

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, R. A., Agrawal, P. K., Acharya, R., Sarna, A., Ramesh, S., Johnston, R., de Wagt, A., Khan, N., Porwal, A., Kurundkar, S. B., Pandey, A., Pullakhandam, R., Nair, K. M., Kumar, G. T., Sachdev, H. P. S., Kapil, U., Saxena, R., Deb, S., Khera, A., & Ramakrishnan, L. (2019). *Effect of Temperature and Time Delay in Centrifugation on Stability of Select Biomarkers of Nutrition and Non-Communicable Diseases in Blood Sample*. *Biochemia Medica*, 29(2), 359–371. <https://doi.org/10.11613/BM.2019.020708>.
- Adi, G. (2017). *Pecandu Rokok* (A. Kholiq, Ed.). Relasi Inti Media.
- Affrianti, S., & Febriyossa, A. (2021). *Perbedaan Kadar Kolesterol Total Darah pada Serum yang Disentrifus dan Tidak Disentrifus di Klinik Ratnasari*. Medical Centrey. *Jurnal MedLab*, 1(1).
- Agung, A., Retnoningrum, D., & Ksl, I. E. (2017). *Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Fluprida (NaF) Penundaan Pemeriksaan* (Vol. 6, Issue 2).
- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). *Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektisida*. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120.
- Almaidah, F., Khairunnisa, S., Sari, P., Deidora Chrisna, C., Firdaus, A., Kamiliya, Z. H., Williantari, N. P., Naufal, A., Akbar, M., Putu, L., Pratiwi, A., Nurhasanah, K., & Puspitasari, H. P. (2021). *Survei Faktor Penyebab Perokok Remaja Mempertahankan Perilaku Merokok*. In *Jurnal Farmasi Komunitas*. In *Jurnal Farmasi Komunitas* (Vol. 8, Issue 1).
- Anggraheni, Dewi., Legowo Poerwaningsih & Tambunan Martua. *Analisis Risiko Hematom pada Pengambilan Darah (Studi Kasus Klinik “P”)*. (2021). *Jurnal Manejemen Risiko*, 2 (1), 1-34.
- Anjeli. (2021). *Evaluasi Hasil Pemeriksaan Kolesterol LDL Menggunakan Metode Direk (CHOD-PAP) dan Indirek (FRIEDEWALD): Literature Review Naskah Publikasi*.
- Ariani, D., Herawati, M., Akhvina, N. (2023). *Kontribusi Durasi Merokok sebagai Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Penghuni Panti Sosial Contribution of Smoking Duration as the Cause of Dental Caries among Residents of Social Care Institution*. 11(2), 134–142. <https://doi.org/10.35790/eg.v11i1>. Ario, M. D. (2014). Effect of Nicotine in Cigarette for Type 2 Diabetes Mellitus. In *J MAJORITY* / (Vol. 3).
- Arkanda Putri, V., & Puspita Sari, E. (2017). *Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang)*. In *Jurnal Insan*

*Cendekia* (Vol. 6, Issue 1).

- Aryndra, R., Kabosu, S., Adu, A. A., Andolita, I., Hinga, T. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang*. In *Timorese Journal of Public Health* (Vol. 1, Issue 1). <https://ojsfkmundana.science/index.php/t/notification>
- Astuti, S. D., Nuroini, F., & Mukaromah, A. H. (2021). *Hubungan Jumlah Batang Rokok Yang Dikonsumsi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pria Perokok Usia 18-24 Tahun*.
- A'yunin Lathifah, Q., Hermawati, A. H., & Putri, A. Y. (2020). *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology REVIEW : Gambaran Nikotin pada Perokok Pasif Di Kabupaten Tulungagung Nicotine in Passive Smokers in Tulungagung Regency*. 3(1).
- Azzahra Utomo, A., Aulia, A. R., Rahmah, S., Amalia. (2020). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). *Rata-rata Jumlah Batang Rokok Per Minggu yang Dihisap Penduduk Usia 5 Tahun ke atas yang Merokok Tembakau Sebulan Terakhir*.
- Bishop, M. L., Fody, E. P., & Schoeff, L. E. (2018). *Clinical Chemistry: Principles, Techniques, and Correlation*. Philadelphia: Elsevier. <https://books.google.co.id/books?id=VTXsDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Chang, J. T., Wang, B., Chang, C. M., & Ambrose, B. K. (2019). *National Estimates of Poisoning Events Related to Liquid Nicotine in Young Children Treated in US Hospital Emergency Departments 2013-2017*. *Injury Epidemiology*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40621-019-0188-9>.
- Departemen Kesehatan. (2017). *Konsumsi Rokok dan Prevalensi merokok*.
- DiaSys Diagnostic Systems. (2009). *Precipitation Reagent for In Vitro Determination of LDL Cholesterol with the CHOD-PAP Method by Photometric System*.
- DiaSys Diagnostic Systems. (2021). *Diagnostic reagent for quantitative in vitro determination of glucose in serum or plasma on photometric systems Order Information*.
- Dietz, P. (2016). *Physiology of Nicotine. Tobacco Cessation and Substance Abuse Treatment in Women's Healthcare*. 25–32.

