

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdarahma, S. S., 2022. Metode Pemeriksaan Kreatinin. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Alam, J. dan D. Budipratama, 2019. Penyalahgunaan Alkohol dan Delirium pada Perawatan Intensif. *Anestesia dan Critical Care*, Volume 37, No.3, pp. 130-134.
- Alfonso, A. A., A. E. Mongan dan M. F. Memah, 2016. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik*, Volume 4, No.1, pp. 178-183.
- Amin, M. A. dan D. Juniati, 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, Volume 2, No. 6, pp. 33-42.
- Anita, D. C., 2015. Kadar Albumin dan Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes dan Non-Diabetes. *Jurnal INJEC*. Volume 2, No. 2, pp. 253-265.
- Arazi, H. dkk., 2022. Pengaruh Berbagai Jenis Latihan pada Penyakit Ginjal. *Jurnal MDPI*. Volume 10, No. 3, p. 42.
- Armaningrum, T. P. dan T. Budiharjo, 2022. Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Rawat Inap yang Didiagnosa Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Laboratorium Medis*. Volume 4, No. 1, pp. 7-15.
- Azizah, H. N., D. S. Argadireja dan Y. S. Armandha, 2020. Hubungan antara Konsumsi Alkohol dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis di Instalasi Penyakit Dalam di RS Annisa Medical Center Tahun 2018. *Prosiding Pendidikan Dokter*, Volume 6, No. 1, pp. 1-5.
- Ciptaning, A., Rusana dan Sodikin, 2020. Aktivitas Olahraga, Merokok dan Konsumsi Alkohol Sebagai Perilaku Resiko Gagal Ginjal Kronik Pada Remaja Di Pesisir Pantai Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*. Volume XIII, No. 2, pp. 178-192.
- Deborah, A. D. 2016 ' Alcohol Consumption, Alcohol Dependence, and All-Cause Mortality'. *Alcohol: Clinical and Experimental Research*. 24 (1), pp. 72-81.
- Dharma, P. S., 2014. *Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan*. Yogyakarta : CV Solusi Distribusi.
- Dinas Kesehatan Provinsi Aceh, 2018. *Lakukan Aktivitas Fisik 30 Menit Setiap Hari*

- Dugdale, D. C. dkk., 2013. *Creatinin Blood Test*. USA: National Library of Medicine.
- French, M. T. dkk. 2019. 'Do alcohol consumers exercise more? Findings from a national survey'. *American journal of health promotion : AJHP* vol. 24,1: 2-10. doi:10.4278/ajhp.0801104
- Guyton, A. C. dan J. E. Hall, 2019. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 13. Jakarta: EGC.
- Hadijah, S., 2018. Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, Volume 1, Edisi 1, pp. 26-28.
- Hartini, S., 2016. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1-15.
- Husna, N. D., 2018. Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol. *Universitas Muhamadiyah Semarang*.
- Ibrahim, A. H., A. Kaunar dan F. Aldiansyah, 2020. Peran Pemerintah Kelurahan Dalam Pencegahan Minuman Keras Di Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Government of Archipelago*, Volume 1, No. 1, pp. 8-16.
- Indeswari, I. G. A., 2022. Gambaran Kadar Kreatinin Pada Peminum Minuman Beralkohol Di Desa Adat Beringkit. *Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Irawan, F. S. dan M. Ludong, 2020. Gambaran Fungsi Ginjal Pada Lansia Panti Wreda Salam Sejahtera Berdasarkan Estimated Glomerular Filtration Rate (GFR). *Tarumanagara Medical Journal*. Volume 2, No. 2, pp. 244-251.
- Jani, B. D. dkk. 2021 'Association between patterns of alcohol consumption (beverage type, frequency and consumption with food) and risk of adverse health outcomes: a prospective cohort study'. *BMC medicine* vol. 19,1 8. 12 Jan. doi:10.1186/s12916-020-01878-2
- Jayanti, I. G. A. N., N. K. Wiradnyani dan I. G. Ariyasa, 2017. Hubungan Pola Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Tenaga Kerja Pariwisata di Kelurahan Legian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, Volume 6 (1), pp. 65-70.
- Kalengkongan, C., B. T. Ratag dan A. F. C. Kalesaran, 2017. Hubungan Antara Konsumsi Alkohol Dengan Gangguan Fungsi Kognitif Pada Masyarakat Desa Tambun Kec. Likupang Barat. *KESMAS*, Volume 7, No.3.
- Kinasih, B. A. S., 2019. Korelasi Rasio Ureum dan Kreatinin Serum Terhadap Derajat Preeklampsia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.

