

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., L. Maulinda, dan S. Amin. 2015. Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 4(1): 100–120. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/230118041.pdf> diakses tanggal 9 Januari 2021.
- Aleya dan K. Berawi. 2015. Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C di Ruang Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada Bulan Januari – Desember 2014. *Medical Journal of Lampung University*. 4(9). Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1424> diakses tanggal 5 Januari 2021
- Alsahen, K. S. and R.D. Abdalsalam. 2014. Effect of Cigarette Smoking on Liver Functions: a Comparative Study Conducted Among Smokers And Non-smokers Male in El-beida City, Libya. *International Current Pharmaceutical Journal*. 3(7): 291–295. Available at: <https://doi.org/10.3329/icpj.v3i7.19077> diakses tanggal 5 Januari 2021.
- Artha, L. P. W. dan M.A.P.N. Kusuma. 2017. Karakteristik Remaja Laki-laki Pengguna Rokok Elektronik di Kota Denpasar Tahun 2017. *Indonesian Conference on Tobacco of Health*. 1(1): 1–142. Available at: <http://ictoh-tcscindonesia.com/wp-content/uploads/2018/01/Proceeding-Book-4th-ICTOH.pdf> diakses tanggal 13 Desember 2020.
- Ayuningtyas, K.D. 2016. *Efek Etanol dan Metanol Pada Minuman Keras Oplosan Terhadap Perubahan Histopatologi Organ Hepar Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Available at: <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73570/122010101022--Krisnha%20Dian%20Ayuningtyas-1-53.pdf?sequence=1&isAllowed=y> diakses tanggal 7 Mei 2021.
- Bam, T.S., W. Bellew, I. Berezhnova, A. Jackson-Morris, A. Jones, E. Latif, M.A. Molinari, G. Quan, R.J. Singh, M. Wisotzky. 2014. Position Statement on Electronic Cigarettes or Electronic Nicotine Delivery Systems. *International Journal Tuberculosis and Lung Disease*. 18(1): 5-7. Available at: https://www.researchgate.net/publication/259455492_Position_statement_on_electronic_cigarettes_or_electronic_nicotine_delivery_systems_Official_statement diakses tanggal 13 Februari 2021.
- Bastiansyah, E. 2008. *Paduan Lengkap Membaca Hasil Tes Kesehatan*. Edisi ke-1. Jakarta: Penebar Plus.
- Berkowitz, A. 2013. *Patofisiologi Klinik Disertai Contoh Kasus Klinik*. Diterjemahkan oleh Andry Hartono. Tangerang: Binarupa Aksara.

- BPOM. 2015. Bahaya Rokok Elektronik Racun Berbalut Teknologi. *InfoPOM*. 16(5): 1–12. Available at: <https://studylibid.com/doc/1168568/bahaya-rokok-elektronik---perpustakaan-bpom> diakses tanggal 10 Desember 2020.
- _____. 2017. *Kajian Rokok Elektronik di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pengawasan NAPZA BPOM Republik Indonesia. Available at: <https://komnaspt.or.id/wp-content/uploads/2019/10/Kajian-Rokok-Elektronik-di-Indonesia-2017-BPOM.pdf> diakses tanggal 10 Desember 2020.
- Callahan-Lyon, P. 2014. Electronic Cigarettes: Human Health Effects. *Tobacco Control*. 23(2): ii36-ii40. Available at: https://www.researchgate.net/publication/261733907_Electronic_cigarettes_Human_health_effects diakses tanggal 12 April 2021.
- Caponnetto, P., D. Campagna, G. Papale, C. Russo, and R. Polosa. 2012. The Emerging Phenomenon of Electronic Cigarettes. *Expert Review of Respiratory Medicine*. 6(1): 63-74. Available at: https://www.researchgate.net/publication/221783238_The_emerging_phenomenon_of_electronic_cigarettes diakses tanggal 4 Januari 2021.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2011. *Flavorings-Related Lung Disease*. Available at www.cdc.gov/niosh/topics/flavorings/ diakses tanggal 30 Januari 2021.
- _____. 2014. *New CDC Study Finds Dramatic Increase In E-Cigarette-Related Calls To Poison Centers*. Available at: <https://www.cdc.gov/media/releases/2014/p0403-e-cigarette-poison.html> diakses tanggal 12 April 2021.
- Cheng, T. 2014. Chemical Evaluation of Electronic Cigarettes. *Tobacco Control*. 23(2): ii11-ii17. Available at: https://www.researchgate.net/publication/261733904_Chemical_evaluation_of_electronic_cigarettes diakses tanggal 12 April 2021.
- Conreng, D., B.J. Waleleng, dan S. Palar. 2014. Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Subjek Pria Dewasa Muda Di Kelurahan Tateli Dan Teling Atas Manado. *Jurnal E-Clinic (ECL)*. 2(2). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/5026> diakses tanggal 5 Januari 2021.
- Damayanti, A. 2016. Penggunaan Rokok Elektrik di Komunitas Personal Vaporizer Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 4(2): 250-261. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/75062-ID-none.pdf> diakses tanggal 7 Februari 2021.
- Dawkins, L. 2014. E-cigarettes : Nicotine Delivery and Sensorimotor Aspects of Vaping. *Drugs and Addictive Behaviours Research Group (DABRG), School*

of *Psychology*. 1–19. Available at: <https://gfn.events/downloads/2014/LynneDawkins.pdf> diakses tanggal 7 Januari 2021.

Departemen Kesehatan R.I. 2007. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Hati*. Available at: http://pio.binfar.kemkes.go.id/PIOPdf/PC_HATI.pdf diakses tanggal 30 Januari 2021.

_____. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Pelayanan Kesehatan.

Dewi, I.G.A.T.D.P., I.N. Mastra, dan I.W. Merta. 2016. Kadar Serum Glutamate Piruvat Transaminase Pecandu Minuman Keras di Banjar Ambengan Desa Sayan Ubud Gianyar. *Meditory*. 4(2): 82-93. Available at: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/download/44/20> diakses tanggal 11 April 2021.

Devhy, N.L.P. dan A.A.I.D.H. Yundari. 2017. Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Merokok Konvensional dan Elektrik Pada Remaja di Kota Denpasar. *Bali Medika Jurnal*. 4(2). Available at: <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1106392> diakses tanggal 11 April 2021.

Etter, J. F., and C. Bullen. 2011. Electronic Cigarette: Users Profile, Utilization, Satisfaction And Perceived Efficacy. *Addiction*. 106(11): 2017-2028. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21592253/> diakses tanggal 30 Januari 2021.

Fauci, A.S. and D.L. Longo. 2005. *Jaundice and Evaluation of Liver Function*. 16th ed. New York: McGraw Hill.

Fitriani, K., dan Z. Mustafa. 2020. Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) di Kota Makassar Perspektif Hukum Islam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbandingan Mazhab*. 1(2): 1–27. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/shautuna/article/download/13724/8347> diakses tanggal 9 Januari 2021.

Fransiska, M. dan M. Rahmadani. 2017. Faktor Risiko Kejadian Sirosis Hati di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi Yarsi Sumatera Barat Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara*. 8(2): 117-126. Available at: <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/JKPN/article/download/330/385> diakses tanggal 11 April 2021.

Goniewicz, M.L, T. Kuma, M. Gawron, J. Knysak, and L. Kosmider. 2013. Nicotine Levels In Electronic Cigarettes. *Nicotine & Tobacco Research*. 15(1):158-166. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22529223/> diakses tanggal 31 Januari 2021.

- Hadi, M. C. 2013. Karakteristik Perokok Di Indonesia (Kajian terhadap hasil RISKESDAS 2007–2010). *Jurnal Skala Husada*. 10(1): 1–6. Available at: http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/JSH_V10N1.pdf diakses tanggal 8 Januari 2021.
- Hajek, P., J.F. Etter, N. Benowitz, T. Eissenberg, and H. McRobbie. 2014. Electronic Cigarettes: Review of Use, Content, Safety, Effects on Smokers and Potential For Harm and Benefit. *Addiction*. 109(11): 1801–1810. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25078252/> diakses tanggal 10 Januari 2021.
- Hernawati. 2009. *Gambaran Efek Toksik Etanol Pada Sel Hati*. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Available at: <https://docplayer.info/32536669-Gambaran-efek-toksik-etanol-pada-sel-hati.html> diakses tanggal 7 Mei 2021.
- Hidayat, A. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- _____. 2010. *Metodologi Penelitian Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Heath Books.
- Hikmah, E. N. 2014. Penggunaan Obat-Obatan Penginduksi Penyakit Hati terhadap Pasien Gangguan Fungsi Hati di Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2013. Available at: http://eprints.ums.ac.id/31187/10/NASKAH_PUBLIKASI.pdf diakses tanggal 9 Januari 2021.
- Hutzler, C., M. Paschke, S. Kruschinski, F. Henkler, J. Hahn, and A. Luch. 2014. Chemical Hazards Present in Liquids and Vapors of Electronic Cigarettes. *Arch Toxicol*. 88(7): 1295–1308. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24958024/> diakses tanggal 31 Januari 2021.
- Indra, M.F., Y. Hasneli, and S. Utami. 2015. *Gambaran Psikologi Perokok Tembakau Yang Beralih Menggunakan Rokok Elektrik (Vaporizer)*. JOM Universitas Riau. 2(2). Available at: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/8294> diakses tanggal 13 Januari 2021.
- Irianto, K.. 2012. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis*. 7th edn. Bandung: CV.Yrama Widya.
- Istiqomah, D. R., K. Cahyo, dan R. Indraswari. 2016. Gaya Hidup Komunitas Rokok Elektrik Semarang Vaper Corner. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 4(2): 203–212. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/18679-ID-gaya-hidup-komunitas-rokok-elektrik-semarang-vaper-corner.pdf> diakses tanggal 31 Januari 2021.

