

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana Putra, 2012. Pengaruh Alkohol Terhadap Kesehatan. Semnas FMIPA UNDIKSHA. 2012.
- Anies. (2018). Penyakit Degeneratif: Mencegah & Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku & Gaya Hidup Modern yang Sehat, Edisi 1. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ariyanto. (2018). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr. H. Soewondo Kendal RSUD dr. Adhyatama, MPH Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1):1-6.
- Baron, DN 1995. *Klinik Patologi*. Jakarta: EG.
- Boggan, B. (2009). Alcohol, Chemistry and You. Effects of Ethyl Alcohol on Organ Function.
- Brunner dan Suddarth. 2010. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Volume 1. Edisi 8. Dialih bahasakan oleh Andry , dkk. Jakarta: EGC.
- Colvy, Jack. 2010. Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Darmawan, A., 2010. Penyakit Jantung Koroner. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta
- Irmayanti, A. (2015). Penyalahgunaan Alkohol di Kalangan Mahasiswa. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diambil kembali dari <http://core.ac.uk/download/pdf/148608499.pdf>
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A. and Hinga, I. A. T. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang', *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11–20. doi: 10.35508/tjph.v1i1.2122.
- Kamal A. Estimation of blood urea (BUN) and serum creatinin level in patients of renal disorder. *Ind J Fund Appl Life Sci*. 2014;4(4):199-202.
- Karamoy, S. 2009. Cegah Sejak Dini. Rotary International D-3400 RI Drug Committee. Semarang:
- Murtadho, M. T. 2014. Hubungan Sebab Kematian dengan Alkohol pada Jenazah Forensik di Instalasi Kedokteran Forensik RSUP Dr. Sardjito Tahun 1993-2013. <http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/.../S1-2014-298878-introduction.pdf>.
- Oz, M.C., dan Roizen, M. F., 2010. Being Beautiful: Sehat dan Cantik Luar Dalam Ala Dr. Oz., Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Price, S.A., dan Wilson, L. M., 2006. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi 6, Vol. 2. Diterjemahkan oleh Pendit, B. U., Hartanto, H., Wulansari, p., Mahanani, D. A., Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Purba, Jesria. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin pada Penderita Gagal Ginjal yang Menjalani Hemodialisa
- Ra'uf, M. 2008. Dampak Penyalahgunaan Narkoba Terhadap Remaja & Kamtibmas. Jakarta: BP Dharma Bhakti
- Sarwono. S.W. 2011. Psikologi Remaja. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sinaga, H., Jagad, D. S. and Suwae, C. (2019) 'Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dan Kreatinin Pada Lansia Di Puskesmas Kotaraja Jayapura', Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik, 4(1), pp. 9–14. doi: 10.52071/jstlm.v4i1.34.
- Smith, E. (2018) 'on Alcohol.', The Lancet, 86(2198), pp. 426–427. doi:10.1016/S0140-6736(02)58367-7
- Subiyantoro dan Pandeiro. 2012. Faktor Yang Mempengaruhi Remaja Mengonsumsi Minuman Beralkohol Di Rt 07 Rw 06 Kelurahan Pacar Kembang Kecamatan Tambak Sari Surabaya. Portal Garuda
- Sudoyo, A.W, Setiodi, B dkk, 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Penerbit Dapertemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI Jakarta.
- Suhardi. 2011. Preferensi Peminum Alkohol Di Indonesia Menurut RISKESDES 2007. Bul.Penelit.Kesehat. 39(4):154-164.
- Sundeen. 2007. Buku Saku Keperawatan Jiwa Edisi 4. Jakarta : EGC
- Surya, W. 2011, Analisa Pengaruh Perubahan Fermenter Pada Proses Fermentasi Ketela Pohon Terhadap Kadar Keluaran Bio Etanol, Universitas Muria Kudus
- Susanti, H. (2019). Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Gagal Ginjal Kronis. Malang: UB Pressarwono, S.W. (2011). Psikologi remaja. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Tritama, T. K. (2015) 'Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan', Journal Majority, 4(8), pp. 7–10.
- Verdiansah. (2016) Pemeriksaan fungsi ginjal. Available at: <
<https://www.semanticscholar.org/paper/Pemeriksaan-Fungsi-GinjalVerdiansah/211521c3e8401cbce21e437bb3057c012ad26a48>>.
- WHO, 2011. Global status report on alcohol and health, Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization, (2014). Global Status Report on Alcohol and Health. Serial Online] http://www.who.int/substance_abuse/publications/global_alcohol_report/msbgsr2014.
- Yanti Arisma, et al (2019) 'Optimalisasi Metode Penentuan Kadar Etanol dan Metanol Pada Minuman Keras Oplosan Menggunakan Kromatografi Gas (KG).', Indonesian Journal of Chemical Science, 8.