

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Zuyana L. (2013). Perbedaan asupan makan dan status gizi antara pasien hemodialisa adekuat dan inadekuat penyakit ginjal kronik. *Media Gizi Indonesia*, 9 (1), 13-19
- Afandi, A, T Dan Kurniyawan, E, H. (2017). Efektivitas *self efficacy* terhadap kualitas hidup klien dengan diagnosa penyakit kronik. Prosiding Seminar Nasional Dan Workshop Publikasi Ilmiah. Isn 2579-7719
- Agustin Putri Haryanti Dan Khairun Nisa, I., Konservatif dan terapi pengganti ginjal sebagai penatalaksanaan pada gagal ginjal kronik, T., Agustin Putri Haryanti, I., & Nisa, K. (2015). *Terapi konservatif dan terapi pengganti ginjal sebagai penatalaksanaan pada gagal ginjal kronik* (Vol. 4).
- Aisyah, A., Dkk. (2015). Perilaku merokok sebagai faktor yang berisiko terhadap kejadian gagal ginjal kronik (Studi kasus pada pasien pralansia dan lansia di Rsud Dr. Soedarso Pontianak). Jumantik,
- Alisa, F., & Wulandari, C. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan pasien penyakit ginjal kronik (PGK) yang menjalani hemodialisa di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*,
- American Kidney Fund. (2020). *Kidney Failure (ESRD) causes, symptoms, & treatments*.
- 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 Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 2(2), 163-168.
- Ariami, P., Zaetun, S., Gunaifi, A., & Wiwin Diarti, M. (2022). Kadar ureum, kreatinin, serum iron (Si) dan total iron binding capacity (Tibc) pada pasien chronic kidney disease (Ckd) sebelum dan setelah hemodialisis. *Jurnal Analis Medika Biosains (Jambis)*, 9(2), 114–120.
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & Langi, F. L. F. G. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit ginjal kronis pada pasien di instalasi rawat jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Dila, R. R., Panma, Y., Keperawatan, A., Rebo, P., Keperawatan, D., & Bedah, M. (N.D.). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gagal ginjal kronik Rsud Kota Bekasi*.
- Ekaputri, G. J., Khasanah, T. A., Program, *, Gizi, S., Kesehatan, I., & Teknologi, D. (N.D.). Hubungan asupan energi dan protein terhadap status gizi pasien penyakit ginjal kronik dengan hemodialisa relationship of energy and protein intake to nutritional status of chronic kidney disease patients with hemodialization. In *Journal Of Nutrition And Culinary* (Vol. 2, Issue 2).
- Hendardi, F. A. (2023). *Hubungan asupan protein, asam folat dan zat besi dengan kadar hemoglobin post hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronis (Studi Observasional Di Unit Hemodialisis Uptdk Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2023)* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Hendardi, F. A. (2023). *Hubungan asupan protein, asam folat dan zat besi dengan kadar hemoglobin post hemodialisis pada pasien penyakit ginjal kronis (Studi Observasional Di Unit Hemodialisis Uptdk Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2023)* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).

- Hidayah, L., & Ananta, S. C. (2023). Gambaran pasien penderita penyakit ginjal kronis (PGK) dengan tindakan hemodialisa di Rs "X". *Java Health Jurnal*, 10(02), 23-27.
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (2018). Hubungan jenis kelamin dan frekuensi hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 5(2), 46-55.
- Judd E and Calhoun DA. Management of hypertension in CKD: beyond the guidelines. *adv. chronic kidney dis.*, vol. 22, no. 2, pp. 116–122, 2015, doi: 10.1053/j.ackd.2014.12.001. *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 4(1), 21-32.
- Karinda, T. U., Sugeng, C. E., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran komplikasi penyakit ginjal kronik non dialisis di poliklinik ginjal-hipertensi RSUP Prof. Dr. RD Kandou Periode Januari 2017–Desember 2018. *e-CliniC*, 7(2). Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *JAGO TOLIS*: Kemenkes RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang: Kemenkes RI.
- Kowalak, J.P., Welsh, W., Mayer, B. (2017). Buku ajar patofisiologi. Jakarta: EGC.
- Lisnawati, L. S. (2020). Literature Review: Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani hemodialisa.
- Naryati, N., & Nugrahandari, M. E. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik melalui terapi hemodialisis: associated factors with dietary adherence in patients with chronic kidney disease through hemodialysis Therapy. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 256-265.
- Nisak & Mahmudiono. (2017) „Resiko overweight / obesitas pada anak (studi di Sd Negeri Ploso I-172 pola konsumsi makanan jajanan di sekolah dapat meningkatkan resiko overweight / obesitas pada anak”, *Jurnal Berkala Epidemiologi*
- Nusaibah, I. N., Isti, S., & Nugraheni, T. L. (2019). *Proses asuhan gizi terstandar pasien chronic kidney disease (Ckd) dengan hemodialisis di Rsud Panembahan Senopati Bantul* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Opier, I. M. P., Joris, L., & Liur, I. J. (2023). studi kasus pola konsumsi pangan sumber protein hewani pada masyarakat suku buton
- Penelitian, A. (N.D.). 609 Tika Yeni Rachmawati 22030111150006.
- Perhimpunan Nefrologi Indonesia (Pernefri) (2016)
- Pratiwi, S. N., & Suryaningsih, R. (2020). Gambaran klinis penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Rosalina, Y., & Adelina, R. (2022). Gambaran asuhan gizi pada pasien pasien rawat inap dengan penyakit gagal ginjal kronik stadium 4 dan 5 di rsud kanjuruhan kepanjen kabupaten malang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Manusia*, 2(1), 1-14.
- Sebagai, D., Satu, S., Untuk, S., Program, M., Diploma, S., & Keperawatan, I. (2020). *Literature review: faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien gagal ginjal kronik dalam menjalani hemodialisa karya tulis ilmiah*.
- Siagian, Y. (2018). Status nutrisi pasien hemodialisa di rumah sakit umum daerah. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 300-314.
- Sumirah, M., Widiasutti, Y., Riana, A., Sobariah, E., & Judiono, J. (2022). Hubungan asupan bcaa, status gizi dengan anemia renal pada Pgk hemodialisa di rsu kasih bunda cimahi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(02), 22-32.

- Sungkawa, H. B., Nurhayati, W., & Djohan, H. (2021). Perbedaan kadar protein daging sapi dengan perendaman sari buah nanas (ananas comocous I.) dan sari jahe (zingiber officinale rose.) metode kjeldahl. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 5(1), 1-9.
- Susetyowati, F. F. & Izzati A. H. (2017). Gizi pada penyakit gagal ginjal kronis. yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yuni Damayanti Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Darussalam Gontor -Kampus mantingan Jl Raya Maospati-Solo, A., Rejo, S., Ngawi, K., & Timur, J. (2017). *Hubungan asupan protein dan kadar kreatinin penderita gagal ginjal kronik dengan hemodialisis (intake of protein and creatinin level in cronic renal failure on hemodialysis)* (Vol. 1, Issue 1).