

DAFTAR PUSTAKA

- Almusyahadah U. S., R. Agus, Sjarafaraenan, dan M. Hatta. 2016. Deteksi Gen Interleukin-6 (IL-6) pada Sampel Klinis Tuberkulosis dengan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR). [Skripsi]. Makassar (ID) : Universitas Hassanuddin. [http:// repository.unhas.ac.id/handle/123456789/17828](http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/17828). diakses pada tanggal 3 Maret 2020
- Antimas, N. A., H. Lestari, dan J. R. Afa. 2017. Survei Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular Pada Mahasiswa Universitas Halu Oleo Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* VOL. 2/NO.6/ MEI 2017. <https://media.neliti.com/media/publications/185720-ID-none.pdf>. diakses tanggal 12 April 2020
- Asthana, A., H.M. Johnson, M. E. Piper, M. C. Fiore, T. B. Baker, dan J. H. Stein. 2010. Effects of smoking intensity and cessation on inflammatory markers in a large cohort of active smokers. *American Heart Journal*, 160, 458-463. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2937015/>. diakses tanggal 15 Desember 2019
- Bt-Laboratory. 2020. *SOP Bioassay Technology Laboratory – Human Interleukin 6 ELISA kit Cat.No E0090Hu*. www.bt-laboratory.com. diakses pada tanggal 6 Desember 2019
- Chamarthi B., G. H. Williams.,V. Ricchiuti., N. Srikumar., dan P. N. Hopkins. Inflammation and hypertension: the interplay of interleukin-6, dietary sodium, and the renin-angiotensin system in humans. *Am J Hypertens*. 2011; 24:113. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3807212/>. diakses pada tanggal 24 Januari 2020
- Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI). 2011. *Procedures For The Collection f Diagnostic Blood Specimens By Venipuncture*. <http://96.36.117.186/NewLetter.pdf>. diakses tanggal 15 Januari 2020
- Daloe, M. H., Avan A., Mirhafez S. R, Kavousi E., Mehr M, H., Darroudi S., Tajfard M., Tayefi M., Qazizade H., Mohammadi A., Ferydouni N., Ebrahimi M., dan Mobarhan M, G. 2017. Impact of Cigarette Smoking on Serum Pro- and Anti-Inflammatory Cytokines and Growth Factors. *American Journal of Men's Health* 2017, Vol. 11(4) 1169 –1173. <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1557988315601724>. diakses tanggal 7 Desember 2019
- Depkes RI. 2010. *Karakteristik Berat Badan dengan IMT Indonesia*. Jakarta: Depkes RI

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018 : Data Perokok Penduduk Bali*. <http://www.depkes.go.id>. diakses pada tanggal 15 November 2019.
- Dinata, C.A., Y. Safrita, dan S. Sastri. 2013. Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/119>. diakses pada tanggal 15 Desember 2019
- Dorna M. G., D. Nowak, J. Piatek, D. P. Musialik, H. Krauss, dan P. Kopczynsk. 2015. Plasma Ghrelin And Interleukin-6 Levels Correlate With Body Mass Index And Arterial Blood Pressure In Males With Essential Hypertension. *Journal of Physiology and Pharmacology* 2015, 66, 3, 367-372. http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/06_15/pdf/367_06_15_article.pdf. diakses tanggal 11 April 2020
- Engelin E. E., A. L. Panda, dan J. Pangemanan. 2017. Prediksi Tingkat Risiko Penyakit Kardiovaskuler Aterosklerotik pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Volume 5, Nomor 2, Juli-Desember 2017. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/18284/17813>. diakses pada tanggal 17 Desember 2019
- Fatihah, R. A. Ganie, dan A. P. Ketaren. 2017. Perbedaan kadar interleukin-6 pada pasien dengan dan tanpa stenosis koroner signifikan. *Majalah Kedokteran Nusantara*, Volume 50, No. 2, Juni 2017. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jms/article/viewFile/18129/7681>. diakses pada tanggal 19 Desember 2019
- Fauzi, R., M. A. Maruf, Bonita, P. Nuradia, S. Kiki, A. Antarini, S. B. Tara. 2017. Hubungan Terpaan Iklan, Promosi, Sponsor Rokok dengan Status Merokok di Indonesia. *Booklet 2*. www.tcsc-indonesia.org. diakses tanggal 26 Desember 2019.
- Fihn S. D, J.C. Blankenship, K. P. Alexander, J.A. Bittl, J. G. Byrne, B. J. Fletcher. 2014. Focused Update of the Guideline for the Diagnosis and Management of Patients With Stable Ischemic Heart Disease. *J Am Coll Cardiol*. 2014 Nov 4;64(18):1929-49. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25077860><https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25077860>. diakses pada tanggal 20 November 2019
- Fitria K.T., Syahputra T. dan R., Mulyani S. 2016. *Laporan Praktikum Elisa (Enzyme Linked Immune-Sorbent Assay)*. https://s3-us-west-2.amazonaws.com/oww-files-public/9/97/Laporan_ELISA.pdf. diakses tanggal 5 Januari 2020

