

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., & Wardani, E. K. 2019. Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 141–146. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p141-146>
- Ali, A., Masi, G., & Kallo, V. 2017. Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbid Faktor Daibetes Melitus dan Hipertensi di Ruang Hemodialisa RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(2), 106621.
- Alvionita, Welinda Dyah Ayu, M. A. M. 2016. Pengaruh Penggunaan Asam Folat Terhadap Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2016, 3(3), 179–184.
- Angraini, F., & Putri, A. F. 2016. Pemantauan Intake Output Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dapat Mencegah Overload Cairan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i3.475>
- Anita, D. C. 2018. Albumin and Hemoglobin Value in Chronic Renal Failure (Crf) Patients With Diabetes and Non-Diabetes. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 2(2), 253. <https://doi.org/10.24990/injec.v2i2.40>
- 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*, 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*, 4(2), 145–153. <https://doi.org/10.33992/m.v4i2.64>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. 2014. Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan. Salemba Emban Patria. <https://books.google.co.id/books?id=nwKcAQAACAAJ>
- Cendekia, M. S., Dr. Drs. Ismail Nurdin, M. S., Dra. Sri Hartati, M. S., & 228/JTI/2019, A. I. 2019. *Metodologi Penelitian Sosial*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA. <https://books.google.co.id/books?id=tretDwAAQBAJ>

- De Goeij, M. C. M., Ocak, G., Rotmans, J. I., Eijgenraam, J. W., Dekker, F. W., & Halbesma, N. 2014. Course of symptoms and health-related quality of life during specialized pre-dialysis care. *PLoS ONE*, 9(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0093069>
- Dipiro., dkk. 2015. Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Dr. R. A. Fadhallah, S. P. M. S. 2021. *Wawancara*. UNJ PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=rN4fEAAAQBAJ>
- Ediati, A. Susanto, H. & S. 2021. Kadar Hemoglobin Berhubungan Dengan Tingkat Kelelahan Pasien Penyakit Ginjal Kronis di Kota Semarang. *Jurnal Keperawatan*, 13, 889–894.
- Haryanti, I. A. P., & Nisa, K. 2015. Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*, 4, 49–54.
- Herdman, T. H. 2018. *NANDA-I diagnosis keperawatan : definisi dan klasifikasi 2018-2020* (Monica ester & Wuri praptina (ed.); Ed. 11). EGC.
- Heryana, A. 2018. Kerangka teori, kerangka konsep, variabel penelitian, dan hipotesis penelitian. *Kesehatan*, 2, 11.
- 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), 546–550. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.574>
- Indonesian, P., Registry, R., Renal, I., Indonesia, P. N., Kesehatan, D., Kesehatan, D., Nasional, J. K., Indonesian, K., Registry, R., Irr, A. M., Registry, I. R., Ginjal, T., Memacu, P., Irr, P., Course, H., & Irr, L. 2017. *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Kemendes RI. 2017. Infodatin situasi penyakit ginjal kronis. *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, 1–10.
- Lemone, P., Burke K.M., Bauldoff, G. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah* (ed. 5). EGC.
- Lubis, A. R., Tarigan, R. R., Nasution, B. R., Ramadani, S., & Vegas, A. 2016. Pedoman penatalaksanaan gagal ginjal kronik. *Divisi Nefrologi- Hipertensi Departemen Ilmu Penyakit Dalam*, 1–31. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/63394>
- Malisa, N., Damayanti, D., Perdani, Z. P., Darmayanti, D., Matongka, Y. H., Suwanto, T., Arkianti, M. M. Y., Tallulembang, A., Andriyani, S., Nampo, R. S., & others. 2021. *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Yayasan Kita

- Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=PjJAEAAAQBAJ>
- Ningtyas I, et al. 2019. Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. 6(September), 196–205.
- Nikmatur Rohmah, S. K. M. K. 2019. Proses Keperawatan Berbasis KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia). Edulitera. <https://books.google.co.id/books?id=2UXbDwAAQBAJ>
- Nurarif & Kusuma, H. 2015. Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC JILID 3. Mediaction publishing.
- Pangkey, B. C. A., Hutapea, A. D., Simbolon, I., Sitanggang, Y. F., & Karim, A. 2021. Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=DowyEAAAQBAJ>
- PPNI, T. P. S. D. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik edisi 1 cetakan 3 (revisi) (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Prabowo, Eko & Pranata, A. 2014. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan (cet. 1). Nuha Medika.
- Pralisa, K., Dewi, D. A. K., & Ilmiawan, M. I. 2021. Gambaran etiologi penyakit ginjal kronik stadium V pada pasien rawat inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3), 59. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i3.45308>
- Pranandari, r & Supadmi, W. 2015. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 318. <https://doi.org/10.1063/1.1655531>
- Purwati, S. 2018. Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(1), 15–27. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i1.44>
- Ramatillah, M. F. 2017. Farmakoterapi Terapan: Gagal Ginjal & Hemodialisis: Penyebab dan Komplikasi Hipertensi, Diabetes Melitus dan Hiperkolesterolemia. UTA PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=tZNBEAAAQBAJ>
- RISKESDAS. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>

- Sanyasi, R. D. L. R., Pinzon, R. T., & