

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S, Azmi, S, & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42.
- Ariyanto, Hadisaputro, S, Lestariningsih, L, & Adi, M. (2018). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma,MPH Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 1.
- Balitbangkes. (2019). Laporan Nasional Kesehatan. Jakarta.
- Belian, A, Masi, G, & Kallo, V. (2017). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Comorbid Faktor Diabetes Mellitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Keperawatan*, 5.
- Giena, V, Dari, D, & Keraman, B. (2018). Hubungan Hipertensi dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Dewasa yang Berobat di Unit Hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 2.
- Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1.
- Harjatmo, T. P, Par'i, H. M, & Wiyono, S. (2017). Penilaian Status Gizi.
- Hidayat, R., Azmi, S, & Pertiwi, D. (2012). Artikel Penelitian Hubungan Kejadian Anemia Dengan Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010 . 5(3), 546–550.
- Kemendes RI. (2014). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, A, & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal dan Terapi Diet Ginjal dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr . Ramelan Surabaya. *Research Study*, 125–135.
- 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 Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.
- Mona, E, Bintanah, S, & Astuti, R. (2012). Hubungan Frekuensi Pemberian Konsultasi Gizi Dengan Kepatuhan Diet Serta Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(1), 1–9.
- PERKENI. (2011). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe

2 di Indonesia.

Persatuan Ahli Gizi Indonesia & Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*.

Rahman, A, Rudiansyah, M, & Triawanti, T. (2013). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dan Kualitas Hidup Pasien di RSUD Ulin Banjarmasin. *Berkala Kedokteran*, 9.2, 151–160.

Sudoyo. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.

Susanti, & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29–34.

Widiani, H. (2020). Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Akibat Nefrolitiasis. 11, 160–164.