

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. 2015. Isolasi Nikotin dari Puntung Rokok sebagai Intektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(Mei), 100–120.
- Agung I Gusti Ngurah. 2006. *Statistika Penerapan Model Rerata Sel Multivariat Dan Model Ekonometri Dengan SPSS*. Jakarta: Yayasan SAD Satria Bhakti.
- Fahmawati, D. 2017. Perbedaan Tingkat Konsumsi Dan Kadar Kolesterol Darah Antara Perokok Dan Non Perokok. *The Indonesian Journal Of Public Health* Vol 414 No.2
- Kurniati, A. Udiyono, A., Saraswati, L.D. 2012. Gambaran Kebiasaan Merokok Dengan Profiltekanan Darah Pada Mahasiswa Perokok Laki-Laki Usia 18-22 Tahun (Studi Kasus di Fakultas Teknik Jurusan Geologi Universitas Diponegoro Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18820
- Kurniawan, C. T. 2017. Pengelompokan Status Kadar Kolesterol Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-Nn) Di Puskesmas Arjuno. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 135–143.lestari
- Lestari, R. P. I., Harna, & Novianti, A. 2020. Hubungan Kebiasaan Olahraga, Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, dan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Kolesterol Total Pasien Poliklinik Jantung. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), 18–30.
- Marisa, Shinta D.Y. 2018. Perbandingan Toksisitas Kandungan Nikotin Pada Perokok Aktif dan Pasif. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* Vol 1 No. 2
- Masrida, W.O, Kristina, S. A., Wiedyaningsih, C. 2021. Estimasi Premature Mortality Cost Penyakit Kanker Akibat Rokok di Indonesia Estimating Premature Mortality Cost of Cancer Related Tobacco Smoking in Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 17(2), 182–186.
- Parwati, E.P. 2018. Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida. *STIKES Surya Mitra Husada*.
- Pravitasari, A, Sulasmi. 2021. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Pria Usia Produktif di Dusun Tengklik Karangbangun Matesih Kabupaten Karanganyar Relationship of Smoking Habits With LDL (Low Density Lipoprotein) Levels in Productive Age Men. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(Ldl).
- Rachmatullah P Z.Z, Suryalaga S, Furqaani A.R. 2020. *Pengaruh Paparan Asap Rokok Tersier Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Mencit*. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*
- Rohmani A, Yasid N, Rahmawati A A. 2018. Rokok Elektrik dan Rokok

Konvensional Merusak Alveolus Paru. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. Vol.1.

Saraswati, S.Y., Puspitasari, E., Yuswatiningsih, E. 2020. Kadar Kolesterol Total pada Perokok Aktif dan Pasif. *Stikes Insan Cendikia Medika Jombang*.

Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D., & Lestari, Y. 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 434–440.

Siregar, M. H., Fatmah. Sartika, R. A. D. 2020. Hubungan Umur dan Obesitas Sentral dengan Kadar Kolesterol Total Penduduk Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*. 1(2), 1–9.

Sudaryanto, W. T. 2017. Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO₂). *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 51–61.

Sugito, 2007. *Stop Merokok*. Jakarta: Penebar Swadaya

Ujiani, S. 2015. Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43-48

Utama , R.D. Idasah. 2021. *Kolesterol dan Penanganannya*. Kediri, Jawa Timur: Strada Press.

Vadilah R. 2019. Perbandingan Kadar Kolesterol Total Pada Remaja Perokok Aktif dan Non Perokok. *Sekolah Ilmu Tinggi Kesehatan Kesetiakawanan Sosial Indonesia*. Jakarta. Vol 1 No 1

Yani, M. 2015. Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 115737.

Zahroh, F. 2021. Hubungan Perokok Pasif Dengan Kadar Kolesterol Total Di Kelurahan Mlajah Bangkalan. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura*.

Zulaikha V.N, Zahrania A, Wijayadi K.M.Z, Apriliani N, Fatimah N.A, Julianto E. 2021. Evaluasi Hasil Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kandungan Dalam Rokok. *Indonesian Journal Of Natural Science Education*. Vol.4. No.2