

## DAFTAR PUSTAKA

- A., S. G. N., Utami, N. W., & Candrawati, E. (2018). Hubungan Lama Pemakaian Alat Kontrasepsi Hormonal Suntikan Depo Medroxy Progesterone Acetate (DMPA) dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Nursing News*, 3, 687–694.
- Abrafi, E., Mevissen, F. E. F., Owusu-agyei, S., & Enuameh, Y. (2021). A Qualitative Exploration of Factors Explaining Non-Uptake of Hormonal Contraceptives Among Adolescent Girls in Rural Ghana : The Adolescent Girls ' Perspective. *Journal of Contraception*, 12, 173–185. <https://doi.org/10.2147/OAJC.S320038>
- Adiesti, F., & Wari, F. E. (2020). Hubungan kontrasepsi hormonal dengan siklus menstruasi. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.32536/jrki.v4i1.71>
- Apsari, N. L. P. N., Sukawana, I. W., & Triyani, G. A. P. (2018). PENGARUH KONTRASEPSI HORMONAL DAN OBESITAS SENTRAL TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA WANITA DEWASA. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 6(3), 127–134.
- Arum, D. N. S. (2017). *Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini*. Nuha Medika.
- Badan Pusat Statistik, & Kementerian Dalam Negeri. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020* (Issue 7).
- Bagnan, J. T., Aboubakar, M., Tognifode, V., Lokossou, M. S. H. ., Obossou, A., Salifou, K., Assogba, E., & Perrin, R. (2017). Side Effect of Hormonal Contraception of Patients in the Family Planning of Centre University Hospital of Mother and Child Lagoo, Cotonou (Benin). *Gynecology & Obstetrics*, 7(9), 1–5. <https://doi.org/10.4172/2161-0932.1000452>
- Bannow, B. S., & James, P. (2021). Menstruation, anticoagulation, and COntraction: VTE and Uterine Bleeding. *Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis*, 5(e12570), 1–10. <https://doi.org/10.1002/rth2.12570>
- Beksinska, M., Issema, R., Beesham, I., Lalbahadur, T., Thomas, K., Morrison, C., Hofmeyr, G. J., Steyn, P. S., Mugo, N., Palanee-phillips, T., Ahmed, K., Nair, G., Baeten, J. M., & Smit, J. (2021). Weight change among women using intramuscular depot medroxyprogesterone acetate, a copper intrauterine device, or a levonorgestrel implant for contraception : Findings from a randomized, multicentre, open-label trial. *EClinicalMedicine*, 34(100800). <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100800>
- Berek, J. (2016). *Berek & Novak's Gynecology* (15th ed.). Wolters Kluwer.
- Bonny, A. E., Secic, M., & Cromer, B. A. (2011). Relationship between Weight and Bone Mineral Density in Adolescents on Hormonal Contraception.

