

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. M. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa menggunakan Metode Literatur Review. 2(2), 866-871.
- Angraini, D. I. (2015). The different of protein intake between chronic renal failure patients with malnutrition and not malnutrition in Hemodialysis Unit at dr. Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Faku*.
- Astutik, S. (2018). Hubungan dampak terapi hemodialisa terhadap kualitas hidup pasien dengan gagal ginjal kronik di RSUD Pasar Rebo Jakarta Timur. (*Doctoral dissertation, Universitas Binawan*).
- Darsini, D. &. (2023). Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Selama Pandemi COVID-19; Studi Klinis DI RUANG HEMODIALISA, RUMAH SAKIT GATOEL KOTA MOJOKERTO. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 26-46.
- Engelke, z. (2014). Patient Education: Dietary and Fluid Compliance for Patients on Hemoialysis. *Nursing Practice & Skill*.
- Fatimah, R. N. (2024). PENATALAKSANAAN DIET PENYAKIT GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA TERHADAP ASUPAN PROTEIN DAN KALIUM PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK STADIUM V RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT PERMATA CIREBON . *POLITEKNIK KESEHATA*.
- Haksara, E. R. (2024). Clinical Features of End Stage Renal Disease yang Menjalani Hemodialisis di RS Tk. II dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 13-26.
- Hartami, E. I. (2019). Perbedaan kadar kalsium dan fosfor gigi sulung pada anak dengan DEF-T rendah dan tinggi. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 3(2), 232-239.
- Hasanah, U. H. (20208(2),86-92). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*.
- Kemenkes. (2017). Penilaian Status Gizi. *Jakarta*
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>.
- KURNIAWAN, E. K. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Gangguan Kelebihan Volume Cairan Di Ruang Seruni RSUD Dr. Harjono Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Ningtyas, I. S. (2019). Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium Dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang . *Majalah Kesehatan* , 196-205.

- Nurani, V. M. (2013). Gambaran makna hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Psikologi Esa Unggul*, 11(01), 127032.
- price, S. A. (2016). Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit. 4(2) 1127-1128.
- Prihatin, L. D. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Vidio Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Keluarga Merawat Double Lumen Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Yang Menjalani Hemodialisis DI RSUD Dr.Soetomo. *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek laboratorium gagal ginjal kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14-22.
- Salsabilla, T. I. (2023). Perubahan Tekanan Darah Dan Berat Badan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Terpasang Cimino Setelah Menjalani Tindakan Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Ner*, 7(2) 1824-1833.
- Siagian, Y. (2018). Status Nutrisi Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2 (1),300-314.
- Telang, B. K. (2022). Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 3(1), 14.
- UMBARWATI, S. (2023). EDUKASI PEMBATASAN ASUPAN CAIRAN UNTUK MENGURANGI TERJADINYA HIPERVOLEMIA PADA PASIEN HEMODIALISA . *STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta*.
- Yogyantini, M. D. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAG*, 5 (1).