

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, A., Mutakin. (2017). *Analisis Amlodipin Dalam Plasma Darah dan Sediaan Farmasi*. Farmaka. Vol 15 (3).
- Almatsier S. Prinsip Ilmu Gizi Dasar. 2016.
- Andriyani, M. F., et al. (2023). *In Proceedings of The 3rd Muhammadiyah International Public Health & Medicine Conference*. Faculty of Public Health, University of Muhammadiyah Jakarta.
- Anita, D. C. (2018). *Kadar albumin dan hemoglobin pasien gagal ginjal kronis dengan diabetes dan non-diabetes*. Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC)..
- Becherucci, F. et al., (2016). Chronic kidney disease in children. *Clinical Kidney Journal*, 9(4), 583–591.
- Bell, K., Twiggs, J., & Olin, B. R. (2015). *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*.
- Bello, A. K., et al., (2017). Complications of chronic kidney disease: Current state, knowledge gaps, and strategy for action. *Kidney International Supplements*, 7(2), 122–129.
- Bernstein, Daniel. (2017). *Ilmu Kesehatan Anak: Untuk Mahasiswa Kedokteran*. Edisi 3. Jakarta: EGC
- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*.
- Christy, A. B., & Mahmudiono, T. (2024). Proses asuhan gizi terstandar pasien diabetes mellitus dengan penyakit ginjal kronis stadium V. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4975.
- Clegg, D. J., Headley, S. A., & Germain, M. J. (2020). Impact of dietary potassium restrictions in CKD on clinical outcomes: Benefits of a plant-based diet. *Kidney Medicine*, 2(4), 476–487.
- Dharmeizar, D., dkk. (2011). *Konsensus nutrisi pada penyakit ginjal kronik* (Edisi I, Cetakan II). Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI).
- Dieny, F.F., & Rahadiyanti, A. (2019). *Buku Panduan Pre Internship Gizi Klinik*. Yogyakarta: K-Media.
- Dina, P. I., Ikbal, R. N., & Mailita, W. (2024). Kepatuhan pembatasan cairan dan kejadian edema pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Ilmu Kesehatan*

- Distyajaya, I. A. A. (2023). *Gambaran osteitis fibrosa pada seorang penderita dengan gangguan mineral tulang pada penyakit ginjal kronik (CKD-MBD): Bagaimana mendeteksi, mencegah, dan pengobatannya*. Jurnal Medika Utama.
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2018). *Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine (ELM)*.
- Fadlilah, S., Sucipto, A., & Amestiasih, T. (2019). Usia, Jenis Kelamin, Perilaku Merokok, dan IMT Berhubungan dengan Resiko Penyakit Kardiovaskuler. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 261–268. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.558>.
- Fatmona, F. A., Permana, D. R., & Sakurawati, A. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4166–4178. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.12581>
- Harisatuljannah dkk., (2023). *Gambaran proses asuhan gizi terstandar (PAGT) pada pasien diabetes melitus tipe II di ruang Irna Paru*. *Student Journal of Nutrition*, 2(2), 103–112.
- 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*, 5(1), 129–136.
- Hasanah, U., Hammad., Rachmadi, A. (2020) *Hubungan Kadar Ureum dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (KCD) Yang Menjalani Hemodialisa*. *Jurnal Citra Keperawatan*, Vol 8 (2), 2502-3454.
- Hastuti, P., dkk. (2020). *Hubungan pola konsumsi karbohidrat sederhana dan kompleks dengan kadar HbA1c pada penderita diabetes mellitus tipe 2*. *J.Gipas (Jurnal Gizi dan Pangan Sehat)*, 4(1), 40–47.
- Hayati, D. M., dkk. (2021). Status gizi berdasarkan dialysis malnutrition score (DMS) dengan kualitas hidup pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), 28–37.
- Husain, F., Kusuma, H., Johan, A., & Lazuardi, N. (2022). *Buku panduan peer support: Dukungan teman sebaya untuk orang dengan penyakit tidak menular*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. ISBN 978-602-6409-47-0.
- Indarto., Widiyanto, A., Atmojo, T,J. (2023). *Efektivitas Metformin Dalam Penurunan Kadar Glukosa Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2: Meta-Analisis*. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kenda*, Vol 13 (2), 2549-8134.