- Journal Pediatr Adolesc Gynecol*, 24(1), 35–38.  
<https://doi.org/10.1016/j.jpag.2010.06.007>.Relationship
- Creed, S., Walsh, E., & Foley, T. (2021). A qualitative study of parental views of HPV vaccination in Ireland. *European Journal of General Practice*, 27(1), 1–9. <https://doi.org/10.1080/13814788.2020.1851677>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *PROFIL KESEHATAN JAWA TIMUR 2020*.
- Elfil, M., & Negida, A. (2017). Sampling methods in Clinical Research ; an Educational Review. *Emergency*, 5(1), 3–5.
- Elwadood, A. A. A., Sayed, G. H., Elsnosy, E. D., & Zahran, K. M. (2019). The effect of hormonal contraception and intrauterine device on the pattern of menstrual cycle. *Journal of Current Medical Research and Practice*, 225–230. <https://doi.org/10.4103/JCMRP.JCMRP>
- Endalifer, M. L., Diress, G., & Addisu, A. (2020). The association between combined oral contraceptive use and overweight / obesity : a secondary data analysis of the 2016 Ethiopia Demographic and Health Survey. *BMJ Open*, 10(e039229), 1–5. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-039229>
- Endalifer, M. L., Diress, G., Addisu, A., & Linger, B. (2020). The association between combined oral contraceptive use and overweight / obesity : a secondary data analysis of the 2016 Ethiopia Demographic and Health Survey. *BMJ Open*, 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-039229>
- Ganong, W. F. (2013). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (22nd ed.). EGC.
- Girolamo, N. Di, & Mans, C. (2019). Research Study Design Cross-Sectional Study. *Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine Current Therapy*, 9.
- Harahap, M., Sulardiono, B., & Suprpto, D. (2018). Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa. *Journal of Maquares*, 7(3), 263–269.
- Hartanto, H. (2010). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Pustaka Sinar Harapan.
- Hendarto. (2016). *Gangguan Haid (Dalam Ilmu Kandungan Edisi ke-3)*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Herbert, A., Gerry, N. P., Mcqueen, M. B., Heid, I. M., Pfeufer, A., Illig, T., Wichmann, H.-E., Meitinger, T., Hunter, D., Hu, F. B., Colditz, G., Hinney, A., Hebebrand, J., Koberwitz, K., Zhu, X., Cooper, R., Ardlie, K., Lyon, H., Hirschhorn, J. N., ... Christman, M. F. (2016). A Common Genetic Variant Is Associated with Adult and Childhood Obesity. *Science*, 312(5771), 279–283. <https://doi.org/10.1126/science.1124779>
- Kartika, Y., & Ronoatmodjo, S. (2019). Pengguna Kontrasepsi Hormonal dan Obesitas Pada Wanita Usia Subur di Indonesia : Analisis Data IFLS 5 Tahun

2014. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 101–110.  
<https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2412.101-110>

Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2018). *Pentingnya Menjaga Kesehatan Reproduksi Saat Menstruasi*. Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-menjaga-kesehatan-reproduksi-saat-mentruasi>

Kementerian Kesehatan RI. (2014). *INFODATIN : Situasi dan Analisis Keluarga Berencana*.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA Tahun 2016*.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2019. In B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti (Eds.), *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. Kementerian Kesehatan RI. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)

Kurniasih. (2016). *Diet Tanpa Lapar* (Tim Medpress (ed.); 3rd ed.). Media Pressindo.  
[https://books.google.co.id/books?id=P1BBEAAAQBAJ&pg=PA17&lpg=PA17&dq=Seseorang+dapat+meningkatkan+pembakaran+lemak+dengan+meningkatkan+massa+otot+di+dalam+tubuh.+Ketika+massa+otot+meningkat,+metabolisme+makanan+akan+meningkat.+Proses+ini+akan+meningkatkan+nilai+BMR+dan+kebutuhan+kalori.&source=bl&ots=nFJJQypR0n&sig=ACfU3U2CNKEDmSHrfohs7HtNzN5D-GnGhQ&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiwzq6Vkf2AhVzIbcAHR\\_UD7MQ6AF6BAgPEAM#v=onepage&q=Seseorang+dapat+meningkatkan+pembakaran+lemak+dengan+meningkatkan+massa+otot+di+dalam+tubuh.+Ketika+massa+otot+meningkat%2C+metabolisme+makanan+akan+meningkat.+Proses+ini+akan+meningkatkan+nilai+BMR+dan+kebutuhan+kalori.&f=false](https://books.google.co.id/books?id=P1BBEAAAQBAJ&pg=PA17&lpg=PA17&dq=Seseorang+dapat+meningkatkan+pembakaran+lemak+dengan+meningkatkan+massa+otot+di+dalam+tubuh.+Ketika+massa+otot+meningkat,+metabolisme+makanan+akan+meningkat.+Proses+ini+akan+meningkatkan+nilai+BMR+dan+kebutuhan+kalori.&source=bl&ots=nFJJQypR0n&sig=ACfU3U2CNKEDmSHrfohs7HtNzN5D-GnGhQ&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiwzq6Vkf2AhVzIbcAHR_UD7MQ6AF6BAgPEAM#v=onepage&q=Seseorang+dapat+meningkatkan+pembakaran+lemak+dengan+meningkatkan+massa+otot+di+dalam+tubuh.+Ketika+massa+otot+meningkat%2C+metabolisme+makanan+akan+meningkat.+Proses+ini+akan+meningkatkan+nilai+BMR+dan+kebutuhan+kalori.&f=false)