- Harun, L. 2017. Perbandingan Kadar Interleukin-6 Dan Jumlah Limfosit Setelah Latihan Aerobik Ringan Dan Sedang Pada Remaja. *Journal Healthy-Mu Vol. 1 No. 2 (Februari, 2017)*. <http://journal.umbjm.ac.id>. diakses pada 25 Februari 2020
- Harrison, L. J. 2016. *Kardiologi dan Pembuluh Darah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC
- Irawati, L., N. Acang, dan I. Nia. 2015. Ekspresi Tumor Necrosis Factor-Alpha (TNF- α) dan Interleukin-10 (IL-10) pada Infeksi Malaria *Falciparum*. *Majalah Kedokteran Andalas* No.1. Vol. 32. jurnalmk.fk.unand.ac.id. diakses pada 25 Februari 2020
- Kawiyana, S. 2014. Interleukin-6 Yang Tinggi Sebagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Osteoporosis Pada Wanita Pascam Enopause Defisiensi Estrogen. *Journal of Internal Medicine*. Vol 10. No. 10. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jim/article/view/3876/2871>. diakses pada tanggal 24 Desember 2019
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Lingkungan Sehat, Jantung Sehat*. www.depkes.go.id. diakses pada tanggal 4 Januari 2020
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. https://kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf. diakses pada tanggal 28 Februari 2020
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT) Untuk Indonesia*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>. diakses pada tanggal 20 Februari 2020
- Kusuma D. A, S. Sudarminto, Yuwono, dan S. N. Wulan. 2012. Studi Kadar Nikotin dan Tar Sembilan Merk Rokok Kretek Filter yang Beredar di Wilayah Kabupaten Nganjuk. *J. Tek. Pert* Vol. 5. No. 3: 151 – 155. <https://jtp.ub.ac.id/index.php/jtp/article/view/178/554>. diakses pada tanggal 15 November 2019
- Kusumaningrum W. 2014. *Peran Interleukin 6 dalam Menentukan Keluaran Modified Rankin Scale pada Sirkulasi Parsial Anterior Stroke Iskemik Akut*. [Tesis]. Jakarta : Fakultas Kedokteran Program Pendidikan Dokter Spesialis Neurologi Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-4/20391185-SP-Winda%20Kusumaningrum.pdf>. diakses pada tanggal 20 Januari 2020
- Mandraffino G., E. Imbalzano, A. Lo Gullo, C. Zito, C. Morace, M. Cinquegrani, F. Savarino, L. Oreto, C. Giuffrida, S. Carerj, dan G. Squadrito. 2020. Abnormal left ventricular global strain during exercise-test in young

healthy smokers. *Sci Rep.* 2020; 10: 5700.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7105457/>. diakses tanggal 11 April 2020

Masfufatun, P. Oky , L. Hariyanto, dan A. Baktir. 2018. Kadar IL-6 dan IL-10 Serum pada Tahapan Inflamasi di yang terinfeksi Rattus norvegicus *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol.30, No.18. <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/2019/608>. diakses pada tanggal 15 Desember 2019

