

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2023). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(Suppl. 1), S19–S40. <https://doi.org/10.2337/dc23-S002>
- Ariesthi, K., & Pattypeilohy, A. (2019). Pengaruh Lamanya Penggunaan Kb Suntik Dmpa Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah Akseptor Kb Suntik Di Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 3(September).
- Arum, D. N. S., & Sujiyatini. (2009). *Panduan lengkap pelayanan KB terkini*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Laporan nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Berenson, A. B., & Rahman, M. (2019). Effect of injectable and oral contraceptives on glucose and insulin levels. *Obstetrics & Gynecology*, 133(5), 947–955.
- BKKBN. (2021). Pedoman Pelayanan Kontrasepsi Kemenkes. In *Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- BKKBN. (2022). *Profil program keluarga berencana Indonesia*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Cholifah, S. (2025). Pengaruh Kontrasepsi Suntik terhadap Glukosa Darah: Progestin Lebih Berisiko dari Kombinasi. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2). <https://kebidanan.umsida.ac.id/pengaruh-kontrasepsi-suntik/>
- Cholifah, S., Kusumawardani, P. A., Mushlih, M., & Azizah, S. N. (2021). Kadar Glukosa Darah Puasa Akseptor Kontrasepsi Suntik dan AKDR. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1). <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.536>
- Hidayati, N., & Lestari, P. (2020). Pengaruh kontrasepsi hormonal terhadap resistensi insulin dan kadar glukosa darah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 75–82.
- Irmawati, I. (2017). Pengaruh Latihan Senam Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jendela Olahraga*, 2(2). <https://doi.org/10.26877/jo.v2i2.1706>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman pelayanan kontrasepsi dan keluarga berencana*. Direktorat Kesehatan Keluarga.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2022*. Kemenkes RI.

- Kim, C., Seidel, K. W., & Begier, E. A. (2018). Hormonal contraception and risk of diabetes mellitus: A systematic review. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 141, 1–9.
- Lopez, L. M., Ramesh, S., & Chen, M. (2016). Progestin-only contraceptives: Effects on carbohydrate metabolism. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (8), CD008815.
- Nurul, Z. T., Indria, D. M., & Sulistyowati, E. (2021).
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia 2021*. PB PERKENI.
- Pradana, F., & Yuliana, R. (2020). Faktor aktivitas fisik dan pola makan terhadap kadar gula darah wanita usia subur. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 8(3), 120–128.
- Proverawati, A. (2021). *Panduan Memilih Kontrasepsi* (2nd ed., Vol. 2). Nuha Medika.
- Putri, A. D., & Sulastri, E. (2021). Hubungan kontrasepsi suntik DMPA dengan kejadian hiperglikemia pada wanita usia subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 16(3), 134–140.
- Rahma, S., Mursyidah, A., & Rauf, Y. Y. (2019). Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal. *Jambura Nursing Journal*, 1(2).
<https://doi.org/10.37311/jnj.v1i2.2501>
- Rahmawati, L., & Nurhayati, S. (2022). Analisis perubahan kadar glukosa darah pada pengguna kontrasepsi hormonal jangka panjang. *Jurnal Kesehatan Reproduksi dan Endokrinologi*, 6(2), 89–97.
- Sab'ngatun, S., Hanifah, L., Atmojo, J. T., & Yulfritri, I. (2023). Analisis Lama Pemakaian Dengan Efek Samping Kontrasepsi Pada Akseptor Kontrasepsi Suntik 3 Bulan. *Avicenna: Journal of Health Research*, 6(2).
<https://doi.org/10.36419/avicenna.v6i2.951>
- Saefuddin, A. B. (2018). *Buku panduan Praktis pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sari, F., & Kadar, S. K. (2020). Studi Komparasi Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Akseptor KB Suntik Kombinasi dan Progestin di BPM Yosi Trihana Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 8.
- Sari, N., Rahmawati, E., & Putri, A. (2022). Pengaruh penggunaan kontrasepsi hormonal terhadap perubahan metabolisme glukosa pada wanita usia subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), 45–53.

- Saswita, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Perubahan Berat Badan Akseptor KB di BPM Choirul Mala Husin Palembang Tahun 2015. *Kebidanan STIKES Mitra Adiguna Palembang*, 5(1).
- Soegondo. (2020). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Penerbit FKUI.
- Turner, A. M., Donelan, E. A., & Kiley, J. W. (2019). *Contraceptive options following gestational diabetes: Current perspectives*. **Open Access Journal of Contraception**, 10, 41–53. <https://doi.org/10.2147/OAJC.S184821>
- Utami, R., Handayani, S., & Lestari, D. (2021). Hubungan lama penggunaan kontrasepsi suntik DMPA dengan kadar glukosa darah pada akseptor KB. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*, 12(2), 101–109.
- Wahyuni, T., & Kartikasari, D. (2023). Lama penggunaan kontrasepsi suntik DMPA dan hubungannya dengan kadar gula darah puasa pada akseptor KB. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 14(1), 55–63.
- World Health Organization. (2019). *Medical eligibility criteria for contraceptive use* (5th ed.). WHO.
- World Health Organization. (2023). *Global report on diabetes*. WHO.