

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (2020) 'Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020', 43(January), pp. S14–S31. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>.
- Anisa, H. (2016) 'Hubungan Kepatuhan Diet dan Asupan Kalium dengan Kadar Kalium Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Sukoharjo', pp. 44–55.
- Astuti, A.T. and Septriana, S. (2018) 'Asupan energi, zat gizi makro, dan zat gizi mikro pada pasien hemodialisis di RSUD Panembahan Senopati Bantul', *Jurnal Nutrisia*, 20(2), pp. 45–52. Available at: <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i2.36>.
- Ayunina Rizky Ferdina (2023) *Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik, Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Available at: <https://doi.org/10.55981/brin.906.c802>.
- Cappellini, M.D and Beris, P. (2015) 'Anemia in Clinical Practice-Definition and Classification: Does Hemoglobin Change With Aging? Seminars in Hematology', pp. 259–260. Available at: <https://doi.org/10.1053/j.seminhematol.2015.07.006>.
- Chaparro, C.M. and Suchdev, P.S. (2019) 'Germain, Arnaud Ruppert David levine susan hanson maureen', *Physiology & behavior*, 176(3), pp. 139–148. Available at: <https://doi.org/10.1111/nyas.14092>.Anemia.
- Chasanah, S.U., Basuki, P.P. and Dewi, I.M. (2021) *Anemia penyebab, Strategi Pencegahan dan Penanggulangnya bagi Remaja*.
- Debieanti, E.C. (2022) 'ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CKD (CHRONIC KIDNEY DISEASE) DI RUANG C2 RSPAL Dr. RAMELAN SURABAYA', 33, pp. 1–12.
- ES, H.S., Decroli, E. and Afriwardi, A. (2018) 'Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), p. 149. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>.
- Fitria (2023) 'Penilaian Status Gizi'.
- Giajati, S.A. and Kusumaningrum, N.S.D. (2020) 'Konsumsi Gizi Pada Penyandang Diabetes

- Mellitus Di Masyarakat’, *Journal of Nutrition College*, 9(1), pp. 38–43. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26424>.
- Gliselda, V.K. (2021) ‘Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)’, *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), pp. 1135–1141.
- Hendromartono (2014) *Nefropati Diabetik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI Jilid II*. FKUI.
- Hidayat, T. *et al.* (2020) ‘Literature Review : Asupan Kalium pada Penyakit Ginjal Kronis’, *Jurnal Ilmiah Indonesia, Me*, 1(5), pp. 567–578. Available at: <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index10.36418/cerdika.v1i5.87>.
- Husna, C. (2012) ‘Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya’, *Jurnal Keperawatan*, 3(2), pp. 67–73.
- Hutagol, E.F. (2016) ‘PENINGKATAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISA MELALUI PSYCHOLOGICAL INTERVENTION DI UNIT HEMODIALISA RS ROYAL PRIMA MEDAN TAHUN 2016’. Available at: <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>.
- IDF (2021) *IDF Diabetes Atlas, Diabetes Research and Clinical Practice*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>.
- Ikhsan, M.R. (2021) ‘Sardjito Menyapa Acces To Diabetes Care’, *RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*, 1, pp. 1–15. Available at: <https://sardjito.co.id/2021/11/02/sardjito-menyapa-edisi-1-access-to-diabetes-care/>.
- Ikrima Rahmasari, E.S.W. (2019) ‘Efektivitas Memordoca carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah’, *Infokes*, 9(1), pp. 57–64.
- Kemenkes RI (2014) *Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kresnawan, T. (2004) ‘Penatalaksanaan diet pada nefropati diabetik’, *Gizi Indonesia*, 27(2), pp. 77–81.
- Lehnhardt, A. and Kemper, M.J. (2011) ‘Pathogenesis, diagnosis and management of hyperkalemia’, *Pediatric Nephrology*, 26(3), pp. 377–384. Available at:

<https://doi.org/10.1007/s00467-010-1699-3>.