McEvoy, J. W., K. Nasir, A. P. DeFilippis, J. A.C. Lima, D. A. Bluemke, W. G. Hundley, R. G. Barr, M. J. Budoff, M. Szklo, A. N. Acien, J.F. Polak, R. S. Blumenthal, W. S. Post, dan M. J. Blaha. 2015. Relationship of Cigarette Smoking With Inflammation and Subclinical Vascular Disease The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol Journal*. 2015;35:1002-1010. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25745060>. diakses tanggal 15 April 2020

Medyati N, A. Ridwan, S. Russeng, dan Stang. 2018. Karakteristik Dan Prevalensi Risiko Penyakit Kardiovaskuler Pada Tukang Masak Warung Makan di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Kesehatan Vol 11 No 1 Tahun 2018*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/5029/5171>. diakses pada tanggal 8 Januari 2020

Muliyana D dan I. L. M. Thaha. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Merokok pada Mahasiswa Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal MKMI*, Juni 2013, hal 109-119. <https://media.neliti.com/media/publications/212889-faktor-yang-berhubungan-dengan-tindakan.pdf>. diakses tanggal 11 April 2020

Nasir, Abd., A. Muhith, dan M. E. Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan : Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*, Cetakan 1, Yogyakarta: Nuha Medika

Niu W., Liu Y., Qi Y., Wu Y., Zhu D. 2012. Association of interleukin-6 circulating levels with coronary artery disease: a meta-analysis implementing mendelian randomization approach. *International Journal of Cardiology*. 2012;157:243-252. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22261689>. diakses pada tanggal 24 Desember 2019

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nusa G. B. dan N. S. Widyastiti. 2016. Perbedaan Neutrophil-Lymphocyte Ratio Pada Subjek Bukan Perokok, Perokok Ringan dan Perokok Sedang Berat. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016.

<https://media.neliti.com/media/publications/115822-ID-none.pdf>. diakses pada tanggal 2 Januari 2020

Nururrahmah. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia*.

<https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/226/215>.

diakses pada tanggal 7 Januari 2020

Ochoa, C., S. Golsar, A. R. Venado, S. E. Evans, M. Gagea, C.M. Evans, B.F. Dickey, dan S. Moghaddam. 2010. Interleukin 6, but Not T Helper 2 Cytokines, Promotes Lung Carcinogenesis. *Cancer prevention Reserch. Jurnal CAPR-10*: 51-66.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21098042>. diakses pada tanggal 7 Desember 2019

Parwati E. P dan M. A Sodik. 2018. *Pengaruh Merokok Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Trigliserida*. <https://osf.io.pdf>. diakses tanggal 1 Februari 2020

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau.

<http://bprs.kemkes.go.id/v1/uploads/pdf/files/peraturan/26%20PMK%20No.....20Tembakau.pdf>. diakses pada tanggal 18 Desember 2019

Purnamasari, E. 2018. Pengaruh Merokok terhadap Viskositas Darah. *Artikel Penelitian Majalah Kesehatan PharmaMedika* 2018, Vol. 10 No. 1. academicjournal.yarsi.ac.id. diakses tanggal 11 April 2020

Polda Bali. 2020. Kepolisian Daerah (Polda) Bali Blog. <http://www.bali.polri.go.id/>. diakses pada tanggal 10 April 2020

Rifai M. A., A. P. DeFillippis, J. W. McEvoy, M. E. Hall, A. N. Acien, M. R. Jones, R. Keith, H. S. Magid, C. J. Rodriguez. G. R. Barr, E. J. Benjamin, R. M. Robertson, A. Bhatnagar, dan M. J. Blaha. 2017. The relationship between smoking intensity and subclinical cardiovascular injury: The Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA). *Atherosclerosis*. 2017 Mar; 258: 119–130. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5404388/>. diakses tanggal 11 April 2020

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI tahun 2018. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf>. diakses pada tanggal 18 Desember 2019.

