

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, N. Z., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (2024). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis*. 6(1).
- Agustina, W., & Wardani, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “KH” Batu. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6(2), 141–146. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p142-147>
- Akhdiyati, H. R. (2020). Analisis Kadar Hemoglobin Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Kronik. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28708>
- Al Rahmad, A. H. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling Gizi terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 241–247. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i2.947>
- Alghythan, A. K. (2012). Hematological changes before and after hemodialysis. *Scientific Research and Essays*, 7(4). <https://doi.org/10.5897/SRE11.1534>
- Almatsier, S. (2008). Penuntun Diet Edisi Baru, edk 24. *PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Amudi, T., & Palar, S. (2021). Gagal Ginjal Kronik Hemodialisis dengan Kadar Eritropoietin dan Hemoglobin Normal: Laporan Kasus. *Medical Scope Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/msj.2.2.2021.32547>
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Arifin, Z., & Fatmawati, B. R. (2023). *Anemia Pada Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*. 9(10).
- Ariyanti, & Imam, C. W. (2021). Diabetes Mellitus Dengan Hipertensi Meningkatkan Risiko Chronic Kidney Disease: Studi Kasus Kontrol Di RS Panti Nirmala Malang. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 121. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2.1876>
- Ariyanti, V., Widyaningsih, E. N., & Rauf, R. (2017). Hubungan Antara Karakteristik Sensorik Makanan Dengan Sisa Makanan Biasa Pada Pasien Rawat Inap RSUD DR. Soeratno Gemolong, Kabupaten Sragen. . . *Juni*, 10(1).

- Bachtiar, F., & Purnamadyawati, P. (2021). Gambaran Activity Daily Living (ADL) Pasien Penyakit Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RS Setia Mitra Jakarta. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 127–134. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.9993>
- Bila, S., Evra, N. N., Putri, A. M., & Anggraini, D. (2025). Hubungan Antara Anemia dan Fungsi Ginjal pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronis. *Scientific Journal*, 4(1), 06–14. <https://doi.org/10.56260/sciena.v4i1.186>
- Darmawan, S., & Sriwahyuni. (2019). Peran Diet 3J pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Sudiang Raya Makassar. *Nursing Inside Community*, 1(3), 91–95. <https://doi.org/10.35892/nic.v1i3.227>
- Denita, N. I. (2015). *Perbedaan Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Berdasarkan Lama Menjalani Terapi Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Dharma, P. S. (2015). *Penyakit Ginjal Deteksi Dini & Pencegahan*.
- Ernawati, A., Wiboworini, B., & Wasita, B. (2023). Evaluasi Efektifitas Malnutrition Screening Tool (Mst) Sebagai Alat Untuk Menentukan Risiko Malnutrisi Pada Pasien Geriatri. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(No.2), 127–135. <https://doi.org/10.26576/profesi.v19iNo.2.94>
- Fajar S. A. (2017). *Handbook Cagi Azura, edisi 2*.
- Fajar S. A. (2019). *Handbook Buku Saku Gizi Azura, edisi 3*.
- Ghafar, M., Khwaja, S., Zahid, M., Hussain, S. I., Karim, A., & Akram, A. (2024). Association of blood groups/Rh and diabetes mellitus in Karachi city, Pakistan. *Brazilian Journal of Biology*, 84, e252952. <https://doi.org/10.1590/1519-6984.252952>
- Handayani, D., & Kusumastuty, I. (2017). *Diagnosis Gizi. Malang : UB Press*.
- Harditasari, R. R. (2019). Respon Stres Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hmodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Hardjono Ponorogo. *Health Sciences Journal*, 3(1). <https://studentjournal.umpo.ac.id/>
- Hutagaol, E. V. (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. *Jurnal Jumantik*, 2(1), 42–59.

