

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalla, M. S., Saad, E., Abdalla, M., Musa, T. I., & Mohamed, K. (2022). Nephrogenic Ascites: An Unusual Culprit of Refractory Ascites in a Hemodialysis Patient—A Case Report and Review of Literature. *Cureus*, 14(10).
- Amira, N., Pandelaki, K., & Palar, S. (2014). Hubungan Tekanan Darah dan Lama Menderita Diabetes dengan Laju Filtrasi Glomerulus pada Subjek Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal e-Clinic*, 2(1), 1-6.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baroleh, M. J., Ratag, B. T., & Langi, F. L. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien di Instalasi Rawat Inap Jalan Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(7).
- Batuman, V. (2024). Diabetic Nephropathy. *Medscape*.
- Creswell, J. W. (1998). *Qualitative Inquiry And Research Design: Choosing Among Five Traditions*. London: SAGE Publications.
- Gheith, O., Farouk, N., Nampoory, N., Halim, M., Al-Otaibi, T., & . (2016). Diabetic kidney disease: world wide difference of prevalence and risk factors. *J Nephroarmacol*, 5(1), 49-56.
- Handajani, A., Roosihermiatie, B., & Maryani, H. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Kematian Pada Penyakit Degeneratif di Indonesia . *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(1), 42-53.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). GAMBARAN UREUM DAN KREATININ PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS DI RSUD KARAWANG. *Journal Binawan*, 1(1), 8-14.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. S. (2019). Gambaran Uteum dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang. *Jurnal Binawan*, 1(1), 8-14.
- Honda, H., Kimachi, M., Kurita, N., Joki, N., & Nangaku, M. (2020). Low rather than high mean corpuscular volume is associated with mortality in Japanese patients under hemodialysis. *Scientific Reports*, 10.
- Ismail, A. S., & Agussalim, B. (2021). Tepai Nutrisi Pada Nefropati Diabetik, Gagal Jantung Kronik NYHA III, Karsinoma Serviks, Post Operasi Urs Bilateral, Replace Dj Stent. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician*, 4(1), 1-11.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman proses asuhan gizi terstandar (PAGT)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kresnawan, T., & Darmini, F. (2004). Penatalaksanaan Diet Pada Nefropati Diabetik. *Gizi Indonesia*, 27(2), 77-81.

- Kurnianta, P. D., Ratnasari, P. M., & Arini, H. D. (2021). Ketercapaian Target Glikemik dan Analisis Faktor-Faktor Terkait Pada Pasien Diabetes Tipe 2. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(2), 44-50.
- Lifyowati, R. (2022). Analisis Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), 979-982.
- Lim, L. M., Tsai, N.-C., Lin, M.-Y., Hwang, D.-Y., Lin, H. Y.-H., Lee, J.-J., . . . Chen, H.-C. (2016). Hyponatremia is Associated with Fluid Imbalance and Adverse Renal Outcome in Chronic Kidney Disease Patients Treated with Diuretics. *Sci Rep*, 6.
- Malla, M., Emmi, B., & Britman, P. A. (2021). Gambaran Kebutuhan Cairan Pada Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8(2), 103-109.
- Natesan, V., & Kim, S.-J. (2021). Diabetic Nephropathy - a Review of Risk Factors, Progression, Mechanism, and Dietary Management. *Biomol Ther (Seoul)*, 29(4), 365-372.
- Negara, I. K. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Hipervolemia di Ruang Dahlia BSRU Tabanan Tahun 2020. *Diploma thesis, Poltekkes Denpasar Jurusan Keperawatan*.
- Nguyen, V., Deeb, K., & Rathakrishnan, R. (2020). Case Report Hiccups: You got to be kidney me! *Sage Journal*, 8.
- Perkeni. (2006). *Diagnosis dan Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia*. Jakarta: PB. PERKENI.
- Pintaningrum, Y., Pambudi, A. S., Astuti, A. A., & Buana, B. B. (2021). Fibrilasi Ventrikel: Mengenali Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran*, 10(2), 494-501.
- Putri, R. I. (2015). Faktor Determinan Nefropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 109-121.
- Rakhis, S., AlDuwayhis, N., Aleid, N., AlBarrak, A., & Aloraini, A. (2022). Glycemic Control for Type 2 Diabetes Mellitus Patients: A Systematic Review. *Cureus*, 14(6).
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi:10.1088/1751-8113/44/8/085201
- Salerno, F., Guevara, M., Bernardi, M., Moreau, R., Wong, F., Angeli, P., . . . Lee, S. (2010). Refractory ascites: pathogenesis, definition and therapy of a severe complication in patients with cirrhosis. *Liver International*, 30(7), 937-947.
- Satria, H., Decroli, E., & Afriwardi. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik yang di Rawat di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Jamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149-153.

- Selby, N. M., & Taal, M. W. (2020). An updated overview of diabetic nephropathy: Diagnosis, prognosis, treatment goals and latest guidelines. *Diabetes Obesity and Metabolism*, 22(S1), 3-15.
- SKI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Steddon, S., Ashman, N., & Chesser, A. (2014). *Oxford Handbook of Nephrology and Hypertension 2ed*. Oxford: Oxford University Press.
- Sulaiman, M. K. (2019). Diabetic nephropathy: recent advances in pathophysiology and challenges in dietary management. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 11(7).
- Sulastri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus (Aplikasi Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia/SDKI, Standar Luaran Keperawatan Indonesia/SLKI, Standar Intervensi Keperawatan Indonesia/SIKI (1 ed.)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi (2 ed.)*. Jakarta: EGC.
- Susetyowati. (2017). *Gizi Remaja dalam Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Tervaert, T., Mooyaart, A., Amann, K., Cohen, A., Cook, H., & Drachenberg, C. (2014). Pathologic classification of diabetic nephropathy. *J Am Soc Nephrol*, 21(4), 556-63.
- Umanath, K., & Lewis, J. B. (2018). Update on Diabetic Nephropathy: Core Curriculum 2018. *American Journal Of Kidney Disease*, 71(6), 884-895.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK-237*, 43(2), 148-154.
- Wahyuni, F. (2016). Korelasi Kadar Hemoglobin Terглиkasi dengan Urinary Albumin Creatinin Ratio Pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Tesis: Program Pendidikan Dokter Spesialis Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Waspadji, S. (2007). *Diabetes Melitus, Penyulit Kronik, dan Pencegahannya*. Jakarta: Penatalaksana diabetes mellitus terpadu, FKUI.
- Yohanda, R. (2020). Metode Studi Kasus: Upaya-Upaya Guru dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMA Negeri 12 Pekanbaru. *Kordinat: Jurnal Komunikasi Antar Perguruan Tinggi Agama Islam*, 113-130.
- Yosdimyati, L. (2021). Hubungan Kadar Mikroalbumin dan HbA1c pada Orang dengan Resiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science Technology)*, 4(2), 88-92.
- Yusman, F. A., Dewi, R. T., Mashuri, Y. A., & Nurhayatun, E. (2020). Faktor yang Berkaitan dengan Kejadian Asites pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Dr Moewardi Surakarta: Sebuah Studi Potong Lintang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(3), 154-160.