Tunggal Mutika, A. (2018). Hubungan Antara Lama Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan dengan Peningkatan Berat Badan di PMB I. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*. 9, 18–26.
- Deschaine, S. L., & Leggio, L. (2022). From “Hunger Hormone” to “It’s Complicated”: Ghrelin Beyond Feeding Control. *Physiology*, 37(1), 5–15. <https://doi.org/10.1152/physiol.00024.2021>
- Egalrejo, P. U. T., & Alatiga, K. O. T. A. S. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Obesitas di Puskesmas Tegalrejo Kota Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 256–263.
- Emilda, Desi Haryani, Sri Yusniatira, Y. (2022). Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Depo Medroxy Progesteron Asetat (Dmpa) Terhadap Peningkatan Berat Badan Dan Tekanan Darah Tinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kepahiang. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 135–141. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i1.2378>

- Fadhilah, D. A., Rinaldy, A., Sjaaf, F., & Hasni, D. (2020). Prevalensi Efek Samping Kontrasepsi Depo Medroksi Progesteron Asetat Injeksi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Suliki Sumatera Barat. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(Juli), 103–110. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/5649>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2018). *Buku Ajar Konsep Kependudukan dan Pelayanan KIE dalam KB*.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitri, C. Y., & Supriyadi, S. (2021). Hubungan antara durasi tidur dan kualitas hidup dengan kegemukan pada mahasiswa keperawatan UMP. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 4(2), 8–14. <https://doi.org/10.36341/jka.v0i2.1373>
- Garaika, D. (2019). *Metodologi Penelitian*.
- Handayani, L. T. (2018). Kajina Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 10(1), 47–54.
- Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/Modul Etika Penelitian ISBN.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9247/1/Modul%20Etika%20Penelitian%20ISBN.pdf)
- Hermawan, S., & Amirullah. (2021). Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif & kualitatif. *Metode Penelitian Bisnis Bandung*, 264.
- Imanuddin, P. dan B. (2021). Hubungan Penerapan Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 112–119.
- Innas, Syaazaratul Qamelia, N. (2019). Analisis Hubungan Lama Penggunaan Dan Usia Akseptor Suntik DMPA Terhadap Risiko Obesitas Di Puskesmas Perumnas II Pontianak. *Media Farmasi, March*, 147–156. <http://journal.uad.ac.id/index.php/Media-Farmasi/article/view/15903>
- Jirakittidul, P., Somyaprasert, C., & Angsuwathana, S. (2019a). Prevalence of Documented Excessive Weight Gain Among Adolescent Girls and Young Women Using Depot Medroxyprogesterone Acetate. *Journal of Clinical Medicine Research*, 11(5), 326–331. <https://doi.org/10.14740/jocmr3792>
- Jirakittidul, P., Somyaprasert, C., & Angsuwathana, S. (2019b). Prevalence of Documented Excessive Weight Gain Among Adolescent Girls and Young Women Using Depot Medroxyprogesterone Acetate. *Journal of Clinical Medicine Research*, 11(5), 326–331. <https://doi.org/10.14740/jocmr3792>
- Kurniasari, D., & Susilawati Fenniokha, N. G. (2020). Pengaruh Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Terhadap Kenaikan Kenaikan Berat Badan Ibu Di Puskesmas Gedong Air Kota Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Medika Malahayati*, 4, 14.