- Ikizler, T. A., Burrowes, J. D., Byham-Gray, L. D., Campbell, K. L., Carrero, J.-J., Chan, W., Fouque, D., Friedman, A. N., Ghaddar, S., Goldstein-Fuchs, D. J., Kaysen, G. A., Kopple, J. D., Teta, D., Yee-Moon Wang, A., & Cuppari, L. (2020). KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in CKD: 2020 Update. *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3), S1–S107. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2020.05.006>
- Jasmani, & Rihiantoro, T. (2016). *Edukasi dan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes. 1.*
- Kandarini, Y. (2017). Penatalaksanaan Nutrisi pada Pasien PGK Pradialisis dan Dialisis. *Udayana Repository*, 1–7. <http://Erepo.Unud.Ac.Id/5042/1/2ca636915d3ca6ac04c4064aeef2a9ac.Pdf>
- Kandarini, Y., Widiana, R., & Suwitra, K. (2017). *Association between ultrafiltration volume and intradialytic hypertension in maintenance hemodialysis.*
- 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.*
- Kemenkes RI. (2017). Penilaian Status Gizi. *Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kemenkes RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Leiva Badosa, E., Badia Tahull, M., Virgili Casas, N., Elguezabal Sangrador, G., Faz Méndez, C., Herrero Meseguer, I., Izquierdo González, À., López Urdiales, R., Oca Burguete, F. J., Tubau Molas, M., Vilarasau Farré, C., & Llop Talaveron, J. M. (2017). Cribado de la desnutrición hospitalaria en la admisión: La desnutrición aumenta la mortalidad y la duración de la estancia hospitalaria. *Nutrición Hospitalaria*, 34(4). <https://doi.org/10.20960/nh.657>
- Lenggogeni, D. P., Malini, H., & Krisdianto, B. F. (2020). Manajemen Komplikasi dan Keluhan pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), 245–253. <https://doi.org/10.25077/jwa.27.4.245-253.2020>
- Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>

- Mayuda, A., Chasani, S., & Saktini, F. (2017). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Ppenyakit Gagal Ginjal Kronik (Studi di RSUP DR. Kariadi Semarang)*. 6(2).
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). The Correlation between Family Support with Quality of Life Diabetes Mellitus Type 2 in Pademawu PHC. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 253. <https://doi.org/10.20473/jbe.V5I22017.253-264>
- Nareswari, A., Haq, N. A., & Kusumastuty, I. (2023). Diet Rendah Protein Terhadap Status Kesehatan Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK): Kajian Pustaka. *Journal of Nutrition College*, 12(4), 277–286. <https://doi.org/10.14710/jnc.v12i4.38082>
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (2019). Efektivitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik di RSUD dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan*, 6(3), 196–205. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2019.006.03.5>
- Noradina. (2018). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 132–138. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v4i2.295>
- Nurmeiliana, A., Octeryedi, F., & Murniarni, M. (2024). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Pola Makan pada Penderita Diabetes Militus Tipe II dengan Rentan Usia 45-55 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Mentok Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 15084–15094.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Indeks Glikemik*. [https://p2ptm.kemendes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUIJ0dVBndz09/2020/01/Brosur\\_Awas\\_Bahaya\\_Obesitas.pdf](https://p2ptm.kemendes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUIJ0dVBndz09/2020/01/Brosur_Awas_Bahaya_Obesitas.pdf)
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Bahan Ajar Gizi: Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perkeni. (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia—2021*.
- Pratama, A. S., Pragholapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318>