- Iqbal SMS, Naseem IP. (2015) *Role of vitamin A in type 2 diabetes mellitus biology: Effects of intervention therapy in a deficient state*. 2015;31(78):901–7.
- Kusumadewi, T.S., (2016). *Konseling Gizi*. RSP Respira. <https://rsprespira.jogjaprovo.go.id/produk-layanan/konseling-gizi/>
- Kalantar-Zadeh, K., Jafar, T. H., Nitsch, D., Neuen, B. L., & Perkovic, V. (2021). Chronic kidney disease. *Lancet (London, England)*, 398(10302), 786–802.
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2018). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1634/2023 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Kronik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Kelas Rawat Inap Standar (KRIS) dan pelayanan pasien BPJS*.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Direktorat Gizi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koppe, L., De Oliveira, M. C., & Fouque, D. (2019). Keto Acid analogues supplementation in chronic kidney disease and future perspectives. *Nutrients*, 11(9), 1–20. <https://doi.org/10.3390/nu11092071>
- Kurniasih, F.D., dkk (2017). *Pemantauan Terapi Obat Pada Pasien Hipertensi di Bangsal Flamboyan Rumah Sakit Tk.II dr. AK Gani Palembang Periode 01 Maret - 26 April 2017*. Social Clinical Pharmacy Indonesi Journal. Vol. 2 (1) 2502-8413.
- Larasati, D. A., Sopiah, P., & Ridwan, H. (2025). Keefektifan perangkat wearable dalam pemantauan tanda-tanda vital pada pasien. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241).
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). HIPERTENSI; ARTIKEL REVIEW. *Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100–117.
- Marni, L., Asmaria, M., & Yessi, H. (2023). *Penatalaksanaan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Ruang Marwa Rumah Sakit Aisyiyah Pariaman*.

- McIntyre, N., Green, D., & McIntyre, C. (2017). Salt & fluid management programme information for healthcare professionals.
- Meisdyapmadi, R. (2018). *Asuhan gizi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 disertai hipertensi*.
- Narsa, A. C. dkk., (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22.
- National Kidney Foundation (KDIGO). (2013). *Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Tahap 1*.
- Nurbadriyah, W. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis*.
- Nurohkim, Utami, D. P., & Priyantari, W. (2018). Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu,"* 9(1), 18–28.
- Octavianie, G. dkk.,(2022). *Promosi Kesehatan Hipertensi Pada Usia Produktif Sampai Lansia di Wilayah Desa Lulut RT 04 RW 02 Kec. Klapanunggal Kab. Bogor*.
- Rahaei, 2017. *Metode Karakterisasi fiksi Indonesia*. Jakarta :Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Raharjo, M. A., Pratiwi, D. I. N., & Fajari, N. M. (2020). Korelasi rasio neutrofil-limfosit terhadap derajat keparahan kaki diabetes di Poliklinik Kaki Diabetes RSUD Ulin Banjarmasin. *Vol. 3(3)*, 469–476.
- Rauf, M. F. (2022). *Asuhan keperawatan pada pasien An. H.M.N dengan chronic kidney disease stage III-A di ruangan Padmanaba Timur RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan diabetes melitus dengan kejadian gagal ginjal kronik. *Majority*, 4(9), 1–6.
- Rizky, F., Julia, M., & Murni, I. K. (2017). Association between waist-to-height ratio and other components of metabolic syndrome in obese adolescents.
- Robert, D. dkk., (2023). *Studi literatur proses asuhan gizi terstandar pada pasien diabetes melitus tipe 2*. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis Poltekkes Kemenkes Manado XXII Tahun 2023* (hlm. 387). Poltekkes Kemenkes Manado.
- Romadhon, A. S., & Isaura, E. R. (2023). *Pemberian diet diabetes nefropati rendah garam pada pasien diabetes melitus, gagal ginjal, dan hipertensi*. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3819.
- Suraya, et al. 2025. *Implementasi Manajemen Diet untuk Pasien Diabetes Mellitus di Lingkungan Rumah Sakit*. *Jurnal IPTEK Bagi Masyarakat*, Vol. 4 (3), 250–257. <https://doi.org/10.55537/j-ibm.v4i3.1105>

