# DAFTAR PUSTAKA

Abdul, Hamid, N. A., Wahongan, G. J. P., & Tuda, J. S. B. (2021). Deteksi Antibodi Imunoglobulin M dan Imunoglobulin G Anti Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). *Jurnal Biomedik:JBM*, *13*(1), 44. https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31753

Achfisti, S. U., & Wulan, A. J. (2023). Mekanisme Kerusakan Otak akibat Konsumsi Alkohol. *Jurnal Agromedicine*, *10*(1), 6–13. https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/3108

Albano, G. D., Lavanco, G., Brancato, A., Cannizzaro, C., Argo, A., Contorno, S., Plescia, F., & Zerbo, S. (2025). *Acute cannabis intoxication among the paediatric population*. *April*, 1–22. https://doi.org/10.3389/ftox.2025.1558721

Aprellia, K. D., Purwanto, M. A., Putri, N. K., Aghata, D. S., & Dewi A, L. D. (2024). Dampak Mengkonsumsi Minuman Keras Pada Kalangan Remaja. *Jurnal Kajian Dan Penelitian Umum*, *2*(3), 36–49. https://doi.org/10.47861/jkpu-nalanda.v1i3.1008

Apriyanti. (2023). Stikes Mitra Keluarga Jurnal Mitra Kesehatan ( Jmk ) Penentuan Kadar Alkohol Pada Peminum Alkohol Dengan. *Jurnal Mitra Kesehatan*, *05*(02), 100–109.

Apriyanti, D., Nurfajriah, S., Maulin Inggraini, & Noor Andryan Ilsan. (2023). Penentuan Kadar Alkohol Pada Peminum Alkohol Dengan Metode Alcohol Saliva Strip Test. *Jurnal Mitra Kesehatan*, *5*(2), 100–109. https://doi.org/10.47522/jmk.v5i2.185

Cora, D. I. (2019). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, *1*(3), 3–6.

Dawes, K., Andersen, A., Reimer, R., Mills, J. A., Hoffman, E., Long, J. D., Miller, S., & Philibert, R. (2021). The relationship of smoking to cg05575921 methylation in blood and saliva DNA samples from several studies. *Scientific Reports*, *11*(1), 1–12. https://doi.org/10.1038/s41598-021-01088-7

Gusta, D., Nursal, A., Setiawan, I., Juwita, D. R., Ernesto, G., Wirza, T. R., & Abdani, F. A. (2025). *Stunting and its Effects on Salivary Biomarkers and Oral Health : A Cross-sectional Analysis of Flow Rate , pH , and Buffering Capacity Abstract :* 1–9. https://doi.org/10.2174/0118742106366969250221045942

Hadi, M. I., Kusmawati, A., Sosial, I. K., & Muhammadiyah, U. (2024). Perubahan Perilaku Sosial Remaja Mantan Pecandu Alkohol Terhadap Interaksi Sosial. *Jurnal Integrasi Ilmu Sosial Dan Politik*, *1*(4), 35–40.

Hanifah, L. N. (2023). Literature Review: Factors Affecting Alcohol Consumption and the Impact of Alcohol on Health Based on Behavioral Theory. *Media Gizi Kesmas*, *12*(1), 453–462. https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.453-462

Indriana, T. (2010). The relationship between salivary flow rate and calcium ion secretion in saliva. *Stomatognatic (J K G Unej)*, *7*(2), 129–131.

Jayalie, V., Surya, M. N., Wiryawan, C., & Nainggolan, L. (2015). Prinsip Imunokromatografi Imunoglobulin A Saliva sebagai Metode Deteksi Dini dan Cepat Virus Dengue secara Non-Invasif. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, *58*(4), 22–28.

