

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. 2016. Stop Gagal Ginjal dan Gangguan-Gangguan Ginjal Lainnya: Seputar Ginjal dan Ragam Jenis Lainnya. Jogjakarta: Wirogunan.
- Dewi Astriany, sri gustiani husein, r. j. m. 2017. karakterisasi bakteri mycobacterium tuberculosis menggunakan spektrofotometri fourier transform infrared. indonesian journal of pharmaceutical science and technology. vol. 6(2): 13–21.
- Dharma, KK., (2015). Metode Penelitian Keperawatan. Jakarta : Trans Info Medika
- Eknoyan G, Lameire N, Kasiske BL, dkk. Official Journal of The international Society Of Nephrology. KDIGO 2012 clinical practice guideline for evaluation and management of CKD. 2013;3(1).
- IKAPI. 2007. Gagal Ginjal. Jakarta.
- Kemendes RI. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. InfoDATIN. Pusat Data dan Informasi
- Kementrian Kesehatan RI. Jakarta. ISSN 2442-7659
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberkulosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Ma'shumah, N., Bintanah, S., & Handarsari, E. (2014). Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 3(1).
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).
- Menggunakan Rapid Miner. JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas), 5(1),
- Pranoto I. 2010. Hubungan antara lama menjalani hemodialisa dengan terjadinya perdarahan intraserebral (skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13579/Hubungan-antara-lama-hemodialisa-dengan-terjadinya-perdarahan-intra-serebral>.

Sinuraya, E. 2019. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. Jurnal Online Keperawatan Indonesia, Vol. 2 No. 1. <http://ejournal.sari mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/749/6>

36

Suhardjono. Penyakit ginjal kronik, suatu epidemiologi global baru: protect your kidney save your heart. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI); 2010.

Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 1035-1040

Tjokroprawiro. 2015. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Perpustakaan Nasional RI : Katalog dalam Terbitan (KDT).

Toresa, D. (2020). Implementasi K-Means Terhadap Penyebaran Penyakit Tbc Di Riau

Valencia Higuera. (2017). Low Creatinine: What You Need to Know. Diakses pada tanggal 18 November 2019. <https://www.healthline.com/health/low-creatinine>

Widayati, D. 2015. Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RSUD Gambiran Kediri. Jurnal Ilmu Keperawatan, Vol. 3 No. 2. <http://ejournaladhkdr.com/index.php/jik/article/download/66/58>. (diakses 5 Januari 2023)

World Health Organisation (WHO). 2018. Global Tuberculosis Control A Short Update to The 2018 Report.