

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana.
- Basuki. (2019). Klasifikasi Chronic Kidney Disease. *Jurnal Online Internasional & Nasional*, 7(1).
- Benneth, & Aditya. (2015). An Overview of Diabetic Nephropathy : Epidemiology, Pathophysiology and Treatment. *Journal of Diabetes Nursing*, 18, 6–17.
- Clotet. (2016). ‘RAS and sex differences in diabetic nephropathy Sergi. *Am J Physiol Renal Physiol*, 10.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Devi, A. I. K. S. (2020). Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Protein Dan Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Wangaya Denpasar. *Jurnal Gizi POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR*, 11(2), 105–115.
- Fikawati, Syafiq, & Veratamala. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Fitrianasari, D. L., Tyaswati, J. E., Srisurani, I., & Astuti, W. (2017). Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Tingkat Depresi Pasien Chronic Kidney Disease Stadium 5D yang Menjalani Hemodialisis di RSD dr . Soebandi Jemfile:///C:/Users/User/Downloads/literatur/bab 1 p1 1.pdfber Kidney Disease Stage 5D Patient ’ s during Hemodia. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 164–168.
- Ghaderian. (2015). Diabetes and end-stage renal disease; a review article on new concepts. *Journal of Renal Injury Prevention*, 4(2).
- Gultom, L. (2003). *Hubungan Beberapa Parameter Anemia dengan Dejarad Keperahan Sirosis Hati*. Universitas Sumatera Utara.
- Hasanah, U., Hammad, & Rachmadi, A. (2020). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2).
- Indartanti, D., & Kartini, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 3(2).
- Kemenkes RI. (2018). *RISKESDAS*.
- Munastika, G. (2019). *Perbedaan Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase (ALT) pada Plasma Litium Heparin dengan Penggunaan Separator Tube dan Vacutainer pada Pasien Post Hemodialisa*.
- Muttaqin, & Sari. (2014). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika.
- National Kidney Foundation*. (2016).
- Nurayati, L., & Adriani, M. (n.d.). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. In 2017 (pp. 80–87). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Nurlita, N. et al. (2017). Pengetahuan Pasien Hipertensi Terhadap Diet Rendah Garam Sebelum Dan Sesudah Diberikan Konsultasi Gizi di Poli Gizi Rumah

- Sakit Raden Mattaher Tahun 2017. *Sarana Pustaka Prima Indocamp*.
- Putri. (n.d.). *Faktor Determinan Nefropati Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD DR. M. Soewandhie Surabaya*. 109–121.
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(1), 173–177.
- Suharyati. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. EGC.
- Susanti, & Bistara. (2018a). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1).
- Susanti, & Bistara, D. N. (2018b). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29–33.
- Vujičić. (2012). *Diabetic Nephropathy', Pathophysiology and Complications of Diabetes Mellitus*. 4, 71–96.
- Yuniarti, W. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science ; Gorontalo Journal Health & Science Community*, 5, 1–5.