

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. B. S. (2020) 'Pkm: Revitalisasi Usaha Kerajinan Lontar Berbasis Iptek Di Desa Bona-Kabupaten Gianyar', *Proceeding Senadimas Undiksha*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://lppm.undiksha.ac.id/senadimas2020/assets/ProsidingSenadimas2020/file/226.pdf>.
- Adiputra, S. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=DDYtEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=notoatmodjo+2012&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjR5pLYksn0AhWKIbcAHb-vDWQQuwV6BAgGEAk#v=onepage&q&f=false>.
- Amin, M. Al and Juniati, D. (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny', *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), p. 34. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>.
- Banerjee, A. (2005) *Renal physiology*. USA: Clinical physiology an examination primer.
- Baradero, M. (2008) *Klien Gangguan Ginjal*. ECG. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=i9mACIWMwKIC&printsec=frontcover&dq=pengertian+ginjal&hl=id&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian ginjal&f=false](https://books.google.co.id/books?id=i9mACIWMwKIC&printsec=frontcover&dq=pengertian+ginjal&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian ginjal&f=false).
- Chew, J. S. . (2007) *List of Boxes Clinical applications of the book 's anatomical and physiological information are set apart from the text in boxed inserts and often deal with aspects of pathophysiology . A list of these boxes is presented here for your convenience .*
- Dewi,Tiara.Muhammad Amir, Masruhim. R. Sulistiarini (2016) 'Studi Tentang Kerajinan Tulang Di Baloeng Art Dusun Gatak Baturan Desa Kebonbimo Kecamatan Boyolali, Kabupaten Boyolali', *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, (April), pp. 5–24.
- Febiyanti, G. and K. Ashadi . (2020) 'Erratum: Perbandingan Jenis Pola Minum Terhadap Status Hidrasi Pada Remaja Laki-Laki Dan Perempuan', *JUARA : Jurnal Olahraga*, 5(1), p. 114. doi: 10.33222/juara.v5i1.926.
- Hartani, S. (2016) 'Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi', *Jurnal Ilmiah*, p. 14. Available at: <http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/44680/1/14>.
- Hutasuhut, R. O., F. Lintong. and J. F. Rumampuk. (2021) 'Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah', *Jurnal e-Biomedik*, 9(2), pp. 160–165. doi: 10.35790/ebm.v9i2.31808.
- Isnabella, M. (2018) 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatih Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang',

*Jurnal e-Biomedik*, 6(1).

- Kee, J. L. (2003) *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemkes RI (2017) 'Info datin ginjal', *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, pp. 1–10.
- Kemkes RI (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kemendagri Kesehatan RI (2014) 'Infodatin "Situasi dan Analisis Lanjut Usia"', *Geriatric*, p. 8.
- Kurnianto, D. P. (2015) *Menjaga Kesehatan Usia Lanjut*.
- Nugrahaeni, A. (2020) *Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia*. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=D9fyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+anatomi+fisiologi+ginjal+pdf&hl=id&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=D9fyDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+anatomi+fisiologi+ginjal+pdf&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).
- Oktaviani, D. J. *et al.* (2020) 'Farmaka Farmaka', *Farmaka*, 18(1), pp. 1–15.
- Padmiswari, N. S. (2017) 'Hubungan Sikap Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Perak Di Desa Celuk, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar', *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(2).
- Paramita, N. P. A. I. (2019) 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitness Center Di Rai Fitness Bandung', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Primadi, O. (1972) *Sustamycin and tetrabid: slow-release tetracyclines.*, *Drug and Therapeutics Bulletin*.
- Restrepo Klinge, S. (2019) 'Rencana Aksi Nasional', *Ayan*, 8(5), p. 55.
- Rivandi, J. and Yonata, A. Yonata. (2015) 'Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Majority*, 4(9), pp. 27–34. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>.
- Rizal, Agus dan N. M. Hustrini. (2021) *Sistem Ginjal dan Saluran Kemih Kedokteran Edisi 1*. Edited by D. H. Szar. Jakarta.
- Sabarudin, A. (2012) *Penentuan Kreatinin Dalam Urin*. Jakarta.
- Santhi, D, R. Dewi and A. Santa. (2015) 'Penuntun Praktikum Kimia Klinik Iii, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 2015', pp. 9–15. Available at: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_dir/aa9df3e977bf51309ddf611616e8904d.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/aa9df3e977bf51309ddf611616e8904d.pdf).
- Sekar, A. S. A. D. (2018) 'Perbedaan Hasil Kreatinin Darah Metode Jaffe Kinetik dengan Enzimatik', *Universitas Binawan*. Available at: <https://repository.binawan.ac.id/478/>.
- Sekar, S. (2020) 'Perbedaan Hasil Kreatinin Darah Metode Jaffe Kinetik dengan

- Enzimatik', *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik*. Available at: <https://repository.binawan.ac.id/478/>.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta. Available at: <http://pustakamaya.lan.go.id/opac/detail-opac?id=1508>.
- Supriyanto, A. (2021) 'Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronis Di RSD Balung Jember', *Jurnal Ilmiah*.
- Susilowati, A. T. (2021) *Buku Ajar Flebotomi Untuk Mahasiswa D4 Analisis Kesehatan (Ahli Teknologi Laboratorium Medik/ATLM)*. Semarang.
- Tymecki, L. Korszun, J. Strzelak, K. & Koncki, R. Koncki. (2013) *Multicommutated Flow Analysis System For Determination of Creatinine in Physiological Fluids by Jaffe Method*.
- Utami, R. S., R. Rusilanti, and Artanti, G. D. Artanti. (2016) 'Perilaku Hidup Sehat Dan Status Kesehatan Fisik Lansia', *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan)*, 1(2), p. 6. doi: 10.21009/jkkp.012.02.
- Yulianti (2018) 'Identifikasi Kadar Kreatinin Pada Petani Di Desa Alebo Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan', *Politeknik Kesehatan Kendari*. Available at: <https://fdokumen.com/document/identifikasi-kadar-kreatinin-pada-petani-didesa-kreatin-yang-dikeluarkan-melalui>.