

DAFTAR PUSTAKA

- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42-50. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/778>
- Andari, S., & Wirjatmadi, B. (2019). Hubungan tingkat konsumsi protein, vitamin c, zat besi dan asam folat dengan kejadian anemia pada remaja putri SMAN 4 Surabaya. <https://ejournal.unair.ac.id/AMNT/article/view/13470>
- Ariestia, M. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Laki-Laki Dewasa dengan Diagnosa Chronic Kidney Disease (CKD). *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1(2), 2-2.
- Arianti, A., Rachmawati, A., & Marfianti, E. (2020). Karakteristik Faktor Risiko Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa di RS X Madiun. *Biomedika*, 12(1), 36-43.
- Armiyati, Y. (2012). Hipotensi dan Hipertensi Intradialisis pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) saat Menjalani Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/download/504/553>
- Chapter 1: Definition and classification of CKD. *Kidney Int Suppl* (2011). 2013 Jan;3(1):19-62. doi: 10.1038/kisup.2012.64. PMID: 25018975; PMCID: PMC4089693.
- Firdaus, R. B., Jadmiko, N. A. W., & Kep, M. (2016). Upaya Penatalaksanaan Pola Nafas tidak Efektif pada Pasien Chronic Kidney Disease di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <https://eprints.ums.ac.id/44539/>
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia defisiensi besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14. <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/view/1033>
- Giena, V. P. (2018). Hubungan Hipertensi dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Dewasa yang Berobat di Unit Hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 2(1), 32-32. <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/ners/article/view/352>
- H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 203-216.
- Hapsari, S., & Puspitasari, D. (2021). Pengaruh Relaksasi Lima Jari terhadap Tekanan Darah Penderita Chronic Kidney Disease. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(1), 34-39. <https://stikesyahoedsmg.ac.id/ojs/index.php/sjkg/article/download/445/pdf>
- Hidayat, R., Azmi, S., & Pertiwi, D. (2016). Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit

- Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/574>
- Indonesia, A. D., & Indonesia, P. A. G. (2020). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*.
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B., & Tinungki, Y. L. (2018). Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita yang Dirawat di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), 100-114. <http://www.ejournal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *Kidney International Supplements*, 12(1), 7-11. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2157171621000666>
- Maidah, N., & Maidah, N. (2019). PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR (PAGT) PADA PASIEN PGK (PENYAKIT GINJAL KRONIK) DENGAN ANEMIA DAN HIPERTENSI DI RUANG TERATAI RSUD SUNAN KALIJAGA DEMAK.
- Malfica, M. J., Rosita, L., & Yuantari, R. (2023). Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul. *Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat (Scientific Periodical Journal Of Medicine And Public Health)*, 1(1), 8-18.
- Permatasari, T., Briawan, D., Madanijah, S., Gizi, P., Teknik, F., & Medan, U. N. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Status Anemia Remaja Putri Di Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 95100. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/935/pdf>
- Prayulis, I., & Susanti, I. H. (2024). Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif dengan Balloon Blowing pada Pasien Chronic Kidney Disease. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 503-508. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/2205>
- Samiyah, M. (2017). Identifikasi Drug Related Problem (DRPs) pada Pasien Diabetes Mellitus yang Disertai dengan Gagal Ginjal Kronik (Chronic Kidney Disease) di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP)
- Syamsuddin, F., Simbala, I., & Radjulani, H. (2023). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien CKD (Chronic Kidney Disease) Dengan Intervensi Inovasi Sipping Ice Cube Therapy Terhadap Penurunan Rasa Haus Di Ruang Perawatan Rsud. Prof. DR.
- Yuniarti, W., Dokter, J. P., & Lampung, B. (2021). Anemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Journal Health And Science*, 1-5.