

DAFTAR PUSAKA

- Adelina, R., & Nurwanti, E. (2019). *Examining the differences of food-related behavior in two different countries*. Nutrition and Food Science, 49(4), 739–751. <https://doi.org/10.1108/NFS-07-2018-0196>.
- Aini, N., & Wahyuni, E. S. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Kesehatan Holistik*, 12(1), 1-9
- Ariani, D. E. (2016). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2016. Palembang.
- Ayu NP,dkk 2010. *Hubungan Antara Beberapa Parameter Anemia Dan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Penyakit Ginjal Kronik Pradialisis*.
- Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI. (2018). *Riset kesehatan dasar*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Bakta, IM (2014). *Anemia Defisiensi Besi*. Dalam : Sudoyo A W, Setiyohadi B, Alwi I. *Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi V. 1127 – 1134. Interna Publishing. Jakarta Pusat.
- Chrisanto,dkk (2020). *Pengaruh latihan fisik terhadap penurunan fatigue pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Malahayati Nurs. J. 2020;2(September):667–676.
- Haksara E, Rahmanti A, (2021). “Pengaruh Dosis Hemodialisis Terhadap Kejadian Ascites Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RST Dr. Soedjono Magelang”, Jurnal Keperawatan Sisthana Vol 6 No. 2, Magelang.
- Hill,dkk (2019). *Global Prevalence of Chronic Kidney Disease - A Systematic Review and Meta-Analysis*, journal.pone.0158765.
- Ipo, Astri,dkk (2016), “Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi”, Jurnal Akademika Baiturrahim, Vol.5 No 2, Jambi.
- Lankhorst CE, Wish JB. *Anemia in renal disease: diagnosis and management*. Blood Rev. 2018 Jan;24(1):39-47. doi: 10.1016/j.blre.2009.09.001. Epub 2009 Oct 14. PMID: 19833421.
- Lanktree MB, Haghghi A, Guiard E, Iliuta IA, Song X, Harris PC, Paterson AD, Pei Y. *Prevalence Estimates of Polycystic Kidney and Liver Disease by Population Sequencing*. J Am Soc Nephrol. 2018 Oct;29(10):2593-2600. doi:

- 10.1681/ASN.2018050493. Epub 2018 Aug 22. PMID: 30135240; PMCID: PMC6171271.
- Olga Dmitrieva,dkk (2016). *Association of anemia in primary care patients with chronic kidney disease : cross sectional study of quality improvement in chronic kidney disease (QICKD) trial data*. Biomed Central, 1 (2). 12 – 17.
- Rivandi. J dan Ade Yonata. *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik*. Lampung: Majority, 2015.
- Sudoyo A. W, Setyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi 5. Jakarta : Interna, 2016.
- Sudoyo, A. W. , 2016. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. Edisi IV. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Vanessa M, Bartsch LA, (2019). *Clarifying the concept of chronic kidney disease for non-nephrologists*, Clinical Kidney Journal, 2019, vol. 12, no. 2, 258–261.
- Veronika, H. E. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan Tahun 2016. JUMANTIK vol 2 no.1, 42- 59.
- Wahyuni, P., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). *Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien penyakit gagal ginjal kronik dengan diabetes melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(4), 480. <https://doi.org/1-025077/jka.v7i4.905>
- WHO. 2014. *Klasifikasi Derajat Keparahan Anemia*. WHA Global Nutrition Targets 2025; Low Birth Weight Policy Brief. Switzerland.