

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). PEMANTAUAN INTAKE OUTPUT CAIRAN PADA PASIEN GAGAL Pendahuluan Hasil Metode. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160.
- Arofiati, F., & Sriyati, S. (2019). Implementasi Inovasi Keperawatan “BARTOCAR” Untuk Pasien Gagal Ginjal. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 337. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i2.4267>
- Arova, F. N. (2013). *Gambaran Self-Care Management Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Hemodialisis Di Wilayah Tangerang Selatan*. 1–110. <https://repository.uinjkt.ac.id/>
- Assahra, H. N. A., & Aji, prima trisna. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ckd (Chronic Kidney Disease) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan. *Jurnal Keperawatan*, 2(1).
- Idarahyuni, E., Safera, L., & Haryanto, E. (2019). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Unit Hemodialisa RSAU Dr. M. Salamun Bandung. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 5(1), 17–23. <https://doi.org/10.58550/jka.v5i1.17>
- Indriani, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Harga Diri Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Lebih Dari Enam Bulan Di RUMKIT TK II DR. Soepraoen Malang. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Khoirunnisah AN, K. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Responden Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Kelebihan Volume Cairan Di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1141>
- Kurnia, E. (2021). Kelebihan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 7, 32–38. <https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/keperawatan/2407-7232/0A>
- Maryana. (2019). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Chronic Kidney Disease yang menjalani Terapi Hemodialisis di Camatha Sahidya Kota Batam Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Zona Psikologi*, 1(2), 26–34.
- Nauri, NA & Widayati, D. (2021). Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan. In *Deepublish* (Issue September).
- Nugraha, E. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Responden Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Kelebihan Volume Cairan Di Ruang Mawar RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/1212>
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

- Onofriescu, M., Hogas, S., Voroneanu, L., Apetrii, M., Nistor, I., Kanbay, M., & Covic, A. C. (2014). Bioimpedance-Guided Fluid Management in Maintenance Hemodialysis: A Pilot Randomized Controlled Trial. *American Journal of Kidney Diseases*, 64(1), 111–118. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2014.01.420>
- Prajayanti, E. D. (2018). Pojok Baca (Balance Cairan) Untuk Survivor Hemodialisis. *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 138. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v2i2.312>
- Prasetyo, C. (2021). Bab 1: Pendahuluan. *Profil Kesehatan Kab.Semarang*, 41, 1–9.
- Riskesdas. (2021). *Prevalensi Gagal Ginjal Kronik Jawa Barat*.
- RSUD Dr. Soekardjo, T. (2023). *Prevalensi Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya*.
- Saputra, R. W. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Responden Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Kelebihan Volume Cairan Di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Society*, 2(1), 1–19. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_
- Sari, M. Y. A. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Diagnosed Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Anggrek Di Rsud Bangil Pasuruan*. 0–23.
- Sujarweni, V. M. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. GAVA MEDIA.
- Supardi, S. & R. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. TIM.
- Thasa, V. D. P. (2021). *Asuhan Keperawatan Kelebihan Volume Cairan Tubuh Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik (GGK)*.
- Wahyuni, E. D., Haloho, F. N. W., Asmoro, C. P., & Laili, N. R. (2019). Factors Affecting Interdialytic Weight Gain (IDWG) in Hemodialysis Patients with Precede-Proceed Theory Approach. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 246(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/246/1/012034>
- Wijayanti, W., Isro'in, L., & Purwanti, L. E. (2017). Analisis Perilaku Pasien Hemodialisis dalam Pengontrolan Cairan Tubuh. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), 10. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.371>
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialisis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>