

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z., & Arianto, E. (2020). Hubungan proteinuria dan batu saluran kemih: studi analitik. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 286–290. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.613>
- ARANI, S. A. (2006). *Studi Kadar Protein Urine P Ada Penderita Sindrom Nefrotik Tahun 2009 - 2011 Di Balai Laboratorium Kesehatan Medan*. 44(2), 8–10.
- Ardiansyah, M., & Muniroh, L. (2024). Tatalaksana Proses Asuhan Gizi Terstandar Pasien Anak Dengan Sindrom Nefrotik Resisten Steroid. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 2693–2702.
- Arsy Yunita hardiany. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada An.M dengan Sindrom Nefrotik Di Ruang Irna Kebidanan Dan Anak Rsup Dr.M.Djamil PADang*.
- Budiman, I. (2010). Hubungan Penilaian Status Gizi Dengan Metode BMI (Body Mass Index) Dan Metode LLA (Lingkar Lengan Atas) Pada Anak Perempuan Usia 6-10 Tahun. *Jurnal Kedokteran Maranatha*, 9(2), 146–149.
- Handayani, irda, Rusli, B., & Hardjoeno. (2007). Profile Of Cholesterol And Albumin Concentration And Urine Sediment Based On Nephrotic Syndrome. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(2), 47–52.
- Haris, S., Sarindah, A., Yusni, Y., & Raihan, R. (2016). Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Sari Pediatri*, 14(4), 235. <https://doi.org/10.14238/sp14.4.2012.235-40>
- Ismail P, P., Fitri, L. E., & Subandijah, K. (2013). Hubungan Kadar Transforming Growth Factor-Beta 1 (TGF- β 1) Urin dengan Proteinuria pada Anak Sindrom Nefrotik Resisten Steroid. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(2), 83–88. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2012.027.02.6>
- Lusita, A. (2019). Perpustakaan Universitas Airlangga. *Toleransi Masyarakat Beda Agama*, 30(28), 5053156.
- Lusyana Nur, L., & Astuti, N. F. W. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Anak Penderita Nephrotic Syndrome. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 6(1), 299. <https://doi.org/10.30602/pnj.v6i1.1170>

- Nefrotik, D. A. N. S. (2024). *Asuhan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru , Acute Nutritional Care For Patient With Pulmonary Tuberculosis , Acute Lymphadenitis , And Nephrotic*. 6(2), 144–152.
- Nilawati, G. (2016). Profil Sindrom Nefrotik pada Ruang Perawatan Anak RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 14(4), 269. <https://doi.org/10.14238/sp14.4.2012.269-72>
- Pahlevi, I. (2019). Hubungan Proteinuria Dan Hiperkolesterolemia Dengan Hipoalbuminemia Pada Anak Penderita Sindrom Nefrotik Di Rsud Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*, 54.
- Pardede, S. O., & Chunnaedy, S. (2016). PGK pada anak. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM*, 11(3), 199–206.
- Pardede, S. O., & Sari, Y. (2016). Hipertensi pada Remaja Sudung. *Majalah Kedokteran UKI*, 32(1), 30–40. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/681>
- Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., & Sutomo, R. (2016). Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Dan Il-6 Pada Pasientuberkulosis Dengan Hipoalbumin. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 10. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3373>
- Putra, G. P. (2020). Studi Dokumentasi Hipervolemia Pada An. A dengan Nefrotik Sindrom (NS). *Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta*, 1–62. http://repository.akperkyjogja.ac.id/281/1/KARYA_TULIS_ILMIAH_GILANG_PERMANA_PUTRA_%28Repaired%29.pdf
- Rahmattuhan, D., Esa, M., & Indonesia, P. R. (2023). *Undang-undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*.
- Raisania, I., Muryawan, M. H., & S, A. N. R. (2012). the Association Between Corticosteroid Therapy and Hypertension in Children With. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1–12. <https://www.neliti.com/id/publications/112129/hubungan-antara-terapi-kortikosteroid-dengan-kejadian-hipertensi-pada-anak-denga>
- Rosiana Waicang, Maria, R., & Herawati, T. (2022). Pengaruh Suplemen Ekstrak

- Ikan Gabus pada Pasien Nephrotic Syndrome. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 600–603. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Sari, M. R. (2019). *Status Gizi Penderita Sindrom Nefrotik Yang Dirawat Di Bagian Anak RSMH Palembang*.
- Sobel, J. D. (2008). Duration of antibiotic treatment for urinary tract infection. *Current Infectious Disease Reports*, 10(6), 483–484. <https://doi.org/10.1007/s11908-008-0078-8>
- Suwantopo, M. L., Umboh, A., & Wilar, R. (2020). Analisis Hubungan Angka Kejadian, Gambaran Klinik Dan Laboratorium Anak Dengan Sindrom Nefrotik Resisten Steroid Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 4(1), 6–14.
- Tooy, R. (2013). Gambaran Tekanan Darah Pada Remaja Obes Di Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.5483>
- Wulandari, S. M., Rohmah, U. N., Rahmawati, A., & Pertiwi, H. (2022). Efek Samping Penggunaan Masker N95 Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Napas dan Frekuensi Nadi Petugas Kesehatan. *Jurnal Keperawatan*, 14, 923–930.