

DAFTAR PUSTAKA

- Andryani, P. G. (2018) 'Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Naga Merah terhadap Kadar Malondialdehid Tikus setelah Aktivitas Fisik Maksimal', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Efendi. (2021). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2 (2).
- Hadijah, S. (2018) 'Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteimisasi Dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, Vol. 1, Edisi 1, Juni 2018 e-ISSN : 2621-9557, Vol. 1, Ed, pp. 26–29.
- Inneke Priyanto H, Imam Budiwiyono, N. S. W. (2018) 'Artikel asli', 3, pp. 1–6
- Isnabella, M. (2017) 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatih Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang'. J, H. et al. (2020) 'Kualitas Tidur Berhubungan dengan Perubahan Tekanan Darah
- Kementerian Kesehatan RI (2017). Kasus Gagal Ginjal Kronik di Indonesia. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Lelievre-Pegorier, M., & Merlet-Benichou, C. (2000). The 5/6 nephrectomy model of chronic renal failure in rats: Pathophysiological mechanisms. *Journal of Nephrology*, 13(6), 347–355.
- Maidi, A. P. et al. (2019) 'Farmaka Farmaka', 17, pp. 22–26.
- Mulya, A. moulina (2021) 'Pada Penderita Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang Tahun 2020 Pada Penderita Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang Tahun 2020'.
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10 (1), 202–207. <https://doi:10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Pantara, P. D. D. 2016. 'Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.' Skripsi : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Paramita, N. P. A. I. (2019) 'Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung'.
- Riset Kesehatan Dasar tahun 2013 dan 2018 ; Prevalensi penyakit gagal ginjal kronis di Indonesia, Jakarta
- Sri Wahyuni. 2020. Gambaran Kadar Kreatinin Dan Ureum Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Di R.S.U Kisaran Asahan. Medan
- The Lancet. (2020). Global burden of disease study 2019: *Chronic kidney disease as a global health challenge*. *The Lancet*, 395(10225), 709–733.
- Tilong, A. 2018. 'Jam Piket Harian Organ Tubuh Manusia.' Yogyakarta: Laksana.
- Tuaputimain, S., Lestari, E. and Sukeksi, A. (2020) 'Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik', 4, pp. 47–51.
- Wahyuni, A., Kartika, I. R., & Asrul, I. F. (2019). Korelasi Lama Hemodialisa Dengan Fungsi Kognitif. *Real in Nursing Journal*, 2 (1), 1.
- Wahyuningsih, S. A. (2020). Terapi Thought Stopping, Relaksasi Progresif dan Psikoedukasi terhadap Penurunan Ansietas Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 648–660. <https://doi: 10.31539/jks.v3i2.1094>.
- World Health Organization. (2017). *Global Health Estimates 2017: Chronic Kidney Disease*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2020). *Chronic Kidney Disease in Low- and Middle-Income Countries: Challenges and Burden*. Geneva: WHO.
- World Kidney Day. (2020). *Kidney Health for Everyone Everywhere: From Prevention to Detection and Equitable Access to Care*. Retrieved from <https://www.worldkidneyday.org>
- Zulfahmi. 2020. Pemeriksaan Kadar Kreatinin Pada Penderita Penyakit Gagal Ginjal Kronik (Ggk). Medan