- Jenni, A., Suhartono, dan Nurjazuli. 2014. Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi Pada Wanita Usia Subur di Daerah Pertanian Kota Batu). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 13(2). Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/4898-ID-hubungan-riwayat-paparan-pestisida-dengan-kejadian-gangguan-fungsi-hati-studi-pa.pdf> diakses tanggal 11 April 2021.
- 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*. 2(1): 38-46. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/analisis/article/view/981> diakses tanggal 31 Januari 2021.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Info DATIN : Hari Tanpa Tembakau Sedunia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kendran, A.A.S., A.A.G. Arjana, dan A.A.S.I. Pradnyantari. (2017). Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana*. 9(2): 132–138. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/download/31381/20118> diakses tanggal 9 Januari 2021.
- Kim, W.R., S.L. Flamm, A.M. Bisceglie, H.C. Bodenheimer. 2008. Serum Activity of Alanine Aminotransferase (ALT) as an Indicator of Health and Disease. *Hepatology*. 47(4): 1363-1370. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18366115/> diakses tanggal 5 Januari 2021.
- Kokasih, E.N. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Edisi Kedua. Tangerang : Kharisma Publising Group.
- Kumar V, A. Abbas, dan J. Aster. 2014. *Robbins & Cotran Pathologic Basic of Disease*. 9th ed. Canada: Elsevier.
- Kushe, H and P.Singer. 2004. *A Companion to Bioethics*. Australia: Blackwell Publishing Ltd.
- Lomanorek, V. Y., Y.A. Assa, dan Y.M. Mewo. 2016. Gambaran Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Perokok Aktif Usia > 40 Tahun. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*. 4(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/11046> diakses tanggal 9 Januari 2021.
- Mariasih, N. K. 2014. *Perbedaan Kadar SGPT/ALT Pecandu Tuak dengan Tidak Pecandu Tuak di Desa Cau Blayu Kabupaten Tabanan*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Marini, K.R. dan Kartini. 2018. Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar

- Hemoglobin Pada Pria Usia 30-40 Tahun. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 1(1): 85-92. Available at: <https://www.jbiomedkes.org/index.php/jbk/article/view/21> diakses tanggal 10 April 2021.
- Mustafa, P.H. 2018. *Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvat Transaminase (SGPT) pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol di Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kendari. Available at: http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/447/1/PDF_opt.pdf diakses tanggal 11 April 2021.
- Nasir, A., A. Muhith, dan M.E. Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan : Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Cetakan Kedua Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- Pisinger C. and M. Dossing. 2014. A Systematic Review Of Health Effects Of Electronic Cigarettes. *Preventif Medicine*. 69: 246-260. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25456810/> diakses tanggal 30 Januari 2021.
- Rahajeng, E. 2015. Pengaruh Penerapan Kawasan Tanpa Rokok Terhadap Penurunan Proporsi Perokok di Provinsi DKI Jakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta dan Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 14(3): 238–249. Available at: <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/4694> diakses tanggal 10 Januari 2021.
- Rahmadani dan A.R. Tualeka. 2016. Karakteristik Risiko Kesehatan Akibat Paparan Poltan Udara Pada Pekerja Sol Sepatu (Di Sekitar Jalan Raya Bubutan Kota Surabaya). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 8(2): 164-171. Available at: https://www.researchgate.net/publication/330249000_Health_Risk_Characteristic_Due_to_Air_Pollution_Exposure_in_Shoe_Soles_Workers_around_Bubutan_Road_in_Surabaya_city diakses tanggal 21 April 2021.
- Riskesdas. 2013. *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*. 12(1): 123-131. Available at:

<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/download/364/304>
diakses tanggal 9 Januari 2021.

