

DAFTAR PUSTAKA

- Aasare, G. A., Santa, S., Angala, R. A., Asiedu, B., Afriyie, D., & Amoah, A. G. (2014). Effect of hormonal contraceptives on lipid profile and the risk indices for cardiovascular disease in a Ghanaian community. *International Journal of Women's Health*, 6(1), 597–603. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S59852>
- Alkomah, N. (2023). *Studi Deskriptif Perubahan Berat Badan Pada Akseptor KB Suntik 3 Bulan di Puskesmas Genuk Semarang*. 1–89.
- BPS Indonesia, S. I. (2023). Catalog : 1101001. *Statistik Indonesia 2023, 1101001*, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Bps Magetan, 2024. (n.d.). *Pencapaian Peserta Program KB Aktif dan Alat Kontrasepsi yang Digunakan Menurut Kecamatan di Kabupaten Magetan, 2023*.
- Djakani, H., Masinem, T., & Mewo, Y. M. . (2013). Gambaran Kadar Gula Darah Puasa Pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1165>
- Djuma, A. W., Octrisdey, K., Bia, M. B., Tangkelangi, M., Wuan, A. O., Nurdin, K. E., Novicadlitha, Y., & Susilawati, N. M. (2018). Pemeriksaan kolesterol dan gula darah pada masyarakat dilasiana Kupang Nusa tenggara timur. *Community Development Journal*, 2(2), 390–394. <http://journal2.unusa.ac.id/index.php/CDJ/article/view/647>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11.
- Fitriyanti. (2023). Layanan Informasi Bimbingan Dan Konseling Dalam Membentuk Persepsi Masyarakat Tentang Penggunaan Keluarga Berencana (Kb) Di Ppkb Kota Padangsidempuan. *Universitas Islam Negeri Syekh Ali Hasan Ahmad Addary Padangsidempuan*.
- Gunardi, E. R., Surya, R., Syafitri, I., & Pasidri, Y. (2021). Impact of one-rod levonorgestrel implant on the blood chemistry profile. *Scientific Reports*, 11(1), 1–4. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-99801-z>
- Hashemi, S. J., Khezri, R., Saki, N., Nasehi, N., Hosseini, S. A., Harizi, M., & Rahimi, Z. (2023). Association between oral contraceptives with lipid profile: results from Hoveyzeh cohort study (HCS). *BMC Women's Health*, 23(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12905-023-02703-7>
- Hayati, D. (2020). *Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana, Tekanan Darah, Kadar Kolesterol Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Rawat Jalan RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2020*. 2507(February), 1–9.
- Hidayanto, A. P. (2017). Modul Praktikum Biokimia Universitas Esa Unggul. *Jurnal GuDoddy Y. (2016). Biokimia Universitas Esa Unggul. Jurnal Gunadharna*, 2–40. *Nadharna*, 2–40.
- Joeliantina, A. (2014). Pemeliharaan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Keperawatan*, 7(1), 49–53.