- Dinardo, M. M., Sereika, S. M., Korytkowski, M., Baniak, L. M., Weinzierl, V. A., Hoenstine, A. L., & Chasens, E. R. (2019). *Current Smoking: an Independent Predictor of Elevated A1C in Persons With Type 2 Diabetes*. *Diabetes Educator*, 45(2), 146–154. <https://doi.org/10.1177/0145721719829068>
- Erman, I., Damanik, H. D., Kesehatan Kemenkes Palembang, P., & Selatan, S. (2021). *Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kampus Palembang*. In *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*. (Vol. 1, Issue 1).
- Fahmi Ichsan Noor. (2018). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Tentang Bahaya Rokok di SSDN. 018 Samarinda*.
- Faslah, F., Arinto., Wardoyo, Y. P., Chomsin., Widodo, S. (2013). *Pengaruh Penggunaan Filter dari Serabut Kelapa terhadap Emisi Partikel Ultrafine Asap Mainstream Rokok*.
- Fildah, K. R. (2017). *Hubungan Merokok dengan Kejadian Toleransi GlukosaTerganggu di Indoensia Tahun 2013*.
- Firani, N. K. (2017). *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis* (Tim UB Press, Ed.; 1st ed.).
- Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). *Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidenreng Rappang*. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(1).
- Fitri, R. R. (2019). *Hubungan Asupan lemak, Kolesterol, dan Status Gizi dengan Kadar Kolesterol Pasien Hiperkolesterolemia Rawat Jaland*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Florentika, R., & Kurniawan, W. (2022). *Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek yang Beredar di Indonesia*. 2(2), 22–32. <https://doi.org/10.54384/er>
- Fourtuna, F. T., & Vestabilivy, E. (2014). *Factors Associated with Incidence of Impaired Due Smokers in Smoking In Hamlet Suka Maju subdistrict Mempawah Hulu*.
- Fu, S. N., Dao, M. C., Wong, C. K. H., & Yu, W. C. (2019). *SF-6D Utility Scores of Smokers and Ex-Smokers with or without Respiratory Symptoms Attending Primary Care Clinics*. *Health and Quality of Life Outcomes*, <https://doi.org/10.1186/s12955-019-1115-z>.
- Garnisa, I. T., & Halimah, E. (2021). *Review: Terapi untuk Menghentikan Kebiasaan Merokok (Smoking Cessation)*. *Farmaka*. 19(2).

- Halim, C. (2017). *Pengaruh Perilaku Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah: Tinjauan Jumlah Batang Rokok yang Dihisap pada Pria Perokok Bersuku Tionghoa Indonesia*. Universitas Sanata Darma.
- Hardisman. (2020). *Analisis Data dan Statistik Dasar dengan Program GNU-PSPP: Alternatif IBM-SPSS Gratis, Praktis, dan Legal dengan Penerapan di Bidang Kesehatan*. Bintang Pustaka.
- Hartini, S., & Maria. E, K. (2016). *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2, 65–69.
- Hidayati, N. I., Umam Khotibul, & Lidyana, N. (2022). *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Produk Rokok Pada Anak Usia Jenjang Remaja*. 9(1).
- Huriyati, N. A., Amareta, D. I., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (2020). *Kebiasaan Merokok Menurunkan Nafsu Makan Buruh Batako*. 8(1), 55–62. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i1>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua*. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- JE, H. (2010). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. 12th ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2011:chap 16. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, 262–276.
- Jim, E. L. (2013). *Metabolisme Lipoprotein*. *Jurnal Biomedik*, 3.
- Kamelia, M., Subo Marmanik, T., Satiyarti, R. B., Widiani, N., Novitasari, A. (2022). *Korelasi Perilaku Merokok dengan Kesehatan Masyarakat DesaTegal Mukti*. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 7, Issue 1).
- Kandou, R. D., Tumeleng, P., Runtuwene, T., Kembuan, M. (2015). *Sebaran Kebiasaan Merokok pada Pasien Stroke Iskemik yang di Rawat Inap di Bagian Neurologi RSUD Prof. DR. D. Kandou Manado*. In *Jurnal e-Clinic (eCI)*(Vol. 3, Issue 1)Kaplan, A. K., & Sezgin, Y. (2023). *Evaluation of the Relationship Between Smoking and Insulin Resistance: A Case-Control Study*. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.36684>.
- Karim, D., Nishfa Dewi, W. (2022). *Kategori Tipe Perokok Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Tipe II*. In *Jurnal Ners Indonesia* (Vol. 13, Issue 1).
- Kemenkes RI. (2018). *Infodatin: Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Khotimah, E., & Agustine, M. (2023). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Perokok*

