

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. (2022) ‘Pengaruh merokok terhadap waktu pembekuan darah di Banjar Berawantangi taman kabupaten Jembrana’, *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24.
- Hunter, K. A. *et al.* (2001) ‘Efek merokok dan tidak merokok terhadap sintesis fibrinogen pada manusia’, 465, pp. 459–465.
- Yaumil Fachni, Virgiawan, A. R. and Mus, M. S. (2022) ‘Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar ISSN : 1907-8153 (Print) e-ISSN : 2549-0567 (Online) Tinjauan Hasil Pemeriksaan Waktu Pembekuan Darah Pada Perokok Aktif Dan Pasif’, 8153, pp. 341–349.
- Jiwantoro, Y. A., & Jannah, M. (2020). Pengaruh Ekstrak Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Terhadap Profil Darah dan Hepar Pada Tikus Putih yang Diinduksi Asap Rokok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 230. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1081>
- Rediputra, A. (2013) ‘Peran Pemeriksaan D-Dimer terhadap Diagnosis Trombosis’, *RSUD Kabupaten Pesawaran-Provinsi Lampung*, pp. 436–453.
- Munthe, V. I. G. dan R. (2018). Pengaruh Metode Demonstrasi Pemakaian Masker Terhadap Pengetahuan Bahaya Asap Rokok Anak Usia Dini (Paud) Di Kelurahan Dwikora Kecamatan Medan Helvetia Medan Effect of Mask Use Demonstration Methods on Knowledge of Early Age Children ’ S. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 10(2), 149–162.
- Ardiana, Meity. *Telaah Ilmiah Dan Patologi Paparan Asap Rokok Terhadap Penyakit Jantung*, 2021.
- “D-Dimer Rapid Test Kit (QDs Immunofluorescence Method) Panduan Penggunaan Chongqing ISIA BIO-Technology Co ., Ltd Chongqing ISIA BIO-Technology Co ., Ltd,” n.d., 2–3.

Afriyanti, Ratnawulan, Janry Pangemanan, and Stella Palar. "Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner." *E-CliniC* 3, no. 1 (2015): 98–102. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.6747>.

Saesarwati, Desta, and Prijono Satyabakti. "Analisis Faktor Risiko Yang Dapat Dikendalikan Pada Kejadian Pjk Usia Produktif." *Jurnal PROMKES* 4, no. 1 (2017): 22. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.22-33>.

Rediputra, Andika. "Peran Pemeriksaan D-Dimer Terhadap Diagnosis Trombosis." *RSUD Kabupaten Pesawaran-Provinsi Lampung*, 2013, 436–53.

Yelvita, Feby Sri. "HUBUNGAN PEROKOK AKTIF DAN PASIF TERHADAP HIPERTENSI DI PUSKESMAS PENEHEL I." *γ787*, no. 8.5.2017 (2022): 2003–5.2 (2014): 91–98.

Tawbariah, L, E Apriliana, R Wintoko, and A Sukohar. "Hubungan Konsumsi Rokok Dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Masyarakat Di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung." (2014)

Meneke, Elif, and Muhammed Emin Düz. "Changes in D-Dimer, Ferritin, and Fibrinogen in Healthy Smokers and Nonsmokers during the Covid-19 Outbreak." *Journal of Surgery and Research* 06, no. 01 (2023): 94–99. <https://doi.org/10.26502/jsr.10020281>.

Maranatha 2007., Universitas Kristen Antonius Budi Santoso. "Universitas Kristen Maranatha." *PERBANDINGAN KADAR FIBRINOGEN PLASMA PADA PEROKOK AKTIF RINGAN DAN BERAT DENGAN NON PEROKOK* 5, no. September (2007): 39–40

Sarihati, I. D. (2017) 'Makrofag Dan Aterosklerosis', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), pp. 61–67. doi: 10.33992/m.v5i1.113.

ERIKA, D. S. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Keselamatan Kerja Terhadap Tenaga Kerja Bongkar Muat Guna Menunjang Proses Bongkar Muat di Pelabuhan Semen Indonesia Tuban (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).