

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M, N. 2018. *Analisa Pengaruh Konsumsi Rokok Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Di Indonesia*. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, 2017. Tersedia di https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/ekonomi/article/download/10513/10205&ved=2ahUKEwj91_e94-jnAhXjyDgGHSVfAWgQFjAAegQIBxAC&usg=AOvVaw17jKMVdCAUzTOI21VzM2Ba. Diakses pada tanggal 08 September 2019.
- Angelina. P, Yanti. M dan Stefana. H. M. 2012. *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun*. Tersedia Dalam https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.neliti.com/id/publications/66918/gambaran-kadar-serum-glutamic-pyruvic-transaminase-sgpt-pada-perokok-aktif-usia&ved=2ahUKEwiL4tbcmbfmAhWHT30KHdUIBlsQFjAAegQIAhAB&usg=AOvVaw3MWEaV8DTQqMeP3IVV_6MC. Diakses Pada Tanggal 07 Desember 2019 Clinical Laboratory Standards Institute. 2011. *Procedures For The Collection Of Diagnostic Blood Specimens By Venipuncture*. tersedia dalam <http://96.36.117.186/NewsLetter.pdf>. Diakses pada tanggal 06 januari 2020
- Apriana A.D. 2015. *Pengaruh Lama Paparan CO Terhadap Kadar ALT (Alanin Aminotransferase)*. Majority. 2015;4(8):139-41. Diakses di <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1488>. Pada tanggal 20 April 2020.
- El-zayadi A.R. 2006. *Heavy Smoking And Liver*. World J Gastroenterol.12(38):6098-101. Diakses di https://www.researchgate.net/publication/6759715_Heavy_smoking_and_liver. Pada tanggal 20 April 2020.
- Kahar, H. 2017. *Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (Sgpt) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati*. The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist No. 1 Vol. 2 November 2017.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Apa itu Perokok Aktif*. Tersedia dalam <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/6/apa-itu-perokok-aktif>. Diakses pada tanggal 4 maret 2020.
- Kendran, Anak AG . Arjana, dan Anak AS. Pradnyantari I. 2017. *Aktivitas Enzim Alanine - Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang*. Universitas Udayana. Volume 9 No. 2: 132-138.
- Kokaze et all. 2014. NADH dehydrogenase subunit-2 237 Leu/Met polymorphism modifies effects of cigarette smoking on risk of elevated levels of serum liver enzyme in male Japanese health check-up examinees: a cross-sectional study. Dapat diakses di <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25031572> pada tanggal 20 April 2020
- Kumar V, Abbas A, dan Aster J. 2013. *Cell Injury, Cell Death, And Adaptations*. In: Kumar V, Abbas A, Aster J. Robbins basic pathology. 9th ed. Canada: Elsevier; p. 13-16.
- Latumahina GJ, Kakisina P, dan Moniharapon M. 2011. *Peran Madu Sebagai Antioksidan Dalam Mencegah Kerusakan Pankreas Mencit (Mus Musculus) Terpapar Asap Rokok Kretek*. Tersedia dalam: https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=578. Diakses pada tanggal 4 Maret 2020.
- Notoatmodjo, D. S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3 ed. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Nururrahmah. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia*. Tersedia dalam : <https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/226/215>. Diakses pada tanggal 08 September 2019.
- Putri P. E, M. Ali dan Sodik. 2018. *Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida*. Tersedia dalam <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://osf.io/4nyj5/download/%3Fversion%3D1%26displayName%3DPENGARUH%2520MEROKOK%2520PADA%2520PEROKOK%2520AKTIF%2520DAN%2520PEROKOK%2520PASIF%2520%2520TERHADAP%2520KADAR%2520TRIGLISERIDA-2018-12->

05T11%253A00%253A29.052Z.pdf&ved=2ahUKEwjH0rjYnLfmAhWWT30K
HWa3BXIQFjACegQIBhAH&usg=AOvVaw0RVe3xwuxdxowzIIPq7aY1.
Diakses pada tanggal 07 Desember 2019.

Rahma, Suciati. 2018. *Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Pada Penderita Demam Tifoid Dirumah Sakitumum Daerah (Rsud) Kota Kendari.* Tersedia dalam https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/984/487&ved=2ahUKEwipo_y_9cDmAhUr7XMBHdC3DMAQFjABegQIBRAB&usg=AOvVaw2HOWci0QbdBUS7G3GLR8sL. Diakses pada tanggal 18 Desember 2019.