*Aktif dengan Bukan Perokok Terhadap Pasien MCU. JMH Jurnal Medika Hutama, 04(02).* <http://jurnalmedikahutama.com>.

- Kipyatullizam, Akbar, M. R., & Triyani, Y. (2016). *Effect of Smoking Habit Due to Levels Hemoglobin And Level of Physical Fitness in Student Faculty of Medicine Unisba.* 2(2).
- Komariah, & Rahayu Sri. (2020). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat.* In *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*.
- Kumboyo. (2022). *Peran Rokok dalam Patomekanisme Penyakit Kardiovaskular.* UB Press.
- Lieke Paruntu, O., Legi, N. N., Djendra, I. M., Kaligis. (2019). *Asupan Serat dan Magnesium dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II* (Vol. 10, Issue 2).
- Lisdiana. (2022). *Vitalitas Reproduksi Versus Asap Rokok dan Vape* (W. N. Cahyo, Ed.). Deepublish Publisher.
- Mariyati Dewi Nataprawira, S. (2021). *Gambaran Kebiasaan Merokok dengan Gejala Kesemutan di Jari-Jari Ekstremitas pada Masyarakat Jabodetabek.* In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 3, Issue 1).
- Miftah, M. A., Hermina, D., & Huda, N. (2022). *Teori Habit Perspektif Psikologi dan Islam.* 7(1).
- Mullins, G. R., Wang, L., Raje, V., Sherwood, S. G., Grande, R. C., Boroda, S., Eaton, J. M., Blancquaert, S., Roger, P. P., Leitinger, N., & Harris, T. E. (2014). *Catecholamine-Induced Lipolysis Causes MTOR Complex Dissociation and Inhibits Glucose Uptake in Adipocytes.* *Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America*, 111(49), 17450–17455. <https://doi.org/10.1073/pnas.1410530111>.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). *Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa.* *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>.
- Nufus, I., Marianti, A. (2020). *Pengaruh Nikotin dalam Rokok Elektrik Terhadap Kadar MDA dan SOD pada Darah Tikus.* <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>.
- Nuriani, N., Rochadi, K., & Aguslina Siregar, F. (2021). *Hubungan Merokok terhadap Kejadian Hipertensi Di Kabupaten Pidie Jaya.* *Jurnal Health Sains*, 2(6), 820–828. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i6.191>

- Nurrahmani, U. (2015). *Stop Kolesterol Tinggi* (Qoni, Ed.). Familia.
- Perkeni. (2021). *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2021*.
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2015*.
- Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., Angelo, F., & Sudjono, E. (2019). *Pengaruh Perokok Terhadap Adanya C – Reaktif Protein (CRP)*. *Urnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(2).
- Pravitasari, A., & Sulasmi. (2021). *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Pria Usia di Dusun Tengklik Karangbangun Matesih Kabupaten Karanganyar*. In *Jurnal Analisis Kesehatan* (Vol. 10, Issue 2).
- Purnama, T., & Kumalasari, D. (2021). *Hubungan Konsumsi Merokok dengan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) pada Masyarakat Pesisir Desa Banabungi Kecamatan Kadatua Kabupaten Buton Sulawesi Tenggara*. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2). <https://doi.org/10.36566/medilab.v5i1%20juli.148>
- Putra, P. H., & Permana, D. D. (2021). *Penggunaan Dan Pemilihan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Rawat Jalan di Puskesmas Karang Rejo Tarakan*. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 2(1).
- Putu, N., & Supriati, E. (2019). *Korelasi Antara Kadar Triasilgliserol dengan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus*. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 2541–7207. <https://doi.org/10.23887/ijacr-undiksha>.
- Ratnani, R. D., & Fawaid, B. (2022). *Biovent pada Rokok Sigaret Kretek Tangan dari Perspektif Hukum*. 7(2).
- Riskesdas. (2018). *Prevalensi Diabetes Melitus Berdasarkan Diagnosis Dokter pada Penduduk Umur > 15 Tahun Menurut Provinsi, 2013 – 2018*.
- Seifu, Y., Tsegaw, D., Haji, Y., & Ejeso, A. (2020). *Prevalence and Associated Factors of Diabetes Mellitus Among Adult Population in Hawassa Zuria Woreda, Sidama Region, Ethiopia*. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 13, 4571–4579. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S275230>
- Setiawati, A. (2013). *Suatu Kajian Molekuler Ketergantungan Nikotin*. 10(2), 121–127.
- Setyawan, Y. (2021). *Merokok dan Gangguan Fungsi Ginjal*. 9(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.9.2.2021.33991>