- Lestari, W., Asyrofi, A. and Prasetya, H.A. (2018) 'Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(2), pp. 20–29. Available at: <https://doi.org/10.33655/mak.v2i2.36>.
- Marni, L. *et al.* (2023) 'Edukasi Pembatasan Cairan Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Di Rumah Pada Pasien Dan Keluarga Pasien Di Rumah Sakit Umum Daerah Pariaman', *Jurnal Abdimas Saintika*, 5, pp. 136–140.
- Mohtar, N.J., Sugeng, C.E.C. and Umboh, O.R.H. (2022) 'Penatalaksanaan Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik', *e-CliniC*, 11(1), pp. 51–58. Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.v11i1.44313>.
- Morales, E., Cravedi, P. and Manrique, J. (2021) 'Management of Chronic Hyperkalemia in Patients With Chronic Kidney Disease: An Old Problem With News Options', *Frontiers in Medicine*, 8(June), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.653634>.
- Muhammad, A.A. (2018) 'Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 174–178. Available at: <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM>.
- Panggabean, M.S. (2022) 'Nutrisi Pasien Anak dengan Chronic Kidney Disease (CKD)', *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(6), p. 320. Available at: <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i6.1880>.
- PERKENI (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*, *Global Initiative for Asthma*. Available at: www.ginasthma.org.
- PERNEFRI (2011) *Konsensus Manajemen Anemia Pada Penyakit Ginjal Kronik*, *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Pratiwi Desi (2021) 'Penerapan Senam Kaki Diabetes terhadap penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara', *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2807–3649), pp. 512–522. Available at: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/2759>.
- Pratiwi, S.N. and Suryaningsih, R. (2020) 'Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik

- yang Menjalani Hemodialisis Di RS PKU Muhammadiyah Surakarta’, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3, pp. 427–439.
- Pujianingrum, N.F.P. (2022) ‘ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN Tn. A DENGAN DIAGNOSIS MEDIS CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) STAGE 5 + DIABETES MELITUS DI RUANG HEMODIALISIS RSPAL DR. RAMELAN SURABAYA’. Available at: www.aipni-ainec.org.
- Puspitaa, E., Zatihulwani, E.Z. and Setiawan, R. (2024) ‘Edukasi Dan Konseling Tentang Diet Sebagai Upaya Untuk Memperbaiki Kontrol Metabolik Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Bawangan Ploso Jombang Enny’, *Journal of Health Innovation and Community Service*, 3(1), pp. 113–120.
- Ramadhan, N. *et al.* (2018) ‘The Achievement Control of Patients Type 2 Diabetes Mellitus in Puskesmas Jayabaru Banda Aceh’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), pp. 239–246.
- Riskesdas (2018) *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Sandala, G.A., Mongan, A.E. and Memah, M.F. (2016) ‘Gambaran kadar kalium serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis di Manado’, *Jurnal e-Biomedik*, 4(1), pp. 4–9. Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12142>.
- Sari, N. and Hisyam, B. (2014) ‘Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012’, *Jurnal kedokteran dan kesehatan Indonesia*, 6(1), pp. 11–18. Available at: <https://doi.org/10.20885/jkki.vol6.iss1.art3>.
- Sekar L, A. and Ayustaningwarno, F. (2013) ‘Analisis Kandungan Zat Gizi Makro Dan Indeks Glikemik Snack Bar Beras Warna Sebagai Makanan Selingan Penderita Nefropati Diabetik’, *Journal of Nutrition College*, 2(4), pp. 514–522. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i4.3734>.
- Suherman, Sopiah, P. and Ridwan, H. (2023) ‘Literature Review: Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(5), pp. 639–644. Available at: <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i5.1634>.
- Sulistyowati, R. (2023) *Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal*.
- Suryani, D., Meriwati and Yunita, K. (2023) *Bahan Ajar SKP 2023*.

- Susanto, F.H. (2020) *Penyakit Ginjal Kronis (Chronic Kidney Disease) dan Hipertensi*.
- Tandipanyuk, G. (2013) 'Hubungan antara Diabetes Mellitus dengan Gagal Ginjal Kronik pada Pasien yang dirawat di RS Wahidin Sudirohusudo Periode I Januari - 30 Juni 2012', (April), pp. 1–43.
- Teo, G. (2021) 'Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hiperkalemia', *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(8), p. 305. Available at: <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i8.1447>.
- Turner, J., Parsi, M. and Badireddy, M. (2018) 'Anemia'.
- Ummah, M.S. (2019) *Pharmacotherapy principles & practice*. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.
- WHO (2023) 'Anaemia'.
- William (2017) 'Fisiologi Keseimbangan Cairan dan Hormon yang Berperan', *J. Kedokt Meditek*, 23(61), pp. 69–73.
- Yuniarti, W. *et al.* (2021) 'Anemia pada pasien gagal ginjal kronik', *Journal Health And Science*, pp. 341–347.