- Journal, J. N., Gula, K., Pengguna, D., & Hormonal, K. (2019). *Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal*. 1(2), 73–84.
- Kasem, S. B., Abdurrazzaque, S., Chowdhury, T. A., Begum, F., Adiba, R., Anika, S., Ara, R., & Ali, L. (2014). Effect of low dose oral contraceptive pill on glycemic and lipidemic status in women with normal and low BMI. *Bangladesh Journal of Obstetrics and Gynecology*, 29(2), 65–72. <https://doi.org/10.3329/bjog.v29i2.30482>
- Kasimo, E. R. (2020). Perbedaan Glukosa Serum dan Plasma NaF Dengan Penundaan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 20. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.20-24>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- McNicholas, C., Zhao, Q., Secura, G., Allsworth, J. E., Madden, T., & Peipert, J. F. (2013). Contraceptive failures in overweight and obese combined hormonal contraceptive users. *Obstetrics and Gynecology*, 121(3), 585–592. <https://doi.org/10.1097/AOG.0b013e31828317cc>
- Mujiarto, M., Susanto, D., & Bramantyo, R. Y. (2019). Strategi Pelayanan Kesehatan Untuk Kepuasan Pasien Di Upt Puskesmas Pandean Kecamatan Dongko Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Mediasosian : Jurnal Ilmu Sosial Dan Administrasi Negara*, 3(1), 34–49. <https://doi.org/10.30737/mediasosian.v3i1.572>
- Palupi, D. L. M., & Ghozaly, R. (2024). Hubungan Status Gizi Buruk Dengan Penyakit Degeneratif Kronik Pada Lansia Di Puskesmas Wilayah Serengan. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 2024.
- Pratiwi, A. (2023). Gambaran Penggunaan Pemakaian Kontrasepsi Hormonal Terhadap Penyakit Kardiovaskular Di Puskesmas Natai Palingkau Periode Maret – April 2023. *Jurnal Medika Hutama*, 04(04), 3561–3571. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Pratiwi, D., Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022). Studi Prevalensi dan Faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Melitus di Provinsi Jambi: Analisis Data Riskesdas 2018. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 79–85. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1068>
- Rahmatunisa, A. N., Ali, Y., & MS, E. M. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1180–1185. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2112>
- Sari, A. A., & Sholehah, N. R. (2022). Perbedaan Berat Badan, Kolesterol, Dan Gula Darah Puasa Akseptor Suntik Hormonal. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 442–449. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i2.1248>
- Serenity, B., Rn, M., Published, O. C. N., & Lee, D. (2022). *Does Birth Control Affect Blood Sugar ? Using Birth Control to Prevent High-Risk Pregnancy Diabetes Interactions Based on Type*. 1–5.
- Shahnazi, M., Farshbaf-Khalili, A., Pourzeinali-Beilankouh, S., & Sadrimehr, F. (2016). Effects of second and third generation oral contraceptives on lipid and carbohydrate metabolism in overweight and obese women: A randomized triple-blind controlled trial. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 18(9). <https://doi.org/10.5812/ircmj.36982>

- Silva-Bermudez, L. S., Toloza, F. J. K., Perez-Matos, M. C., de Souza, R. J., Banfield, L., Vargas-Villanueva, A., & Mendivil, C. O. (2020). Effects of oral contraceptives on metabolic parameters in adult premenopausal women: A meta-analysis. *Endocrine Connections*, 9(10), 978–998. <https://doi.org/10.1530/EC-20-0423>
- Siti Rahma, Andi Mursyidah, Y. Y. R. (2019). *Kadar Gula Darah Pengguna Kontrasepsi Hormonal*. 1(2), 1–84.
- Suratiah, S., Runiari, N., Surinati, D. A. K., Hartati, N. N., & Ruspawan, D. M. (2021). Lama Penggunaan Kontrasepsi Depo Medroksi Progesteron Asetat dengan Indeks Massa Tubuh dan Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Gema Keperawatan*, 14(1), 1–15. <https://doi.org/10.33992/jgk.v14i1.1563>
- Turki, A., Ayalew, A., Mossie, A., & Mitiku, S. (2023). Effects of hormonal contraceptives on lipid profile among women attending family planning unit in Goba Town Public Health Facilities, Bale, Southeast Ethiopia: a comparative cross-sectional study. *Reproductive Health*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12978-023-01727-4>
- Visser, J., Snel, M., & Van Vliet, H. A. A. M. (2013). Hormonal versus non-hormonal contraceptives in women with diabetes mellitus type 1 and 2. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(10), 1–3. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003990.pub4>
- Yudha, Syahda, S., Yanti, I. A., Setyani, R. A., Nugraha, M. D. A., Niaga, W., & Maesaroh, M. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang KB Pria dengan Status Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Suami. In *Skripsi* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/431>
- 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>
- 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>