

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. H. (2023). *Pengaruh Lama Penundaan Pembuatan Serum terhadap Kadar Kolesterol*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Alvionita, R., & Samidah, I. (2022). Factors Related to the Event of Pregnancy Hypertension in Curup Hospital in 2022. *Journal Pf Nursing and Public Health*, 10(2), 198–209.
- Amalia, I. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Gestasional di Puskesmas Manggeng Kabupaten Aceh Barat Daya Tahun 2019*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Amelinda, D. R. (2015). *Dinamika Kadar Kolesterol LDL terhadap Kejadian Sindrom Koroner Akut di RSD dr. Soebandi Jember*. Universitas Jember.
- Anggraeni, D. (2016). *Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (Anadara granosa) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo*. Universtas Airlangga.
- Anuradha, R., & Durga, T. (2016). Estimation of Lipid Profile among Preeclampsia Woman by Comparing with Normal Pregnancy. *International Journal of Contemporary Medical Research*, 3(7), 1958–1961. www.ijcmr.com
- Ardiaria, M. (2018). Efek Nigella Sativa Terhadap LDL Teroksidasi pada Tikus Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition and Health*, 6(1), 37–41.
- Ardhia, M., Pramesti, S., Ayu, M., Wulandari, M., Yumna, N., & Santosa, H. (2024). Hubungan Paritas, Riwayat Hipertensi, dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Sehat Indonesia*, 6(2), 431–442.
- Arora, N., Sharma, B., & Gupta, S. (2017). Serum β HCG and lipid profile in early second trimester as predictors of hypertensive disorders of pregnancy. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 7(1), 119. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20175543>
- Basri, H., Akbar, R., Dwinata, I., Epidemiologi, B., Kesehatan, F., Universitas, M., Perintis, H., 10, K. K., Indah, T., Makassar, K., & Selatan, S. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Kota Makassar. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 21–30. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Cassandra N. Spracklen, Caitlin J. Smith, Audrey F. Saftlas, Jennifer G. Robinson, Kelli K. Ryckman, Maternal Hyperlipidemia and the Risk of Preeclampsia: a Meta-Analysis, *American Journal of Epidemiology*,

Volume 180, Issue 4, 15 August 2014, Pages 346–358, <https://doi.org/10.1093/aje/kwu145>

- Darwin, E., Elfi, E. F., & Elvira, D. (2018). *Endotel : Fungsi dan Disfungsi* (2nd ed.). Andalas University Press.
- Dewi, P. U. (2019). *Penatalaksanaan Hipertensi dalam Kehamilan dengan Masase Musculus Trapezius terhadap Ny. N di PMB Mujianah, Amd.Keb Lampung Selatan.* Poltekkes Tanjungkarang.
- Djasang, S. (2017). Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low-Density Lipoprotein (LDL-Chol) Metode Direk dan Indirek. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 43–51. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalis>
- Djuwita, R. (2013). Asupan Gizi dan Kadar Low Density Lipoprotein Kolesterol Darah pada Kalangan Eksekutif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(2), 72–78.
- Dumilah, R. (2019). Umur, Interval Kehamilan, Kehamilan yang Diinginkan dan Perilaku Pemeriksaan Kehamilan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), 73–79.
- Elya Sari, W. (2016). Kehamilan dengan Hipertensi Gestasional. *J Medula Unila*, 4(3).
- Faizah, S. N. (2017). *Perbedaan Kadar Trigliserida yang Diperiksa Langsung dengan Ditunda 48 Jam dan 72 Jam pada Suhu Ruang.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hakim, A. M. (2023). *Hubungan Antara Kadar Kolesterol LDL, Kadar HbA1c dan Hipertensi dengan Derajat Renopati Diabetik di Poli Klinik Mata RSUD Dr H Abdul Moeloek Provinsi Lampung.* Universitas Lampung.
- Hastuti, P. (2018). *Genetika Obesitas* (Devi, Ed.; 1st ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hastuti, P., Martantiningtyas, D. C., & Beandrade, M. U. (2021). *Lipoprotein, Apolipoprotein, dan Sindrom Metabolik* (Dewi, Ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hossain, M., Rahman, A. K. M. S., Mahjabeen, S., Zaman, M., Abedin, M., Mahmood, T., Razzaque, Md. A., & Alam, U. K. (2020). Comparison of Serum Lipid Profile between Gestational Diabetes Mellitus and Pregnant Women with Normal Glucose Tolerance. *Journal of Biosciences and Medicines*, 08(06), 148–159. <https://doi.org/10.4236/jbm.2020.86014>
- Hutagalung, M. S. (2021). *Dislipidemia, Kejadian Stroke, dan Tentang Hematologi : Panduan Lengkap Stroke.* Nusamedia.

