

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., & Restadiamawati, R. (2013). *Pengaruh Rokok Terhadap Peningkatan Frekuensi Pembentukan Mikronukleus Pada Mukosa Mulut*. Faculty of Medicine Diponegoro University.
- Alnweiri, A. M. S. (2015). *Hubungan Derajat Merokok Dengan skor kesehatan fisik pada karyawan Kampus II dan Kampus III Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015.
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan derajat merokok berdasarkan indeks brinkman dengan kadar hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Andriati, R. (2021). Analisis Tingkat Ketergantungan Nikotin dan Peran Kecerdasan Emosional dengan Niat Berhenti Merokok Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 116–122.
- Arada, I. (2019). *Gambaran Nilai Laju Endap Darah (LED) Pada Mahasiswa Perokok Di Kota Palembang Tahun 2019* [Poltekkes Kemenkes Palembang]. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/1956d9a2ef7941c94781e5c4a6e35e47.pdf>
- Assasi, N., Blackhouse, G., Campbell, K., Hopkins, R. B., Levine, M., Richter, T., & Budden, A. (2015). *Comparative Value of Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) and C-reactive Protein (CRP) Testing in Combination Versus Individually for the diagnosis of undifferentiated Patients with Suspected Inflammatory Disease or Serious Infection: A Systematic Review* .
- Beatrice, T. H., & Thomas, H. (2006). Udara dan Kesehatan Anda. *Jakarta: PT. Bhuana Ilmu Populer*.
- Bedah, S., Chairlan, C., & Sari, I. N. (2021). Respons C-Reactive Protein (CRP) dan Laju Endap Darah (LED) Sebagai Petanda Inflamasi Pada Pasien Covid-19. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 157–164.
- Dahlan, M. S. (2016). Besar sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. In *Epidemiologi indonesia*.
- Dewi, H. N. C., Paruntu, M. E., & Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar C-reactive protein (CRP) Serum Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun. *EBiomedik*, 4(2).
- Dewi, Y. P. (2018). C-reactive protein (CRP) Vs high-sensitivity CRP (hs-CRP). *Siloam Hospitals Yogyakarta, September*.
- Fajar, R. (2011). *Bahaya Merokok*. PT Balai Pustaka (Persero).
- Fitria, F., Triandhini, R. R., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F. (2013). Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2), 113–120.

- Gitte, R. N., & Taklikar, R. (2018). Effect of cigarette smoking on erythrocyte sedimentation rate and total leukocyte count. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(10), 1429–1431.
- Gondodiputro, S. (2007). Bahaya tembakau dan bentuk-bentuk sediaan tembakau. *Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran. Bandung*, 1–2.
- Gulhar, R., Ashraf, M. A., & Jialal, I. (2018). *Physiology, Aacute Phase Reactants*.
- Harrison, M. (2015). Abnormal laboratory results: Erythrocyte sedimentation rate and C-reactive protein. *Australian Prescriber*, 38(3), 93.
- Hikami, I. (2020). *Mari Mengenal Kembali Apa Perbedaan Kretek Dan Rokok*. Komunitas Kretek. <https://komunitaskretek.or.id/opini/2020/01/mari-mengenal-kembali-apa-perbedaan-kretek-dan-rokok/>
- Hutapea, R. (2013). *Why rokok?: tembakau dan peradaban manusia*. Bee Media Indonesia.
- Ikhsan, M., Haris, A., & Rogayah, R. (2012). *Asap Rokok Sebagai Bahan Pencemar Dalam Ruangan*.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Penerbit Erlangga.
- Kumar, V., Abbas, A. K., & Aster, J. C. (2013). *Robbins Basic Pathology. Ninth Edit*. Elsevier Inc.
- Kusuma, D. A., Yuwono, S. S., & Wulan, S. N. (2012). Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *Jurusan Teknologi Pertanian*, 5(3), 151–155.
- Latif, A. (2015). *Gambaran Pengetahuan, Perhatian, dan Sikap Mahasiswa terhadap Media Promosi Kesehatan berupa Gambar di Kemasan Rokok pada Perokok Aktif (Studi Kuantitatif pada Mahasiswa Universitas Jember)*.
- Lee, G.-W., Bae, M.-J., Yang, J.-Y., Son, J.-W., Cho, J.-L., Lee, S.-G., Jang, B.-M., Lee, H.-W., Lim, J.-S., & Shin, D.-C. (2017). Decreased blood pressure associated with in-vehicle exposure to carbon monoxide in Korean volunteers. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 22(1), 1–8.
- Litao, M. K. S., & Kamat, D. (2014). Erythrocyte sedimentation rate and C-reactive protein: how best to use them in clinical practice. *Pediatric Annals*, 43(10), 417–420.
- Mirawati, M., Nurfitriani, N., Zulfiarini, F. M., & Cahyati, W. H. (2018). Perilaku Merokok Pada Remaja Umur 13-14 Tahun. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 396–405.
- National Center for Biotechnology Information. (2021). *PubChem Compound Summary for CID 89594, Nicotine*. National Center for Biotechnology Information. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Nicotine>
- Nehring, S. M., Goyal, A., Bansal, P., & Patel, B. C. (2020). C-Reactive Protein (CRP). *Treasure Island, FL: StatPearls*.
- Nisa, H. (2016). *Peran C-Reactive Protein Untuk Menimbulkan Risiko Penyakit*.

- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2. Trans Info Media. Jakarta Timur.*
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik.* Trans Info Media.
- Nurmawan, N., & Ustiawaty, J. (2020). Hubungan Antara Kadar Laju Endap Darah (LED) Dengan Kadar C-Reaktiv Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis (TBC) Di Wilayah Kerja Puskesmas Alas Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(1), 34–41.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Kandungan dalam sebatang rokok - Bagian 2.* Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/kandungan-dalam-sebatang-rokok-bagian-2>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Apa itu Perokok Aktif?* Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/21/apa-itu-perokok-aktif>
- Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., & Sudjono, F. A. E. (2019). Pengaruh Perokok Terhadap Adanya C–Reactive Protein (CRP). *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(2), 1–6.
- Pratiningtias, T. D. (2018). *Perbedaan Kadar Laju Endap Darah Cara Manual Metode Westergren Dengan Cara Otomatik Metode Alifax Di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang Tahun 2018.* Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Pratiwi, R. R. (2020). *Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Laju Endap Darah (LED) Pada Mahasiswa Universitas Jember.* Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Putri, W. S. (2018). *Analisa High Sensitivity C-Reaktif Protein (hs-Crp) Pada Perokok Aktif Dengan Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (Pjk) Di Warung Kopi Jalan Titipapan Medan Deli.*
- Raharjanti, A. (2015). *Perbandingan Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP) Pada Perokok Aktif Berat, Perokok Aktif Ringan, dan Nonperokok* [Universitas Kristen Maranatha]. http://repository.maranatha.edu/12603/10/1110092_Journal.pdf
- Rahman, I. (2012). Pharmacological antioxidant strategies as therapeutic interventions for COPD. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Molecular Basis of Disease*, 1822(5), 714–728.
- Rilantono, L. L. (2012). *Penyakit Kardiovaskular (PKV).*
- Riskedas Jatim. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI.* <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-1%0A>
- Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., & Weil, P. A. (2018). *Harper's illustrated biochemistry.* McGraw-Hill Education New York (NY).

- Santoso, D. H. (2018). *Relasi Negara Industri dan Masyarakat dalam Perspektif Komunikasi*. MBridge Press.
- Sarihati, I. G. A. D., Cahyani, K. I. S., Arjani, I. A. S., Kurniawan, S. B., & Bekti, H. S. (2020). Gambaran Kadar Serum Interleukin-6 Pada Perokok Aktif. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(2), 109–120.
- Sekisui. (2008). *Nanopia* ® CRP. 2008(April), 2–3.
- Selvarasu, P. S. A. (2016). *Hubungan Kadar C-Reaktif Protein (CRP) dan Laju Endap Darah (LED) pada Pasien Rheumatoid Arthritis Fase Flare di RSUP Haji Adam Malik pada Tahun 2012-2015*.
- Seran, Y. B. (2018). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Manual Dan Automatik (Alifax Roller 20 Lc) Di Laboratorium RSUD Prof. Dr. Wz Johannes Kupang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sholeh, A. N. (2017). *Panduan Anti Merokok untuk Pelajar, Guru, dan Orang Tua*. In *Jakarta: Penerbit Erlangga*.
- Soetjningsih, S. (2012). *Tumbuh kembang remaja dan permasalahannya*. *Sagung Seto. Jakarta*, 320.
- Suharjo, J. B., & Cahyono, B. (2008). *Gaya hidup dan penyakit modern*. *Yogyakarta: Kanisius*.
- Suryadinata, R. V. (2018). Pengaruh radikal bebas terhadap proses inflamasi pada penyakit paru obstruktif kronis (PPOK). *Amerta Nutrition*, 2(4), 317–423.
- Susilowati, A. T. (2021). *Buku Ajar Flebotomi Untuk Mahasiswa D4 Analisis Kesehatan (Ahli Teknologi Laboratorium Medik/ATLM)*. Academia Publication.
- Tantri, S. (2021). *Hubungan Jenis Rokok Dan Derajat Merokok Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan*. UIN Raden Intan Lampung.
- Tennant, F. (2015). Erythrocyte Sedimentation Rate And C-Reactive Protein: Old But Useful Biomarkers For Pain Treatment. *Pract Pain Manag*, 13(2).
- Trisnaamijaya, D., Pangemanan, J., & Mandang, V. (2014). Hubungan Antara Perilaku Merokok dan Kejadian Angina Pektoris Tidak Stabil. *E-CliniC*, 2(1).
- Tsamarah, Y. T., Danuyanti, I. G. A. N., & Zaetun, S. (2022). Hubungan Nilai Laju Endap Darah (LED) dengan Kadar C-Reactive Protein (C-RP) pada Pasien Positif Covid-19. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 173–177.
- Waziry, R., Jawad, M., Ballout, R. A., Al Akel, M., & Akl, E. A. (2017). The Effects Of Waterpipe Tobacco Smoking on Health Outcomes: An Updated Systematic Review And Meta-Analysis. *International Journal of Epidemiology*, 46(1), 32–43.
- WHO. (2013). *Who Report on The Global Tobacco Epidemic, 2013*. In *World Health Organization*. World Health Organization. <https://doi.org/10.1002/aehe.3640230702>

WHO. (2019). *Report On The Global Tobacco Epidemic, 2019: Offer Help To Quit Tobacco Use*organization. World Health Organization.

Wibowo, B. F., Manjas, M., Sahputra, R. E., & Erkadius, E. (2018). Hubungan Pemeriksaan LED dan CRP pada Penegakkan Diagnosis Spondilitis Tb di RSUP dr. M. Djamil Padang tahun 2014-2016. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), 69–77.