- Kurniawan, I. dan Sulaiman, 2019. Hubungan Olahraga, Stress dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi di Posyandu Lansia di Kelurahan Sudirejo I Kecamatan Medan Kota. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, Volume 1, No.1, pp. 10-17.
- Lestari, T. R. P., 2016. Menyoal Pengaturan Konsumsi Minuman Beralkohol di Indonesia. *Aspirasi*, Volume 7, No. 2, pp. 127-141.
- Lilia, I. H. dan W. Supadmi, 2019. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, Volume 4, pp. 60-65.
- Manela, C. dan T. Hidayat, 2018. Korelasi Kadar Alkohol dengan Derajat Luka Dalam Hal Pembuatan Visum Et Repertum pada Pasien Kecelakaan Lalu Lintas Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume 7(3), pp. 370-374.
- Masturoh, I. dan A. T. Nauri, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mega, A. P., Y. R. Riwu dan T. A. L. Regaletha, 2019. Hubungan Konsumsi Laru Dengan Kejadian Hipertensi Di Desa Penfui Timus Tahun 2019. *Median Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, No. 2, pp. 39-48.
- Ningsih, S. A., H. Rusmini, R. Purwaningrum dan Z. Zulfian, 2021. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 10, No. 1, pp. 202-207.
- Notoatmodjo, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurbadriyah, W. D., 2021. *Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3S*. Malang: Literasi Nusantara.
- Padma, I. G. A. P. W. S., I. A. M. S. Arjani dan I. N. Jirna, 2017. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Meditory*, Volume 5, No.2, pp. 107-117.
- Palguna, I. M. G., M. O. A. Kamayani dan I. M. Suindrayasa, 2020. Hubungan Perilaku Konsumsi Minuman Beralkohol Dengan Gejala Gastritis Pada Sekaa Terua Teruni (STT) di Desa X, Kecamatan Petang, Kabupaten Badung. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, Volume 8, No. 4, pp. 425-431.
- Peraturan Daerah Kabupaten Badung Nomor 11 Tahun 2017 *Pengendalian Dan Pengawasan Minuman Beralkohol*. 6 Desember 2017. Lembar Daerah Kabupaten Badung Tahun 2017 Nomor 11. Badung.

- Priyanto, I., I. Budiwiyo dan N. Suci, 2018. Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huga (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*, Volume 3, No. 2, pp. 1-5.
- Purbayanti, D., 2018. Efek Konsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Kreatinin. *Jurnal Surya Medika*, Volume 4, No. 1, pp. 44-50.
- Rianti, E. D. D., A. Soekanto dan I. A. G. Pertiwi, 2016. Gambaran Pemberian Arak Konsentrasi X, Y, Z terhadap Histopatologi Tingkat Kerusakan Ginjal Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Novergicus*) Jantan. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Pendidikan*, Volume 2, No. 5, pp. 615-625.
- Risikesdas, 2018. *Badan Penelitian Dan Pengembangan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Santhi, D., R. Dewi dan Santa, 2015. *Penuntun Praktikum Kimia Klinik III*. Denpasar.
- Setiawan, A. R., 2018. Konformitas Pada Remaja Yang Mengonsumsi Minuman Beralkohol. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp.1-13.
- Subdibjo, P., N. I. Arovah dan R. Lakmi, 2013. Tingkat Pemahaman dan Survei Level Aktivitas fisik, Status Kecukupan Energi dan Status Antropometrik Mahasiswa Program Studi Pendidikan Keperawatan Olahraga FIK UNY. *MEDIKORA*, Volume XI. NO. 2, pp. 183-203.
- Sudiana, I. K., I. W. G. A. E. Putra dan P. P. Januraga, 2016. Konsumsi Tuak Meningkatkan Risiko Obesitas Sentral Pada Pria Dewasa di Karangasem, Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. Volume 4, No. 2, pp. 134-142.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suprianto, A., M. A. Hamid dan G. S. Adi, 2021. Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronis Di RSD Balung Jember. *Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Suryawan, D. G. A., I. A. M. S. Arjani dan I. G. Sudarmanto, 2016. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory*, Volume 4, No.2, pp. 145-153.
- Susanti, H., 2019. *Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronis*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Tuaputimain, S., E. Lestari dan A. Sukeksi, 2020. Perbedaan Kadar Kadar Kreatnin Darah Sebelum dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, Volume 4, pp. 47-51.

- Ulfiani, N., Susianti dan A. J. Wulan, 2018. Efek Pemberian Minyak Atsiri dari Umbi Rumpun Teki (*Cyperus rotundus* L.) terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague dawley yang Diinduksi Etanol. *Majority*, Volume 7, No. 3, pp. 99-105.
- Utami, N. N. P., 2022. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pengerajin Kipas Lontar di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar. *Poltekkes Kemenkes Denpasar*.
- Verdiansah, 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Program Pendidikan Dokter. *CKD*, Volume 43 No. 2, pp. 148-154.
- Verster, J. C. dkk. (2021) 'Alcohol Hangover Across the Lifespan: Impact Of Sex and Age'. *Alcohol and alcoholism (Oxford, Oxfordshire)* vol. 56,5: 589-598. doi:10.1093/alcalc/agab027
- Wiraagni, I. A. dan Suhartini, 2021. *Aplikasi Toksikologi Dalam Ilmu Kedokteran Forensik*. D.I. Yogyakarta: UGM PRESS.
- World Health Organization, 2013. *Physical-activity*. Switzerland: WHO.