- Irakusuma, S. P. (2022). *Gambaran Kadar Trigliserida pada Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan I Bantul*.
- Jesica, F., Anggraini, M. L., & Amir, A. N. (2021). Hubungan Kadar Kolesterol dengan Kejadian Klaudikasio Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Lintau Buo Utara. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(1), 43–48. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Kaur, D. B., Nidhi, D., & Fayyaz, D. S. (2019). Study of Serum Lipid Profile in Pregnancy and Its Correlation with Preeclampsia. *Obstetrics & Gynecology International Journal*, 10(3), 169–174. <https://doi.org/10.15406/ogij.2019.10.00439>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Tahun 2019.
- Kirana, D. N. (2018). Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Trigliserida pada Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 57–61.
- Laili, U., & Amalia, R. (2021). Hubungan Kolesterol Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklamsi. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 306–312. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i1>
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif* (N. F. Subekti, Ed.; 1st ed.). Deepublish.
- Liana, P. (2014). Peran Small Dense Low Density Lipoprotein Terhadap Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 1(1), 67–72.
- Martilova, S., & Samara, T. D. (2021). Hubungan Kadar Kolesterol Darah dengan Risiko Terjadinya Preeklamsia. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(4), 178–184. <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2021>
- Marusin, N., Yeni, D., & Yosmar, R. (2014). Efek Proteksi Fraksi Etil Asetat Daun Surian (*Toona sureni* (Blume) Merr.) terhadap Aterosklerosis. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(1), 10–19.
- Melati, F. D. P., Widiani, F. L., & Inayah. (2021). Asupan Lemak Jenuh dengan Kadar Kolesterol Low-Density Lipoprotein pada Kelompok Lanjut Usia. *Jurnal Nutrisia*, 23(1), 44–51. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v23i1.205>
- Mohamad, M. S., & Entoh, C. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68–75. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK>
- Muzalfah, R., Dyah Puspita Santik, Y., & Setyo Wahyuningsih, A. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Hiegia Journal of Public*

Health Research and Development, 2(3), 417–428.
<https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/21390>