- Prihandini, K. D., Purbowati, & Mulyasari, I. (2019). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Dewasa Muda. *JURNAL GIZI DAN KESEHATAN*, 11(26), 27–34. <https://doi.org/10.35473/jgk.v11i26.53>
- Rachmawati, A. D., & Afifah, C. A. N. (2021). *Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap terhadap Penyajian dan Pelayanan Makanan Di Rumah Sakit. 1.*
- Rahayu, C. E. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Sumber Waras. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 12–19. <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.63>
- Ringoringo, V. S., & Aduhalim, V. F. (2021). *Monitoring of Medicine Therapy of Hypertension and Chronic Kidney Disease Inpatient at Flamboyan Room, Hospital "X", 1 April-31 May 2019.*
- Rokhmah, U. F., Purnamasari, D. U., & Yono, S. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisis (Studi Kasus di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo). *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*, 1(01), 23. <https://doi.org/10.20884/1.jgps.2017.1.01.343>
- Rosyanti, L., Hadi, I., & Ibrahim, K. (2018). Eksplorasi Perubahan Fisik dan Gejolak Emosional pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis: Pendekatan Kualitatif. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 10(2), 98–112. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.83>
- Sagala, D. S. P. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yyang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. 1(1).*
- Salawati, L. (2016). Analisis Lama Hemodialisis Dengan Status Gizi Penderita Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(2), 64–68. <https://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/download/5298/4445>
- Santoso, B. R. (2016). *Hubungan Lama Hemodialisis Dengan Penurunan Nafsu Makan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisa RSUD Ulin Banjarmasin.*
- Sari, Baringbing, E. P., & Afrina, Y. (2025). Pengaruh Pemberian Promosi Kesehatan Tentang Pencegahan Diabetes Melitus Melalui Model Small Group Discussion (SGD) Terhadap Peningkatan Pengetahuan pada Remaja di Kelas XI SMA Negeri 10 Petuk Katimpun Kota Palangka Raya: The Impact of Health Promotion of Diabetes Mellitus Through the Small Group Model Discussion (SGD) on Increased Knowledge Adolescents Grade 11th in Senior High School 10 Petuk Katimpun Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 11(2), 53–61. <https://doi.org/10.33084/jsm.v11i2.9678>

- Sari, Y. K., Wulandari, N. A., Arsa, S. A. W., & Dewi, I. R. A. (2021). Intradialytic Complication and Associated Factors among Patients Undergoing Hemodialysis. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 8(3), 378–385. <https://doi.org/10.26699/jnk.v8i3.ART.p378-385>
- Setianingsih, E., Hendrianingtyas, M., & Retnoningrum, D. (2018). *Correlation of Thyroid Stimulating Hormone and Erythrocyte Parameters Study on Chronic Kidney Disease With Hemodialysis Patients*. 3.
- Sitanggang, T. W., Anggraini, D., & Utami, W. M. (2021). Hubungan Antara Kepatuhan Pasien Menjalani Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis di Ruang Hemodialisa RS Medika Medika BSD Tahun 2020. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), 129–136. <https://doi.org/10.36743/medikes.v8i1.259>
- 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*, 2(01). <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.352>
- Suri, N., Mulyaningsih, D. W., & Melani, D. (2022). Evaluasi Permasalahan Terkait Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Komplikasi Hipertensi dan Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(3). <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.7909>
- Susetyowati. (2016). Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. *Jakarta : EGC*.
- Susetyowati. (2017). Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit. *Yogyakarta : Gadjah Mada University Press*.
- Sutriani, K. T., & Isnawati, M. (2014). Perbedaan Antara Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Dengan Tinggi Badan Aktual Dewasa Muda di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4539>
- Sutrio, S., & Yuniarto, A. E. (2021). Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Media Video Piring Makanku Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jgp.v6i1.240>
- Suyatno, F. E., Rotty, L. W. A., & Moeis, E. S. (2016). Gambaran Anemia Defisiensi Besi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Tindakan Hemodialisis RSUP Prof. DR. R.D. Kandou Manado. *e-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10948>

- Triyono, A. H. (2023). Gambaran Kejadian Komplikasi Intra Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RS TK III 04.06.01 Wijayakusuma Purwokerto. *Journal of Nursing and Health*, 8.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43 (2), 148–154.
- Wijaya, C. A., Kusnadi, Y., & Zen, N. F. (2015). *Korelasi Antara Kadar Hemoglobin dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang*. 1.
- Young, A. M., Kidston, S., Banks, M. D., Mudge, A. M., & Isenring, E. A. (2013). Malnutrition screening tools: Comparison against two validated nutrition assessment methods in older medical inpatients. *Nutrition*, 29(1), 101–106. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2012.04.007>
- Yuniarti, W. (2021). *Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. 5.