

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Yonata, Achmad Taruna, N. I., & Fakultas. (2020). Deteksi dini dan pencegahan penyakit gagal ginjal kronik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ruwa Jurai Deteksi*, 5(1), 62–65.
- Adelina, R. (2018). BMI correlated to dietary pattern of Indonesian college students lives in Taipei city, Taiwan. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 12(3), 1308–1311.
- Annisa, H., Endang Nur, W., & Dharmawati, L. (2016). *Hubungan Kepatuhan Diet dan Asupan Kalium dengan Kadar Kalium pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anwar, S., & Ariosta, A. (2019). Perbedaan kadar ureum, natrium, kalium dan klorida pra dan pasca hemodialisa pada pasien dengan penyakit ginjal kronik. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 223–226. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.346>
- Aulia, T. (2020). Penatalaksanaan Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan hemodialisis Dan Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020. Poltekkes Tanjungkarang.
- Azis, T. (2017). Identifikasi Dukungan Keluarga terhadap Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Di RS Saiful Anwar Malang. University of Muhammadiyah Malang.
- Chayati, N., Ibrahim, K., Komariah, M., Studi, P., Keperawatan, I., Yogyakarta, U. M., Keperawatan, F., & Padjadjaran, U. (2013). *Prediktor Adekuasi Dialisis pada Pasien Haemodialisis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Predictor of Dialysis Adequacy in Hemodialysis Patients in PKU Muhammadiyah Hospital Yogyakarta*. 47(1), 29–34.
- Damayanti, A. Y. (2017). Hubungan asupan protein dan kadar kreatinin penderita gagal ginjal kronik dengan hemodialisis. *Darussalam Nutrition Journal*, 1(1), 33–40.
- Dewantari, E. O., Taruna, A., Angraini, D., & Dilangga, P. (2014). Relation Between Hemodialysis Adequacy With Food Intake and Body Mass Index of Patients With Chronic Renal Failure Undergoing Hemodialysis At Abdul Moeloek Hospital Bandar Lampung. *Journal Kedokteran*, 3(1), 60–68.

- Fahmia, N. I., Mulyati, T., & Handarsari, E. (2012). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1(November), 1–11.
- Farhat, Y., Fathurrahman, & Abdurrachim, R. (2015). Peranan Asupan Energi, Protein, Dan Lama Hemodialisan Terhadap Status Gizi.
- Farhendi, S., & Fitriani, D. R. (2017). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Klien Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Inovasi Relaksasi Otot Progresif terhadap Kualitas Tidur di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017.
- Fatmawati, F. (2015). Analisis Sistem Pengadaan dan Pengolahan Bahan Pustaka di Perpustakaan Universitas Negeri Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fatmawati, I., & Rahmawati, T. (2016). Hubungan Asupan Natrium dengan Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 13(2).
- Fiena, T. (2018). Gambaran Asupan Protein Dan Cairan Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis Di Rs Roemani Semarang.
- Fitriana, D., & Sureskiarti, E. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien dengan Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Efektivitas Afirmasi Positif dan Stabilisasi Dzikir Vibrasi sebagai Media Terapi Psikologis untuk Mengatasi Kecemasan pada Pasien Hemodialisa di Ruang Hemodial.
- Fitriana, R. (2017). Rizka Fitriana NIM: 13. IK. 366 Hubungan lamanya hemodialisa terhadap status gizi klien gagal ginjal kronik diunit hemodialisa rsud ulin Banjarmasin.
- Ghea Chikarrani, Z. F., Isti, S., & Nugraheni, T. L. (2019). Hubungan Antara Asupan Natrium, Kalium, Protein, Dan Cairan Dengan Edema Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Rawat Jalan Dengan Hemodialisa Rutin Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hartati Pratiwi, S., Nurkarimah, A., & Rahayu, U. (2018). Pemenuhan Kebutuhan Vitamin Dan Mineral Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 14(1). <https://doi.org/10.26753/jikk.v14i1.272>

- Hestanti, K. R. (2020). Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus (Lfg) Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. Poltekkes Tanjungkarang.
- Mahayundhari, N. P. E. (2018). Hubungan Adekuasi Hemodialisis dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Sanglah Denpasar. Jurusan Gizi.
- 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*, 2(3), 416–423.
- Maulida, N. R., Rahayu, L. S., Andenggan, Y., & Bina, S. Al. (2019). Kecukupan Asupan Gizi Dalam Peningkatan Status Gizi Pasien Hemodialisis Berdasarkan menggunakan Dialysis Malnutrition Scores. *Argipa*, 4(1), 28–36.
- Mintardjo, C. M., Mandey, S., & Binalay, A. G. (2016). Pengaruh Sikap, Norma Subjektif Dan Motivasi Terhadap Minat Beli Secara Online Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Di Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(1), 395–406. <https://doi.org/10.35794/emba.v4i1.11607>
- Nisa, D. F. (2019). Hubungan Status Regulasi Gula Darah Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis Pada Pasien Diabetes Mellitus. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Novialisa, A., & Praja, A. (2015). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Gagal Ginjal Kronik terhadap Pemberian Terapi Musik Klasik dalam Penurunan Tekanan Darah diRuang Hemodialisa RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda tahun 2015.
- Patmawati, D. (2016). *Pedoman Penulisan Skripsi (Pass:08FPsi2020)*. 59, 96–144.
- Patricia, H., & Harmawati, H. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Mekanisme Koping Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Haemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika*, 1(1).
- Purnawinadi, I. G. (2021). Peran Hemodialisis Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Klabat Journal of Nursing*, 3(1), 28–34.
- Rahardjo, R. S. (2013). Aplikasi Diagnosa Penyakit Ginjal Berbasis. *Tugas Akhir*, 1–7.

- Riani, P. A., Hasinofa, A. L., Kurniasari, F. N., & Hasanah, N. (2019). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Berdasarkan %LILA menurut Umur pada Pasien Chronic Kidney Disease on Hemodialisis di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 15–22.
- Sari, M., & Sureskiarti, E. (2017). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronic Kidney Disease dengan Intervensi Inovasi Pijat Ekstremitas Bawah Terhadap Penurunan Tekanan Darah Intradialisis pada Pasien Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun .
- Sari, R., Sugiarto, S., Probandari, A., & Hanim, D. (2018). Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium Dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6(2), 34–43. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/27/29>
- Savitri, E. R. E., & Ghozali, G. (2016). Hubungan Lama Terapi Hemodialisis dan Indeks Massa Tubuh dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda Tahun 2016.
- SRI, M. (2020). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Pasien Gagal Ginjal Yang Melakukan Hemodialisa Di Rsud Kota Padang Panjang Tahun 2020. Universitas Perintis Indonesia.
- Webster, A. C., Nagler, E. V, Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic kidney disease. *The Lancet*, 389(10075), 1238–1252.
- Wong, O. A., & Sarjana, D. (2017). Analisis perubahan hemoglobin pada pasien gangguan ginjal kronik (GGK) yang menjalani Hemodialisa selama 3 Bulan di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanudin (UNHAS) Makassar [skripsi]. *Makasar: Skripsi FK Universitas Hasanuddin Makasar*, 1–83.
- Zuyana, L. (n.d.). Perbedaan Asupan Makan Dan Status Gizi Antara Pasien Hemodialisis Adekuat Dan Inadekuat Penyakit Ginjal Kronik.