- Natalia, J. R., Rodiani, & Zulfadli. (2020). Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin. *Jurnal Medula*, 10(3), 539–544.
- Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Beresiko dengan Kejadian Hipertensi di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4(1).
- Nurfadilah Syam, A., Tihardimanto, A., Abdul Azis, A., Inayah Sari, J., & Maidin, S. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), 29–37.
- Pangesti, N. B., Mulyasari, I., & Anugrah, R. M. (2019). The Correlation of Simple Carbohydrate Intake and Saturated Fat with Triglyceride Levels on Male Workers at CV Laksana Karoseri. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(25), 60–69.
- Pemiliahan, P. D., Nasution, P., & Arsah. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(3), 126–135.
- Philip, R. L. (2018). *Gambaran Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Hipertensi dalam Kehamilan di RSUD Wates Kulon Progo*.
- Pratama, C. A., Faridi, A., & Safitri, D. E. (2019). Asupan Buah dan Sayur, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Rasio LDL/HDL Orang Dewasa. *Argipa*, 4(1), 11–18.
- Pratiwi, A. M., & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan : Memahami Berbagai Penyakit dan Komplikasi Kehamilan* (I. K. Dewi, Ed.; 1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Prasetyo, A., Wantania, J. J. E., & Suparman, E. (2019). Correlation between Body Mass Index and Lipid Profile in Second Trimester with the Incidence of Hypertension in Third Trimester. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*, 7(2).
- Purnama, T., & Dewa, M. E. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan LDL (Low Density Lipoprotein) dengan Menggunakan Metode Direct (Homogenous Assay) dan Metode Indirect (Friedewald) di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 6(2), 176–186.
- Puspitasari, R. M. (2017). *Perbedaan Kadar Kolesterol LDL Pasien Puasa dan Tanpa Puasa di RSUD Salatiga*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Putri, S. R., Angraini, D. I., & Kurniawan, B. (2017). Korelasi Asupan Makan terhadap Kadar Trigliserida pada Mahasiswa Obesitas di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Jurnal Agromed Unila*, 4(2), 232–237.
- Putri, S. R., & Isti, D. (2015). Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Majority*, 4(9), 78–82.
- Raditya, I. G. B. A. (2018). *Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) pada Perokok Aktif di Banjar Taman Desa Darmasaba Kecamatan Abiansemal Badung*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Rahayu, C., & Agriyanti, A. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan LDL Direk (Metode Homogen) dengan Indirek (Formula Friedewald) pada PAsien Penderita Dislipidemia di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 35–51. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/33>
- Restuti, W., Suprapti, B., & Pertiwi, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Komplikasi Kehamilan di Desa Sukasenang Kecamatan Tanjungjaya Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2020. *Journal of Midwifery Information*, 2(1).
- Rosmala, A. Z., Asmara, I. G. Y., & Widiastuti, I. A. E. (2018). Perbedaan Hasil Pengukuran Kadar Kolesterol LDL antara Metode Direk dan Indirek dengan Menggunakan Rumus Friedewald pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Unram*, 7(3), 1–4. <http://eprints.manipal.edu/>
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 519–523. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1031>
- Silda, S., Mariza A., Sunarsih. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 12(4), 642-650.
- Simbolon, D., Jumiyati, & Rahmadi, A. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil* (1st ed.). Deepublish.
- Sinambela, M., & Mala Sari, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Dari Bulan Januari Sampai Desember Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan & Fisioterapi (JKF)*, 1(1), 12–19.
- Spracklen, C. N., Smith, C. J., Saftlas, A. F., Robinson, J. G., & Ryckman, K. K. (2014). Maternal hyperlipidemia and the risk of preeclampsia: A

meta-analysis. In *American Journal of Epidemiology* (Vol. 180, Issue 4, pp. 346–358). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/aje/kwu145>

- Sri Utami, B., Utami, T., & Sekar Siwi, A. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil : Literature Review. *Jurnal Ilmu Kependidikan Maternitas*, 3(2), 22–28. <https://doi.org/10.32584/jikm.v3i2.703>
- Suciati, R., & Feriani Wiyoko, P. (2022). Hubungan Paritas dengan kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research*, 4(1), 9–15.
- Susanto, Y. P. P. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Gestasional Pada Ibu Hamil Di RSIA Masyita Kota Makassar Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 6(2), 12–22.
- Sumarmo, D., & Nony, C. A. B. (2021). *Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Hipertensi Gestasional di RS X Cikarang Tahun 2021*.
- Syarfaini, Ibrahim, I. A., & Yuliana. (2020). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Kolesterol pada Aparatur Sipil Negara. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 53–60.
- Ulsama, P. R., Gani, S. W., & Hermatin, D. (2023). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di Rumah Sakit Pertamedika Unni ROsnanti Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(9), 2890–2900.
- Wild, R., & Feingold, K. R. (2023). Effect of Pregnancy on Lipid Metabolism and Lipoprotein Levels. In *Endotext [Internet]*. National Library of Medicine.
- Wiranto, & Putriningtyas, N. D. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition* , 1(3), 759–767. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i3.50008>
- Zhang, Y., Pei, Y., & Li, N. (2022). A Meta-Analysis of the Differences in Serum Lipid Levels between Pregnant Women with Hypertensive Disorder Complicating Pregnancy and Nonhypertensive Disorder Complicating Pregnancy. *BioMed Research International*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/8974924>
- Zulkarnain, M. R. (2018). Jurnal Sains Boga Exclusion of Dietary Cholesterol From The Specific Food Restrictions: A Review in Indonesia. *Jurnal Sains Boga*, 1(1), 1–12.