Kusmiran, E. (2017). *Reproduksi Remaja dan Wanita*. Salemba Medika.

Ladyani, F. (2018). Analisis Perbandingan Kenaikan Berat Badan Ibu yang Menggunakan KB Suntik Cyclofem dan Depo Medroksi Progesteron Asetat (DMPA) di Puskesmas Pasar Terusan Kabupaten Batanghari Jambi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3), 174–179.

Mabella. (2010). *Pendidikan Gizi Dalam Kedokteran*. Rineka Cipta.

Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif*. Zifatma Publisher.

Mansjoer. (2013). *Kapita Selecta Kedokteran Jilid 2* (3rd ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Manuaba, I., I. B., & Gde, I. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan* (2nd ed.). EGC.

- Mohammed, N. F., Abdel-aleem, M. A. M., & Mahmoud, G. A. (2017). *Effect of Contraceptive use on Menstrual Cycle Pattern among clients attending Family Planning Clinics at Assiut City Key Words : Family Planning , Menstrual changes and Discontinuation . Introduction. April, 29–39.*
- Noguchi, L. M., Marrazzo, J. M., Richardson, B., Hillier, S. L., Balkus, J. E., Palanee-Phillips, T., Nair, G., Panchia, R., Piper, J., Gomez, K., Ramjee, G., & Chirenje, Z. M. (2021). Prevalence and Incidence of Sexually Transmitted Infection in Injectable Progestin Contraception Users in South Africa. *Frontiers in Public Health, 16 July*, 1–10.  
<https://doi.org/10.3389/frph.2021.668685>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurmainah, & Firza, I. Den. (2021). Penggunaan Kontrasepsi Oral dan Risiko Obesitas Pada Wanita Usia Subur. *Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1)*, 1–9.
- Prihati, D. R. (2018). PENGARUH KONTRASEPSI SUNTIK DMPA TERHADAP KENAIKAN BERAT BADAN TIKUS BETINA GALUR WISTAR. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional, 3(1)*, 1–56.
- Roza, E., & Atzmardina, Z. (2019). Hubungan penggunaan kontrasepsi suntik DMPA dengan peningkatan berat badan pada akseptor di Puskesmas Tapus Sumatera Barat tahun 2017. *Tarumanagara Medical Journal, 2(1)*, 37–42.
- Sab'ngatun, Hanifah, L., & Sulistyorini, E. (2021). HUBUNGAN ANTARA USIA DAN PENDIDIKAN DENGAN PEMILIHAN KONTRASEPSI SUNTIK. *Jurnal Kebidanan Indonesia, 12(1)*, 134–144.
- Saifuddin, A. B. (2012). *Buku Panduan Praktik Pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono.
- Sastratiah. (2021). Faktor-fakto yang mempengaruhi kenaikan berat badan pada ibu pengguna KB suntik 3 bulan di wilayah kerja Puskesmas Pamboang Kabupaten Majene. *Journal of Health, Education and Literacy, 1(2)*, 94–100.
- Sims, S. T., Ware, L., & Capodilupo, E. R. (2021). Patterns of endogenous and exogenous ovarian hormone modulation on recovery metrics across the menstrual cycle. *BMJ Open Sport and Exercise Medicine, 7(e001047)*, 1–9.  
<https://doi.org/10.1136/bmjsem-2021-001047>
- Soetjningsih. (2013). *Tumbuh Kembang*. ECG.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumantri, A. W. (2019). HUBUNGAN KENAIKAN BERAT BADAN DENGAN LAMA PEMAKAIAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana, 2(2)*, 131–138.
- Utami, E. W., & Risnawati. (2017). Lama Pemakaian DMPA dengan Gangguan Menstruasi pada Akseptor KB DMPA. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak Akademi Kebidanan An-Nur, 1(1)*.