- Susetyowati, S., Faza, F. F., & Andari, I. H. (2017). *Gizi pada penyakit ginjal kronis*. Gadjah Mada University Press.
- Pambudi, N. E. (2015). Asuhan gizi pada pasien DM tipe II dengan hipertensi stage I di Gedung Mawar Putih Ruang O4 RSUD Sidoarjo.
- Paramitha, S. T. (2018). Optimalisasi pemanfaatan mineral fosfor dalam membentuk kesehatan fisik anak usia dini melalui edukasi keluarga. *Gladi Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 09(01), 24–34.
- Pebriani, R. (2023). Pengaruh diet terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18(2), 123–130.
- Prasetyaningsih, A., Ngatmira, A., Ratnawati, A., dkk. (2019). Penuntun diet dan terapi gizi. Persatuan Ahli Gizi Indonesia. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putri, F. R., dkk. (2023). Gambaran proses asuhan gizi terstandar pada pasien penyakit ginjal kronik stadium IV. *Student Journal of Nutrition*, 2(2), 93–102.
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1), 1–6.
- Saniyah, M., Agnesia, D., & Ernawati. (2020). *Hubungan asupan natrium dan indeks massa tubuh dengan tekanan darah pada pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik*. Ghidza Media Journal, 1(2), 72–80.
- Sapra, A., Malik, A., & Bhandari, P. (2023). *Vital sign assessment*. StatPearls Publishing.
- Setiadi, A. P., & Halim, S. V. (2018). Penyakit Kardiovaskular; Seri Pengobatan Rasional. Graha Ilmu, XII+204. [http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri Pengobatan Rasional 1-Penyakit Kardiovaskular.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri%20Pengobatan%20Rasional%201-Penyakit%20Kardiovaskular.pdf)
- Soelistijo, S. A. dkk., (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. PB PERKENI.
- Suparmo & Hasibuan. (2021). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Suryawan, D. G. A., dkk., (2016). Gambaran kadar ureum dan kreatinin serum pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *E-Journal Poltekkes Denpasar*, 4(2).
- Susetyowati. (2021). Penerapan Skrining Gizi Di Rumah Sakit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati. (2024). Penerapan Skrining Gizi Pada Dewasa Untuk Mencegah Malnutrisi di Rumah Sakit. Universitas Gadjah Mada.

- Suwitra, K. (2014). Penyakit ginjal kronik. *Buku ajar ilmu penyakit dalam. 6nd ed. Jakarta: Interna Publishing, 2159-65.*
- Sya'diyah dkk., (2020). Penyuluhan Kesehatan Diabetes Melitus Penatalaksanaan Dan Aplikasi Senam Kaki Pada Lansia Di Wilayah Pesisir Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kesehatan, 3(1), 9-27.*
- Tandra H. (2020). Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Theresia, E. (2019). *Panduan Edukasi Gizi.* Manado: RSI. Sitti Maryam.
- Tjokroprawiro, A. (2011). *Hidup sehat bersama diabetes: Panduan lengkap pola makan untuk penderita diabetes* (Edisi revisi ke-3). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Turmiwa, F. A., dkk. (2016). Terapi gizi medis pada diabetes melitus. Divisi Endokrin Metabolik, Bagian Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Webster et al., (2017). Chronic Kidney Disease. *Lancet (London, England), 389(10075), 1238–1252.*
- Weller, G. B., et al., (2024). A retrospective observational study of continuous wireless vital sign monitoring via a medical grade wearable device on hospitalized floor patients. *Journal of Clinical Medicine, 13(16), 4747.*
- Wulan dkk., (2023). *Effect Of The Combination Of Ankle Pump Exercise And 30° Foot Elevation On Foot Edema In Ckd Patients. 8(1).*
- Wulandari, A., Sari, S. A., & Ludiana. (2022). *Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro tahun 2022.* Akademi Keperawatan Dharma Wacana Metro.
- Yogyantini, M. D. T., dkk. (2023). *Hubungan asupan zat gizi dengan status gizi pada pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisa di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta.* Prosiding Temu Ilmiah Nasional PERSAGI, 121–130.
- Yuniarti, W. (2021). *Anemia pada pasien gagal ginjal kronik.* *Journal Health & Science Community, 5(2), 341.*
- Zalsabila, M.D.Y., & Pratiwi, A.A. (2024). *Pemberian Diet Diabetes Melitus B2 Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Gagal Ginjal Kronik (GGK).* *Jurnal Kesehatan Tambusai, 5(2), 4156.*