

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Dewa (2019). *Gambaran Kadar Gamma-Glutamyl Transferase (GGT) Pada Peminum Alkohol Disertai Perokok Aktif Di Desa Pejeng Kelod Kabupaten Gianyar*. Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Jurusan Analis kesehatan.
- Biesta Adri Azizi, Dr. Yudha Nurhantari, Ph.D, Sp.F; Dr. Dra. Suhartini, Apt., Su; Dr. Hendro Widagdo, Sp.F (2019) *Hubungan Kadar Serum Glutamic Pyruvate Transaminase (SGPT) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Dengan Riwayat Konsumsi Alkohol Pada Etnis Papua*, Universitas Gadjah Mada.
- Conreng, D., Waleleng, B. J. and Palar, S. (2014) *Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Gangguan Fungsi Hati Pada Subjek Pria Dewasa Muda Di Kelurahan Tateli Dan Teling Atas Manado*, e-CliniC, 2(2), pp. 2–5.
- Furiyani, F., Syafril, S. and Nst, B. (2019) „*Hubungan Kadar Serum Gamma-Glutamyl Transferase dengan Profil Lipid pada Diabetes Melitus-Tipe 2 (DM-2) Terkontrol dan Tidak Terkontrol di Rumah Sakit Umum Pusat Haji, Adam Malik Medan, Indonesia*“, Intisari Sains Medis,10(3), pp. 487–491.
- Gumay, B.S.and Mustofa, S. (2020) *Penggunaan Klinis Aktivitas Enzim Gamma-Glutamyl Tranferase (GGT) Plasma dan Potensinya sebagai Biomeker untuk Berbagai Penyakit*. Medical Jounal of Lampung University, 9 (1) ISSN 2337 3776.
- Haurissa, A. E. (2014). *Gamma-Glutamyl Transferase Sebagai Biomarker Risiko Penyakit Kardiovaskuler*. Cdk, 41(11), pp. 816–818.
- Iga, T.D.P.D. Mastra, N.Dan Merta, W.I. (2016) *Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase Pecandu Minuman Keras di Banjar Ambengan Desa Sayan Ubud Gianyar*.Jurnal meditory 4.
- Lestari, T. R. P. (2016) *Menyoal Pengaturan Konsumsi Minuman Beralkohol di Indonesia Questioning the Regulation on Consumption of Alcoholic Beverages in Indonesia*, Aspirasi, (86), pp. 127–141.
- Meutia, M. (2015) *Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar*, Maulina, 44 Dr. Meutia, 49, p. 13.

- Novitasari, Adelia (2020) *Aktivitas Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol*. Diploma Thesis, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Pratiwi, Sabrina Mega (2020) *Kadar Gamma Glutamyl Transferase Pada Peminum Alkohol*. Diploma thesis, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Purbayanti, D. and Nafarin, M. R. (2019) *Rasio AST/ALT pada Laki-Laki Pengkonsumsi Alkohol di Jalan Mendawai Kota Palangka Raya*, Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 1(2), pp. 46–51.
- Purnama Titi, Wahyu Ardiansyah (2018) *Hubungan Lama Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Enzim SGOT Dan SGPT Di Desa Orawa Kabupaten Kolaka Timur*, Vol. 2, No. 2. Stikes Mandala Waluya Kendari.
- Rezkiani, Andi (2016) *Gambaran Peminum Tuak (Studi Kasus pada Warga Sawere Desa Bontoraja Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba)*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam negeri Alauddin Makassar.
- Rosida, Azma. (2016). *Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. Berkala Kedokteran*. 12(1): 123-131.
- Safithri, Fatiyah (2018). *Mekanisme Regenerasi Hati Secara Endogen pada Fibrosis Hati*. Vol. 2 No. 4. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang.
- Salsabila, Nabilah Amirah. (2019). *Apoptosis Sel Hepatosis sebagai Akibat dari Metabolisme Alkohol*. Vol . 10 No. 2
- Suaniti., Sudewa.D, dan Suastika.(2012). *Kerusakan Hati Akibat Keracunan Alkohol Berulang pada Tikus Wistar*. Vol.13 No.2: 199-204. Fakultas Kedokteran Unud.
- Tritama, T. K. (2015) *Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan*, Journal Majority, 4(8), pp. 7–10.
- Yanti M, Kenny G. (2021). *Kadar Glutamyl Tranferase (GGT) pada Peminum Minuman Beralkohol*. 9(2):255-260. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran. Universitas Sam Ratulangim, Manado.

Yuniastuti, A. (2016). *Dasar Molekuler Glutatione dan Perannya*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam., Universitas Negeri Semarang.