Kartika, A. A. (2022). Analisis Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Dan Arak Menggunakan Metode Berat Jenis Dan Kromatografi Gas-FID. *Acta Holistica Pharmaciana*, *4*(2), 80–106. https://doi.org/10.62857/ahp.v4i2.136

Lesmana, D., Tjahajawati, S., & Lubis, V. T. (2016). Saliva As a Potential Diagnostic of Biomarker of Oral and Systemic Diseases. *Dentika: Dental Journal*, *19*(2). https://doi.org/10.32734/dentika.v19i2.460

Lestari, T. R. P. (2019). Menyoal Pengaturan Konsumsi Minuman Beralkohol di Indonesia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, *7*(2), 127–141. https://doi.org/10.46807/aspirasi.v7i2.1285

Liana, L. T. W., & Adolf, L. L. (2019). Penyalahgunaan Konsumsi Alkohol Pada Minuman Keras Bagi Remaja Terhadap Kesehatan. *Stikes Surya Mitra Husada*, 9. File:///D:/Downloads/Penyalahgunaan Konsumsi Alkohol Pada Minuman Keras Bagi Remaja Terhadap Kesehatan.Pdf

Mubarokah, L., Rusdiana, M., Efendi, S., & Kimia, J. (2024). Indonesian Journal of Chemical Science Qualitative and Quantitative Identification of Alcohol using the Conway Microdiffusion Method and Gas Chromatography-Flame Ionization Detector (GC-FID) on Evidence at the East Java Regional Police (Polda) Forensic Laboratory. *J. Chem. Sci*, *13*(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>

Pangemanan, A. A., Siwu, J., & Mallo, N. T. S. (2018). Gambaran Kasus Kematian pada Korban Terpapar Alkohol yang Diautopsi di Bagian Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode 2014 - 2017. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, *10*(3), 195.

https://doi.org/10.35790/jbm.10.3.2018.21987

Prasetyo, yoyok dwi, Humaidi, N., & Wijaya, R. (2022). Edukasi pencegahan konsumsi alkohol pada remaja di SMK Muhammadiyah 3 Singosari Malang. *Altruis: Journal of Community Services*, *3*(4), 1–4. https://doi.org/10.22219/altruis.v3i4.23485

Purbayanti, D., & Saputra, N. A. R. (2017). Efek Mengkonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisrida. *Jurnal Surya Medika*, *3*(1), 75–81. https://doi.org/10.33084/jsm.v3i1.214

Rahayu, F. S., & Handajani, J. (2021). Mengonsumsi minuman beralkohol dapat menurunkan derajat keasaman dan volume saliva. *Dentika Dental Journal*, *15*(1), 16.

Ramchandani, V. A., & O’Connor, S. (2018). Overcoming Variation in Alcohol Absorption. *Alcohol Research & Health*, *29*(4), 286–290.

Rasyid, N. Q., Muawanah, & Suardi. (2021). Metode Sederhana Untuk Mendeteksi Keracunan Alkohol Dalam Saliva Simple Methods To Detect Alcohol

Poisoning In Saliva. *Jurnal Madia Analisis Kesehatan*, *12*(2), 86–93. Https://Doi.Org/10.32382/Mak.V12i2.2395

Sholikah, putri N., Ana Mulyati, T., & Eko Pujiono, F. (2022). Analisa Cotinine Pada Urin Perokok Aktif dengan Metode Immunochromatography Assay. *Jurnal Sintesis*, *2022*(1), 43–48.

Subhaktiyasa, P. G. (2024). *Menentukan Populasi dan Sampel : Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. *9*, 2721–2731.

Sulistiyowati, W. (2017). Buku Ajar Statistika Dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, *14*(1), 15–31. https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7

Suryani, D., Rahmadhona, D., Fathana, P. B., Wardani, I. S., Tauhida, I. N., & Rizki, M. (2021). Variasi Metode Pengambilan Sampel Saliva dalam Deteksi SARS-COV2 dengan Real Time Polymerase Chain Reaction: Scoping Review. *Jurnal Kedokteran Unram*, *2021*(4), 682–693.

Wati, H. (2019). Deteksi Malaria Falcifarum Dengan Metode Immunochromatographic Test (Ict). *Jurnal Kedokteran*, *4*(2), 50. https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i2.104