- Rositaa R., D. L. Suswardanya , dan Z. Abidin. 2012. PENENTU KEBERHASILAN BERHENTI MEROKOK PADA MAHASISWA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat KEMAS* 8 (1) (2012) 1-9. <https://media.neliti.com/media/publications/143094-ID-penentu-keberhasilan-berhenti-merokok-pa.pdf>. diakses tanggal 12 April 2020
- Sami A., J. A. Foote., H. H. S. Chow, dan A. H. Iman. 2015. Smoking Status Effect on Inflammatory Markers in a Randomized Trial of Current and Former Heavy Smokers. *International Journal of Inflammation* Volume 2015. https://www.researchgate.net/publication/281852504_Smoking_Status_Effect_on_Inflammatory_Markers_in_a_Randomized_Trial_of_Current_and_Former_Heavy_Smokers. diakses pada tanggal 20 Desember 2019
- Santana, I. G. A. K., N. Zuryani, dan G. Kamajaya, G. 2017. *Konstruksi Sosial Rokok Elektrik (Vape) Sebagai Substitusi Rokok Tembakau Bagi Perokok Aktif di Kota Denpasar*. <https://ojs.unud.ac.id>. diakses pada tanggal 25 Desember 2019
- Santoso. 2015. *Perilaku Merokok* [Tesis]. http://etheses.uin.malang.ac.id/1203/6/08410174_Bab_2.pdf. diakses pada tanggal 20 Desember 2019
- Sastroasmoro S, dan I. Sofyan. 2011. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Siagian, D. 2018. Perbedaan Kadar Serum Interleukin-6 Pada Kanker Paru Perokok dan Tidak Perokok di RSUPH. [Tesis] : Adam Malik Medan *Magister Kedokteran Klinis*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8347>. diakses pada tanggal 15 Desember 2019
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Tania O, A., D. Simamora, W. D. Parmasari, dan F. Rahmawati. 2014. Kadar Interleukin 6 (Il-6) Sebagai Indikator Progresivitas Penyakit Reumatoid Arthritis (RA). *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Volume 3 Nomer 1 Edisi Maret 2014. <https://journal.uwks.ac.id>. diakses pada tanggal 18 Desember 2019
- Usman R. 2014. *Flebotomi : Teori dan Praktek Untuk Laboratorium Kesehatan Cetakan II*. Denpasar: Pustaka Rasmedia Yogyakarta
- Wang R. Y., H. Liu, dan J. Y. Xu. 2016. Comparison of Serum Adiponectin in Smoke-induced Pulmonary Emphysema Rats Fed Different Diets. *Chin Med J (Engl)*. 2016 Jan 20; 129(2): 187–193. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4799546/>. diakses tanggal 12 April 2020

- WHO. 2017. *World Heart Day 2017*.
http://www.who.int/cardiovascular_diseases/world-heart-day-2017.
diakses pada tanggal 27 Desember 2019
- Yu, M. 2002. The Role of Interleukin-6 in Pulmonary Inflammation and Injury Induced by Exposure to Environmental Air Pollutants. *Toxicological Jurnal Sciences* 68: 488-497.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12151646>. diakses pada tanggal 26 Desember 2019
- Yudanardi M. R. R., A. A. Setiawan, dan Sofia S. N. 2016. Hubungan Tingkat Adiksi Merokok Dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016*.
<https://media.neliti.com/media/publications/107043-ID-hubungan-tingkat-adiksi-merokok-dengan-d.pdf>. diakses pada tanggal 7 Januari 2020
- Yusuf, Z. K. 2010. Polimerase Chain Reaction (PCR). *Sainstek Vol 5, No 6, Tahun 2010*. Repository.ung.ac.id. diakses pada tanggal 3 Maret 2020
- Yuniarti, E. 2014. Pengaruh Latihan Submaksimal Terhadap Kadar Interleukin-6 Pada Siswa Pusat Pendidikan Latihan Pelajar Sumatera Barat. *Jurnal Sainstek Vol. VI No. 2: 189-192, Desember 2014*.
<https://media.neliti.com/media/publications/128752-ID-none.pdf>. diakses pada tanggal 7 Januari 2020