

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., & Restadiamawati, R. (2013). *Pengaruh rokok terhadap peningkatan frekuensi pembentukan mikronukleus pada mukosa mulut* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine Diponegoro University).
- Aji, Amri, Leni Maulinda, and Sayed Amin. "Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Insektis." *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 4.1 (2017): 100-120.
- Aliviamoita, A., Puspitasari.(2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Aldaham S, Foote JA, Chow HH, Hakim IA. Smoking Status Effect on Inflammatory Markers in a Randomized Trial of Current and Former Heavy Smokers. *Int J Inflam.* 2015;2015:439396. doi: 10.1155/2015/439396. Epub 2015 Aug 23. PMID: 26366318; PMCID: PMC4561108.
- Ansar, W., & Ghosh, S. (2016). *Biology of c reactive protein in health and disease* (Vol. 23). New Delhi, India:: Springer. Hal 33–43
- Baratawidjaja, K.G & Rengganis, I. (2014). Imunologi Dasar Edisi Ke 11. Jakarta :Badan Penerbit FKUI.
- Daniati, T. B. A., Juliansyah, E., & Sohibun. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–8.
- Dewi, H. N., Paruntu, M. E., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar C-reactive protein (CRP) serum pada perokok aktif usia > 40 tahun. *eBiomedik*, 4(2).
- Fatonah, Siti, and Gustop Amatiria. "Kepatuhan warga terhadap peraturan kawasan tanpa rokok di lampung selatan." *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* 12.1 (2017): 149-154.
- 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.
- Garini, A., Harianja, S. H., Karwiti, W., & Astari, U. (2014). Gambaran Jumlah leukosit pada Tukang Ojek yang Merokok di Pasar KM 5 Palembang Tahun 2013. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 1(14).
- Kresno, S.B.(2010). Diagnosis dan Prosedur Laboratorium. Jakarta: Badan Penerbit FKUI
- Larasati, A. (2016). *Perbedaan derajat keasaman (pH) saliva pada perokok kretek dan non kretek* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2016)

- Lee J, Taneja V, Vassallo R. Cigarette smoking and inflammation: cellular and molecular mechanisms. *J Dent Res.* 2012 Feb;91(2):142-9. doi: 10.1177/0022034511421200. Epub 2011 Aug 29. PMID: 21876032; PMCID: PMC3261116.
- Lowe GD, Pepys MB. C-reactive protein and cardiovascular disease: weighing the evidence. *Curr Atheroscler Rep.* 2006 Sep;8(5):421-8. doi: 10.1007/s11883-006-0040-x. PMID: 16901413.
- Madsen C, Nafstad P, Eikvar L, Schwarze PE, Ronningen KS, Haaheim LL. Association between tobacco smoke exposure and levels of C-reactive protein in the Oslo II Study. *Eur J Epidemiol.* 2007;22:311-17.
- Makawekes, Melkior T., Sonny JR Kalangi, and Taufiq F. Pasiak. "Perbandingan kadar hemoglobin darah pada pria perokok dan bukan perokok." *eBiomedik* 4.1 (2016).
- Ningsi Angraini, N. (2019). *Gambaran jumlah leukosit pada perokok aktif di telanaipura kota jambi* (Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang).
- Nurul, Rafiqua. "Manfaat Tembakau Yang Patut Diperhitungkan." (2020).
- Ohsawa M, Okayama A, Nakamura M et al. CRP levels are elevated in smokers but unrelated to the number of cigarettes and are decreased by long-term smoking cessation in male smokers. *Prev Med* 2005; 41: 651–6.
- Parwati, E. P., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh merokok pada perokok aktif dan perokok pasif terhadap kadar trigliserida. *Jurnal STIKes Surya Mitra Husada*.
- Pedersen KM, Yunus Colak, et al. Smoking and Increased White and Red Blood A Mendelian Randomization Approach in the Copenhagen Population Study. 2019
- Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., & Sudjono, F. A. E. (2019). Pengaruh Perokok Terhadap Adanya C-Reaktive Protein (CRP). *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(2), 1-6.
- Putra, P. G. (2016). Perbedaan Kadar C-Reactive Protein Berdasarkan Kebiasaan Merokok Pada Laki-laki Usia Produktif . Yogyakarta.
- Riset Kesehatan Dasar, Jakarta: Departemen Kesehatan, RI, 2018
- Sirait, R. C., Tjahjono, K., & Setiawati, A. N. (2016). *Pengaruh pemberian ekstrak jintan hitam (Nigella sativa) terhadap kadar MDA serum tikus Sprague Dawley setelah diberikan paparan asap rokok* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Sirih, G. E., Engka, J. N., & Marunduh, S. M. (2017). Hubungan merokok dan kadar leukosit pada perokok kronik. *eBiomedik*, 5(2).

- Sproston, N. R., & Ashworth, J. J. (2018). Role of C-reactive protein at sites of inflammation and infection. *Frontiers in immunology*, 9, 754.
- Statisca, 2023 <https://databoks.katadata.co.id/infografik/2023/06/21/jumlah-perokok-di-sejumlah-negara-diprediksi-turun-kecuali-indonesia>
diakses tanggal 07/12/2023
- Sudaryanto, W. T. (2016). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO2). *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 52-53
- SUDRAJAT, V. (2021). Gambaran jumlah lekosit terhadap perokok aktif.
- Sundari, R., Widjaya, D. S., & Nugraha, A. (2015). Lama merokok dan jumlah konsumsi rokok terhadap trombosit pada laki-laki perokok aktif. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(3), 257-263.
- Sutikno, A. (2018). *Dukungan istri dengan perilaku merokok suami (Di Desa Ngujung Kecamatan Maospati Kabupaten Magetan)* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Tonstad S, Cowan JL. C-reactive protein as a predictor of disease in smokers and former smokers: a review. *Int J Clin Pract*. 2009 Nov;63(11):1634-41. doi: 10.1111/j.1742-1241.2009.02179.x. Epub 2009 Aug 29. PMID: 19732183; PMCID: PMC2780563.
- Wannamethee SG, Lowe GD, Shaper AG et al. Associations between cigarette smoking, pipe / cigar smoking, and smoking cessation, and haemostatic and inflammatory markers for cardiovascular disease. *Eur Heart J* 2005; 26: 1765–73.