<https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>

- Maulia, Q., Eliyana, Y., & Badan, P. B. (2020). *Hubungan Pemakaian KB Suntik 3 Bulan Dengan Penambahan Berat Badan Di BPS HJ*. 7–12.
- Mayanti, S. (2018). Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik 3 Bulan dengan Perubahan Berat Badan dan Perubahan Libido di Ruang Poli KIA Puskesmas Puwatu. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 1(4), 1–9.
- Muayah. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Pengguna KB Suntik 1 Bulan dan 3 Bulan*. 75–84.
- Nanik Fitriyah, Mussia, N. R. R. (2019). Gambaran Kenaikan Berat Badan Ibu Akseptor KB Suntik 3 Bulan Di Puskesmas Pembantu Kebonsari Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*.
- Nugraha, F., Relaksana, R., & Siregar, A. Y. . (2021). Determinan Sosial Ekonomi Terhadap Berat Badan Lebih Dan Obesitas Di Indonesia: Analisis Data Ifls 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 17–28. <https://doi.org/10.7454/eki.v5i2.4124>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*.
- Nursalam. (2017). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.)).
- Oshodi, Y. A., Agbara, J. O., Ade fashola, O. O., Akinlusi, F. M., Olalere, H. F., & Kuye, T. O. (2019). Weight gain and menstrual abnormalities between users of Depo-provera and Noristerat. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 8(6), 2226. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20192131>
- Patmahwati, N. (2018). Pengaruh Lama Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Dmpa Terhadap Disfungsi Seksual Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamandre. *Voice of Midwifery*, 8(01), 703–709. <https://doi.org/10.35906/vom.v8i01.37>
- Pertiwi, L. B. (2019). Hubungan Lama Pemakaian DMPA dengan Terjadinya Peningkatan Berat Badan pada Akseptor Lama KB DMPA Periode Januari - Desember Tahun 2018 di Poskesdes Pakem Kecamatan Pakem Kabupaten Bondowoso. *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol 2 No 2(1), 67–69. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Prawita, A. A., & Gulo, A. S. (2019). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan dengan Kenaikan Berat Badan Ibu di Klinik Linez Kota Gunungsitoli. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(3), 153. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i3.4469>
- Priyanti, S., & Syalfina, A. D. (2019). Side Effects and Determinant of the Use of

- 3-Month Contraceptive Injection. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 20–27. <https://doi.org/10.15294/kemas.v14i1.9209>
- Purnama Sari, D. (2022). Efek Samping Pemakaian Kb Suntik 3 Bulan Pada Akseptor Di Bidan Praktik Swasta (Bps) Hj. Norhidayati Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(2), 127–131. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i2.297>
- Puspitasari, N. (2018). Kejadian Obesitas Sentral pada Usia Dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 249–259. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.21112>
- Putri, I., & Mutiah, C. (2022). Hubungan Pemakaian Kontrasepsi Suntik Depomedroxy Progesterone Acetate (DMPA) Dengan Peningkatan Berat Badan Pada Ibu. *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), 853–860. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6095>
- Rachmania Eka Damayanti, Sri Sumarmi, & Luki Mundiastuti. (2019). Hubungan Durasi Tidur dengan Kejadian Overweight dan Obesitas pada Tenaga Kependidikan di Lingkungan Kampus C Universitas Airlangga . *Amerta Nutrition*, 3(2), 89–93. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.89-93>
- Rafiq, A. A., Sutono, S., & Wicaksana, A. L. (2022). Pengaruh Aktivitas Fisik terhadap Penurunan Berat Badan dan Tingkat Kolesterol pada Orang dengan Obesitas: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 5(3), 167. <https://doi.org/10.22146/jkkk.60362>
- Rahayu, T. B., & Wijanarko, N. (2017). *Efek Samping Akseptor KB DMPA Setelah 2 Tahun Pemakaian*. 08(01), 32–38.
- Raidanti, D. (2021). Pengaruh KB suntik 3 bulan Depo Progestron Acetate (DMPA) terhadap kenaikan berat badan di puskesmas Tanah Abang Jakarta Tahun 2019. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 2(1), 15–22. <https://journal.neolectura.com/index.php/mnhj>
- Raidanti, D., & Wahidin. (2021). *Efek KB Suntik 3 Bulan Terhadap Penambahan Berat Badan* (Issue July).
- Rizati, E. U. (2019). Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi KB Suntik 3 Bulan Dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas kandang Kota Bengkulu Tahun 2019. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.
- Rochmawati, A., & Manurung, N. (2019). The Relationship Between 3 Months Of Injecting Kb Use With 3 Months Of Injecting Kb Acceptors' Weight Gain At Mahdalena Pane Clinic. *Science Midwifery*, 8(1), 2012–2016. <https://midwifery.iocspublisher.org>
- Sandu Siyoto, M. A. S. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In Ayub (Ed.), *Publishing, Literasi Media* (Vol. 1, Issue Juni).
- Sandu Siyoto, & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu

- Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Sartika, W., Siti Qomariah, & Nurmaliza. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan KB Suntik. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v7i1.617>
- Sembiring, J. B. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Berat Badan Pada Akseptor Kontrasepsi Suntik Di Puskesmas Batahan Kecamatan Batahan Kabupaten Mandailing Natal. *Gaster*, 17(1), 36. <https://doi.org/10.30787/gaster.v17i1.328>
- Septianingrum, Y., Wardani, E. M., & Kartini, Y. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Akseptor KB Suntik 3 Bulan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(1), 015–019. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p015-019>
- Setiyani, M. S. (2020). Pengaruh Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Terhadap Kenaikan Berat Badan Ibu di Puskesmas Gedong Air Kota Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Medika Malahayati*, 4, 1–9. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/view/3330>
- Sims, J., Lutz, E., Wallace, K., Kassahun-Yimer, W., Ngwudike, C., & Shwayder, J. (2020). Depo-medroxyprogesterone acetate, weight gain and amenorrhea among obese adolescent and adult women. *European Journal of Contraception and Reproductive Health Care*, 25(1), 54–59. <https://doi.org/10.1080/13625187.2019.1709963>
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–65. <https://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Sugiatmi, Rayhana, Suryaalsah, I. I., Rahmini, Akbar, Z. A., Harisatunnasyitoh, Z., Azyzah, D. I., Yuliarti, N. A. T., Annisa, S. N., Anandita, K., & Naufal, F. R. (2019). Peningkatan pengetahuan tentang kegemukan dan obesitas pada pengasuh pondok pesantren igbs darul marhamah desa jatisari kecamatan cileungsi kabupaten bogor jawa barat. *Pengabdian Masyarakat*, 1(September), 1–5. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/viewFile/5434/3644>
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Thalha Alhamid, B. A. (2019). Instrumen Pengumpulan Data. \, 4(1), 88–100.
- Umbu Henggu, K., & Nurdiansyah, Y. (2022). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(2), 9–17. <https://doi.org/10.33059/jq.v3i2.5688>
- Usmia, S., Haerani, Wahyuni, S., Kamaruddin, M., & Misriyani. (2020). Deskripsi Pengetahuan Ibu Tentang Kb Suntik 3 Bulan (Depo Progestin) Di Puskesmas Bontobahari Bulukumba. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran*

Dan Kesehatan, 2(2), 62–69. <https://doi.org/10.31970/ma.v2i2.53>

- Widyah Setiyowati, Titik Kurniawati, & Atika Rizky Suryani. (2021). Hubungan Kenaikan Berat Badan Dengan Lama Pemakaian Kb Suntik 3 Bulan Pada Pus Di Desa Jatijajar Rw 01 Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 12(2), 26–30. <https://doi.org/10.52299/jks.v12i2.86>
- Wulandari, P., Aini, D. N., & Wulandari, V. S. (2018). Factors Affecting Tubal Ligation Contraception Method among Women of Childbearing-Age in Karangayu, Semarang. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 13(3), 146. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2018.13.3.791>
- Yeni, F., Zelhendri, Z., & Darmansyah. (2018). *Penelitian Pendidikan*. 1–70.
- Yusran, A. M., Nurmainah, N., & Andrie, M. (2022). Analisis Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dengan Obesitas dan Hiperkolesterolemia di Puskesmas Pal III Pontianak. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 132. <https://doi.org/10.20527/jps.v9i1.11697>
- Yusuf, R. N., Sandara, R., Annita, & Fransisca, D. (2018). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik DMPA Dengan Peningkatan Berat Badan Pada Akseptor KB. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 1(August), 79–88. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>
- Zerihun, M. F., Malik, T., Ferede, Y. M., Bekele, T., & Yeshaw, Y. (2019). Changes in body weight and blood pressure among women using Depo-Provera injection in Northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4555-y>