Rosita, R. D.L. Suswardany, Z. Abidin. 2012. Penentu Keberhasilan Berhenti Merokok Pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 1-9. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2252> diakses tanggal 11 April 2021.

Roza, Y.N., F. Oenzil, dan D. Pertiwi. 2017. Hubungan Antara Merokok dan Tingkat Aktivitas Aminotransferase Serum Pada Pegawai Kantor. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(2). Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/713> diakses tanggal 12 April 2021.

Safithri, F. 2018. Mekanisme Regenerasi Hati secara Endogen pada Fibrosis Hati. *Jurnal Magna Medika*. 2(4). Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/APKKM/article/download/3332/3160> diakses tanggal 10 April 2021.

Sacher, R.A. dan R.A. McPherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.

_____. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.

Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan (Ed.2.)* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Shinya, H. 2015. *The Miracle of Enzyme*. Edisi ke-17. Bandung: Qanita.

Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana.

Strasser, A.A., C. Lerman, P.M. Sanborn, W.B. Pickworth, and E.A. Feldman. 2007. New Lower Nicotine Cigarettes Can Produce Compensatory Smoking And Increased Carbon Monoxide Exposure. *Drug and Alcohol Dependence*. 86(2-3): 294-300. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16930853/> diakses tanggal 10 April 2021.

Suaniti, N.M., A.A.G.S. Djelantik, K. Suastika, dan N.M. Astawa. 2012. Kerusakan Hati Akibat Keracunan Alkohol Berulang pada Tikus Wistar. *Jurnal Veteriner*. 13(2): 199-204. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/download/6003/4483> diakses tanggal 10 Januari 2021.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- _____. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. 2014. *Metodologi Penelitian Keperawatan I*. Yogyakarta: Gava Media.
- Swarjana, K. 2015. *Metode Penelitian Kesehatan Edisi: Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Buku Andi.
- Tanoeisan, A. P., Y.M. Mewo, dan S.H.M. Kaligis. 2016. Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun. *Jurnal E-Biomedik*. 4(1). Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/11048> diakses tanggal 10 Desember 2020.
- Tanuwihardja, R.K., dan A.D. Susanto. 2012. Rokok Elektronik (Electronic Cigarette). *Jurnal Spirologi Indonesia*. 32(1): 53–61. Available at: <http://arsip.jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2012/01/jri-2012-32-1-531.pdf> diakses tanggal 31 Januari 2021.
- Trtchounian, A., M. Williams, and P. Talbot. 2010. Conventional and Electronic Cigarettes (e-cigarettes) Have Different Smoking Characteristics. *Nicotine & Tobacco Research*. 12(9): 905-912. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20644205/> diakses pada tanggal 13 Februari 2021.
- Usman, R.. 2013. *Flebotomi Teori dan praktek untuk Laboratorium Kesehatan (2nd ed)*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.
- Vansickel, A. R., C.O. Cobb, M.F. Weaver, T.E. Eissenberg. 2010. A Clinical Laboratory Model For Evaluating The Acute Effects Of Electronic Cigarettes: Nicotine Delivery Profile And Cardiovascular And Subjective Effects. *Cancer Epidemiology and Prevention Biomarkers*. 19(8): 1945–1953. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20647410/> diakses tanggal 10 April 2021.
- Wang, C., S. Wang, T. Chang, W. Yao, dan P. Chou. 2002. Smoking and Alanine Aminotransferase Levels In Hepatitis C Virus Infection: Implications For Prevention of Hepatitis C Virus Progression. *Archive of Internal Medicine*. 162(7): 811-815. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11926856/> diakses tanggal 12 April 2021.
- Wiaro, G. 2013. *Budaya Hidup Sehat*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Widarti dan Nurqaidah. 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Petani yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 10(1). Available at: <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id/handle/123456789/70535> diakses tanggal 5

Januari 2021.

- Williams, M., A. Villarreal, K. Bozhilov, S. Lin, and P. Talbot. 2013. Metal and Silicate Particles Including Nanoparticles Are Present in Electronic Cigarette Cartomizer Fluid and Aerosol. *PLoS One*. 8(3). Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23526962/> diakses tanggal 10 Januari 2021.
- Zahra, S.S., A. Mailasari, dan D. Marliyawati. 2016. Pengaruh Irigasi Hidung Terhadap Derajat Sumbatan Hidung Pada Perokok. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4): 1784-1793. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/104063-ID-pengaruh-irigasi-hidung-terhadap-derajat.pdf> diakses pada tanggal 13 Februari 2021.