- Wahidin, D. R. (2021). *Efek KB Suntik 3 Bulan (DMPA) Terhadap Berat Badan* (S. Handayani (ed.); 1st ed.). Literasi Nusantara.  
<https://books.google.co.id/books?id=OXA4EAAAQBAJ&pg=PA29&lpg=PA29&dq=Untuk+melakukan+aktivitas+fisik,+manusia+memerlukan++sejumlah+energi.+Jika+energi+yang+diberikan+oleh+makanan+tidak++cukup,+maka+energi+diperoleh+dari+hasil+pemecahan+lemak+di+dalam++tubuh.&source=bl&ots=bptXRhAq5b&sig=ACfU3U1Z6MjfNhhYQdZbbkiSRwCAXsHbg&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwir2L2quPn2AhWAR2wGHfTWBRwQ6AF6BAGQEAM#v=onepage&q=Untuk+melakukan+aktivitas+fisik%2C+manusia+memerlukan+sejumlah+energi.+Jika+energi+yang+diberikan+oleh+makanan+tidak+cukup%2C+maka+energi+diperoleh+dari+hasil+pemecahan+lemak+di+dalam+tubuh.&f=false>
- Wahyuni, F. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Metode Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Kenaikan Berat Badan Di Klinik Cahaya Medan. *Jpu*, 1–7.
- Warren, J. G., Fallon, V. M., Goodwin, L., Gage, S. H., Rose, A. K., Warren, J. G., & Rose, A. K. (2021). Menstrual Cycle Phase , Hormonal Contraception , and Alcohol Consumption in Premenopausal Females : A Systematic Review. *Frontiers in Global Woman 's Health*, 2(October).  
<https://doi.org/10.3389/fgwh.2021.745263>
- Warren, J. G., Goodwin, L., Gage, S. H., & Rose, A. K. (2021). The effects of menstrual cycle stage and hormonal contraception on alcohol consumption and craving : A pilot investigation. *Comprehensive Psychoneuroendocrinology*, 5(December 2020), 100022.  
<https://doi.org/10.1016/j.cpnc.2020.100022>
- Weir, C. B., & Jan, A. (2021). *BMI Classification Percentile And Cut Off Points*. StatPearl Publishing, Treasure Island (FL).  
<https://europepmc.org/article/nbk/nbk541070#similar-articles>
- Wenang, D. C., & Noviana, A. C. (2018). Perubahan Siklus Menstruasi pada Akseptor KB Suntik Depo Medroksiprogesteron Asetat (DMPA) dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Karanan Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2071(1), 8–13.
- Wetherill, R. R., Franklin, T. R., & Allen, S. S. (2016). Ovarian hormones, menstrual cycle phase, and smoking: a review with recommendations for future studies. *Current Addiction Report*, 3(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.1007/s40429-016-0093-z>.Ovarian
- WHO. (2021). *Obesity and Overweight*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>
- Winarsih, S. (2017). *Memahami Kontrasepsi Hormonal Wanita*. Trans Medika.
- Worldometers. (2020). *20 NEGARA DENGAN POPULASI TERBANYAK DI DUNIA*.

Yulita, D. (2018). Hubungan Lama Pemakaian Kontrasepsi Suntik yang Mengandung Hormon Depo Medroxy Progestine Acetate (DMPA) dengan Gangguan Siklus Menstruasi di Wilayah Kerja Puskesmas Pagambiran tahun 2016. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 2(1 : 2580-930x).