Ramamurthy, Reveendran, Shirumeni dan Krishnaveni. 2012. Biochemical Changes Of Cigarette Smokers And Non-cigarette. Dapat diakses di https://www.academia.edu/2230270/Biochemical_changes_of_cigarette_smokers_and_non-cigarette_smokers. Pada tanggal 20 April 2020

Razaq SN dan Ahmed BM. 2013. *Effect Of Cigarette Smoking On Liver Function Test And Some Other Related Parameters.* Zanco J Med Sci. 17(3):556-61. Diakses di https://www.researchgate.net/publication/270539118_Effect_of_cigarette_smoking_on_liver_function_test_and_some_other_related_parameters. Pada tanggal 20 April 2020

Riswanto, Koes. 2009. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi.* Yogyakarta : Alfabedia

Rosita R, Suswardany D.L dan Abidin Z. 2012. *Penentu Keberhasilan Berhenti Merokok Pada Mahasiswa.* *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 8(1):4-6. Diakses di <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2252>. Pada tanggal 20 April 2020.

Roza Yelpi Novita, Oenzil Padil, Pertiwi Dian, 2017 Hubungan antara merokok dan tingkat aktivitas aminotransferase serum pada pegawai kantor. Padang : Fakultas Kedokteran Universitas andalas padang, Jurnal Kesehatan Andalas, 2017

Saranya B dan Ananthi T. 2013. *Biochemical Investigation of bidi smokers in rural areas of Thanjavur district of Tamil Nadu, India*. Scholars journal of applied medical sciences. 2013;1(2):41-3.

Sidi, M. 2018. *Gambaran Kadar Sgpt (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Pada Perokok Aktif (Studi Di Rt 07 Desa Candimulyo Kabupaten Jombang)*. Tersedia di <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repo.stikesicmejbg.ac.id/680/2/151310071%2520MUHTAR%2520SIDI%2520KTI%2520PDF.pdf&ved=2ahUKEwjyYPPfKMHmAhUPA3IKHYE-DhcQFjAGegQICBAC&usg=AOvVaw1S8LRNy6YitzGLA86xfpt>. Diakses pada tanggal 16 September 2019.

Simarmata Sondang, 2012. *Perilaku merokok pada siswa - siswi madrasah tasnawiyah negeri model kuok kecamatan bangkinang baret kabupaten Kampar provinsi Riau*. Skripsi fakultas kesehatan masyarakat program studi serjana kesehatan masyarakat depok juni 2012.

Suiraoaka I. Penyakit Degeneratif. *Mengenal Mencegah Dan Mengurangi Faktor Resiko Penyakit Degeneratif*. Edisi Ke-1. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012. H. 16-9.

Wang C.S, Wang S.T, Chang T.T, Yao W.J dan Chou P. 2002. Smoking And Alanine Aminotransferase Levels In Hepatitis C Virus Infectio. Dapat diakses di <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11926856> pada tanggal 20 April 2020.

Widarti dan Nurqaidah. 2019. *Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida*. Tersedia dalam <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/984/487&ved=2ahUKEwiLiif8sDmAhUGXSsKHbutBZQQFjAAegQIBhAC&usg=AOvVaw2H0Wci0QbdBUS7G3GLR8sL> . Diakses pada 07 Desember 2019.\

Wiradewi. AA dan Dharma. DGD. 2017. *Diktat Praktikum Kimia Klinik III. Labratorium Patologi Klinik*. Universitas Udayana. Tersedia dalam https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/6377206573124d9023824482a578f8f3.pdf&ved=2ahUKEwjngYebvfPmAhWFeX0KHR8rAdQQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw1Ii_ZrEV8Ndi1clqAxQ0S-. Diakses pada tanggal 08 Januari 2020.

Zuraida, R. Rauf, B. Setiaji, K. Pramudho, A. S. B. Untung, Dan Y. Elza. 2011. *Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok*: Jakarta: Kementerian Kesehatan Ripusat Promosi Kesehatan : Tersedia Dalam [Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Promosi-Kesehatan/Pedoman-Ktr.Pdf](http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Promosi-Kesehatan/Pedoman-Ktr.Pdf). Diakses Pada Tanggal 08 September 2019.