

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S 2008, *Penuntun Diet Edisi Baru*, edk 24, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fajar, S A 2019, *Handbook Cagi Azura*, edk 3.
- Fajriani, M & Septiawan, T 2021, Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronih Kidney Disease (CKD) on HD dengan Hipertensi dalam Intervensi Inovasi Pemberian Teknik Relaksasi Benson untuk Menurunkan Tekanan Darah di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Floresa, P G 2015, Beberapa Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di RSD dr. Soebandi, Universitas Jember, Jember.
- 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)*, vol. 5, no. 1, hh. 129-134.
- Hutagaol, E F 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 (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, vol. 2, no. 1, hh. 42-59.
- Kemenkes RI 2013, *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2014, *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Jakarta.
- Krisnayanti, N P A 2020, *Hubungan Lama Hemodialisa dengan Kejadian Pruritus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Mailani, F, & Andriani, R F 2017, Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, vol. 2, no. 3, hh. 416-423.
- Meilasari, E 2021, Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium V dengan Hiperkalemia, Akut Abdomen, dan Leukositosis di RSUD Panembahan Senopati Bantul, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mulyasari, I, & Purbowati, P 2018, Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa, *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, vol. 7, no. 1, hh. 30-36.
- NICE 2013, *acute kidney injury prevention detecting and management of acute kidney injury up to the point of renal replacement therapy*, National Institute

- For Health and Care Excellent, United Kingdom, diakses 17 Oktober 2022, <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25340231/>>
- Nuraini, Ngadiarti & Moviana, Y 2017, *Bahan Ajar Gizi: Dietetika Penyakit Infeksi*, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nusaibah, I N, Suryani I, & Lestari, N T 2019. *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Hemodialisis Di Rsud Panembahan Senopati Bantul*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Par'i, H M, Wiyono, S & Harjatmo, T P 2017, *Bahan Ajar Gizi: Penilaian Status Gizi*.
- PENEFRI, 2011, *Konsensus Nutrisi pada Penyakit Ginjal Kronik*, Perhimpunan Nefrologi Indonesia, Jakarta, diakses 1 Desember 2022, <<https://www.pernefri.org/konsensus/Konsensus%20Nutrisi.pdf>>
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia 2019, *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*, edk 4, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Pranandari, R, & Supadmi, W 2015, Faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo, *Majalah farmaseutik*, vol. 11, no. 2, hh. 316-320.
- Rahmawati, F 2017, Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya*, vol. 6, no. 1, hh. 14-22.
- Ria, D F, Hidayat N & Wijanarka A 2019. *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Pandan Arang Boyolali*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) 2013, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, diakses 26 November 2022, <[http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan\\_riskesmas\\_2013\\_final.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan_riskesmas_2013_final.pdf)>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesmas) 2018, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, diakses 15 Oktober 2022, <[http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)>
- Rositta, N D, Kurdanti, W & Astuti R W 2019. *Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Chronic Kidney Disease On Hemodialisis Di Bangsal Gardenia Rumah Sakit Umum Daerah Wates Kulon Progo*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Sulistyo, O H 2021, *Mengenal Asuhan Gizi Rawat Inap*, Rumah Sakit Akademik, Universitas Gadjah Mada, diakses 18 Oktober 2022, < <https://rsa.ugm.ac.id/id/2021/12/7798/> >
- Sumah, D F 2020, Kecerdasan Spiritual Berkorelasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD dr. M. HAULUSSY Ambon. *Jurnal Biosainstek*, vol. 2, no. 1, hh. 87-92.
- Suryani, I, Isdiany, N & Kusumayanti, G A D 2018, *Bahan Ajar Gizi: Dietetika Penyakit Tidak Menular*, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Data Manusia Kesehatan.
- Tri Prananingtyas, A 2022, Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Dan Gout Di Bangsal Sumbadra Rsud Bagas Waras Klaten, *Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Effendi, I 2020, Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Masalah Keperawatan Intoleransi Aktivitas (*Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo*).
- Alis Hanggraini, A. H., dkk 2020, Pengaruh Permen Karet Terhadap Rasa Haus Pada Pasien *Chronic Kidney Disease* (CKD) Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen (*Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta*).