

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan M, Wresdiyanti. Diet Sehat Dengan Makanan Berserat. Solo: Tiga Serangkai;2004.
- Franz MJ. Medical Nutrition Therapy for Diabetes Mellitus and Hypoglycemia of Nondiabetic Origin. In: Mahan LK, Stump SE, editors. Krause's Food and the Nutrition Care Process 13th edition. Philadelphia: WB Saunders Company; 2012. p. 675-710 dalam *jurnal Avianti SelvGibson RS. Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford; 2005. 384-387
- Haryana, N. R., & Chairunnisa, T. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Chronic Kidney Disease Stage V, Diabetes Melitus II, Anemia dan Pseudoaneurisma. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 5(1), 129-134.
- Hidayat, R., Azmi, S., & Pertiwi, D. (2016). Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Husna, N. C. (2012). *Gagat ginjal kronis dan penanganannya: literatur review*. FIKkeS, 3(2)
- Juwi, Prayugo S,P. 2012. Pola Diit Tepat Jumlah, Jadwal, Dan Jenis Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal STIKES* Volume 5, No.1.
- Kemenkes. 2018. *Laporan Nasional Riskesda 2018*.Kementrian kesehatan RI. Penerbit: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2018. Balitbangkes.
- Kresnawan, T., & Markun, M. H. S. (2012). *Diet rendah protein dan penggunaan protein nabati pada penyakit ginjal kronik*. Instalasi Gizi dan Divisi Ginjal Hipertensi RSCM Jakarta.
- Sandala, G. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).

- Husna, N. C. (2012). Gagat ginjal kronis dan penanganannya: literatur review. *FIKkeS*, 3(2).
- Nisa, K. (2020). Menentukan Diagnosa Dan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipertensi.
- Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal: Kajian Literatur. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2020 (Profesi Ners XXII).
- Radica Z. Alicic., Michele T. Rooney., Katherine R. Tuttle. 2017. Diabetic Kidney Disease: Challenges, Progress, and Possibilities. *Clin J Am Soc Nephrol*. Vol 12: 2032–2045. <https://doi.org/10.2215/CJN.11491116>
- Philip McFarlane., David Cherney., Richard E. Gilbert., et al. 2018. Chronic Kidney Disease in Canada. *Canadian Journal of Diabetes*. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.11.00>
- Ariyanti, R., & Imam, C. W. (2021). DIABETES MELLITUS DENGAN HIPERTENSI MENINGKATKAN RISIKO CHRONIC KIDNEY DISEASE: STUDI KASUS KONTROL DI RS PANTI NIRMALA MALANG. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2),121-133.
- Ketut S. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi V Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit FK UI; 2009. hlm. 1035-36
- Tierney ML. Current medical diagnosis and treatment. Ed 39th. Toronto: Hill companies; 2009.
- Schonder KS. Chronic and End-Stage Renal Disease. In: Pharmacotherapy principles and practice. New York : Mc- Graw Hill; 2008. Hal 373-75.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia: Diagnosis dan Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI; 2006.
- Sandala, G. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado. *Jurnale-Biomedik*, 4(1).