

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*, vol. 7, no. 1, hh. 42.
- Anita, D. C. & Novitasari, D. (2015) ‘Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani’, *Jurnal Prodi Keperawatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, vol. 8, no. 1, hh. 104–112.
- Aprioningsih, E., Susanti, I. H. & Muti, R. T. (2021) ‘Studi Kasus pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Ny . A dengan Ketidakefektifan Pola Napas di Bancar Purbalingga’, *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto*, vol. 3, no.1, hh. 448–455.
- Arjani, I. (2017) ‘Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar’, *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, vol. 4, no. 2, hh. 145–153.
- Aspiani, R. Y. (2015) ‘Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkekmihan Aplikasi NANDA, NIC dan NOC’. Jakarta Timur: CV Trans Info Media.
- Delima, D. dkk. (2017) ‘Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol. 45, no. 1, hh. 17–26.
- Dinarti & Mulyanti, Y. (2017) ‘Dokumentasi Keperawatan’. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia PPSDM.
- Fauzi, A. dkk. (2020) ‘Determinant of Overload Occurrence in Clients Chronic Kidney Failure with Hemodialysis Indonesian Christian University Hospital’, *Jurnal Kesehatan Bhakti Husada*, vol. 6, no. 2, hh. 1–9.
- Isroin, L. (2016) ‘Manajemen Cairan Pada Pasien Hemodialisis Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup’. Ponorogo: UMPO Press.
- Jainurakhma, J. dkk. (2021) ‘Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam Dengan Pendekatan Klinis’. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Al Kamaliah, N. I., Cahaya, N. & Rahmah, S. (2021) ‘Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menggunakan Suplemen Kalsium di Poliklinik Sub Spesialis Ginjal Hipertensi Rawat Jalan RSUD Ulin Banjarmasin’, *Jurnal Pharmascience*, vol. 8, no. 1, hh. 111.

- Kurnia, E. (2021) 'Kelebihan Volume Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Penelitian Keperawatan*, vol. 4, no. 1, pp. 26–37.
- LeMone, P., Burke, K. M. & Bauldoff, G. (2016) 'Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah'. Jakarta: EGC.
- Lestari, W., Asyrofi, A. & Prasetya, H. A. (2018) 'Manajemen Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, vol. 2, no. 2, hh. 20–29.
- Lilia, I. H. & Supadmi, W. (2019) 'Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta', *Majalah Farmasetika.*, vol. 4, no. 1, hh. 60–65.
- Logani, I., Tjitasantoso, H. & Yudistira, A. (2017) 'Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Pharmacon*, vol. 6, no. 3, hh. 128–136.
- Made, N. dkk. (2017) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah', *Jurnal Medika*, vol. 6, no. 4, hh. 56–62.
- Mailani, F. & Andriani, R. F. (2017) 'Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis', *Jurnal Endurance*, vol. 2, no. 3, hh. 416–423.
- Muti, A. F., & Chasanah, U. (2016) 'Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang', *Sainstech Farma*, vol. 9, no. 2, hh. 23–31.
- Muttaqin, A. & Sari, K. (2014) 'Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan'. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018) 'Metodologi Penelitian Kesehatan'. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuari & Widayati (2017) 'Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan'. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurjanah, D. A. & Yuniartika, W. (2020) 'Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal', *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, vol. 1, no.2 pp. 62–71.
- Pambudi, D. A. & Widodo, S. (2020) 'Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas', *Ners Muda*, vol. 1, no. 3, hh. 156.

- PPNI, (2016) 'Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia', Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- _____, (2018) 'Standart Intervensi Keperawatan Indonesia', Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- _____, (2018) 'Standart Luaran Keperawatan Indonesia', Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pradesya, E. S. & Faesol, A. (2016) 'Relations between Chronic Renal Failure and Pulmonary Edema in Terms of Radiology Hubungan Gagal ginjal Kronik Dengan Edema Paru Di Tinjau Dari Gambaran Radiologi', vol. 1, no. 1, hh. 1–9.
- Prihatiningtias, K. J. & Arifianto (2017) 'Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik', *Jurnal Ners Widya Husada*, vol. 4, no. 2, hh. 57–64.
- Purwati, S. (2018) 'Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi', *Jurnal Keperawatan Global*, vol. 3, no. 1, hh. 15–27.
- Putrantu, T., Murhayati, A. & Saelan (2021) 'Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 45 Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidoharjo Sragen', vol. 1, no.1, hh. 1–9.
- Putri, I. P. S. & Fadilah (2022) 'Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Hipervolemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik', *Jurnal Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, vol. 11, no. 3. hh. 1-9.
- Rahayu, A. dkk. (2019) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Pre dan Post Hemodialisis pada Pasien Differences of Pre and Post Hemodialysis Hemoglobin Level in Chronic Kidney Disease Patient at RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Lampung Province', *Jurnal Agromedicine*, vol. 6, no. 1 pp. 51–57.
- Rahmi, M., Anggriani, Y. & Sarnianto, P. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Pada Pasien Hemodialisis Di RS-X Di Jakarta', *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5, no. 2, hh. 1073–1083.
- Rasyid, H. (2017) 'Ginjalku Ginjalmu Mengenal Lebih Jauh Penyakit Ginjal Kronik dan Pengaturan Gizinya'. Makassar: MediaQita.
- Rustandi, H., Tranado, H. & Pransasti, T. (2018) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa', *Jurnal Keperawatan*

Silampari, vol. 1, no. 2, hh. 32–46.

Sari, Y., Simanjuntak, S. & Hutasoit, E. S. P. (2019) ‘Hubungan Faktor Risiko Dengan Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisa’, *Jurnal Kedokteran Methodist*, vol. 12, no. 2, hh. 36–41.

Silbernagl, S. & Lang, F. (2014) ‘Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi’. Jakarta: EGC.

Tambajong, R. Y., Rambert, G. I. & Wowor, M. F. (2016) ‘Gambaran kadar natrium dan klorida pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non-dialisis’, *Jurnal e-Biomedik*, vol. 4, no. 1, hh. 3–8.

Widhawati, R. & Fitriani, F. (2021) ‘Pengaruh Pendidikan Kesehatan Asupan Cairan terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Hemodialisis’, *Faletehan Health Journal*, vol. 8, no. 2, hh. 140–146.

Wijaya, A. S. & Putri, Y. M. (2013) ‘KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)’. Yogyakarta: Nuha Medika.