- Siagian, S. P. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Bumi Aksara.
- Simbolon Pomarida, Simbolon Nagoklan, & Siringo-ringo Magda. (2018). *Faktor Merokok dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 18–25.
- Sodik, M. A. (2018). *Merokok & Bahayanya*. OSF. <https://doi.org/10.31219/OSF.IO/WPEK5>
- Stratton Kathleen, Leslie Y. Kwan, & David E. Eaton. (2018). *Public Health Consequences of E-Cigarettes*. The National Academi Press.
- Subiyanto, & Paulus. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Endokrin (D III)*. Pustaka Baru Press.
- Subiyono, Atik Martsiningsih, M., & Gabrela, D. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase-Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat) (Vol. 5, Issue 1)*. [www.teknolabjournal.com](http://www.teknolabjournal.com)
- Sulaiman, F. A., Nafiu, M. O., Yusuf, B. O., Muritala, H. F., Adeyemi, S. B., Omar, S. A., Dosumu, K. A., Adeoti, Z. J., Adegbesan, O. A., Busari, B. O., Otohinoyi, D. A., Rotimi, D., Batiha, G. E., & Adeyemi, O. S. (2020). *For Renal Impairment And Modulation Of Serum Triglycerides In Wistar Rats. Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research*, 8(3). <http://jppres.com/jppres>
- Suparmin, S. (2010). *Beda Kadar Glukosa Darah pada Pria Perokok dan Bukan Perokok Tembakau Usia 20-60 Tahun di Salemba 2009-2010*. Universitas Indonesia.
- Suripti, S., Yulistania, T., Leyli, T., Ahmad, S., Muntamah, L., & Adi, A. (2020). *Metabolisme* (A. Suryanda, Ed.).
- Suryaningrat W. (2021). *Menghindari Rokok*. Subha Mandiri Jaya.
- Susanto Agus, Hartono, Nurhaeni Ismi D. A., & Kartono Drajat Tri. (2022, January 5). *Stages of Early Adolescent Smoking Behavior Development in Tegal City, Indonesia: A Qualitative Study*. <https://doi.org/10.11594/nstp.2022.1601>
- Tan, Y. L., & Dorotheo, U. (2018). *The Tobacco Control Atlas: ASEAN Region, Fourth Edition. In Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA)*. [www.seatca.org](http://www.seatca.org).
- Tandang Fransiskus, Anita Lidesna Shinta Amat, & Prisca Deviani Pakan. (n.d.). *Hubungan Kebiasaan Merokok pada Perokok Aktif dan Pasif dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sikumana Kota Kupang*.

- Utami, N. (2020). *The Impact of Parent's Smoking Behavior on Adolescent Smoking Behavior in Indonesia*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 327–335. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i3.9801>
- Widardjo. (2019). *Remaja dan Gangguan Rokok* (S. Agustien, Ed.). ALPRIN.
- World Health Organization. (2023). *Tobacco*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>
- World Health Organization (WHO). (2020). *Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020*. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/30-05-2020-pernyataan-hari-tanpa-tembakau-sedunia-2020>
- Yani, D. R. (2016). *Perbedaan Kadar LDL-Kolesterol Menggunakan Metode Direk dan Formula Friedewald (pada Penderita Dislipidemia )*. <http://lib.unimus.ac.id>
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., & Sastradimaja, S. B. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor*. In 116 JSK (Vol. 2).
- Zulhammi, Z. (2015). *Teori Belajar Behavioristik dan Humanistik dalam Perspektif Pendidikan Islam*. 3(1), 105–125.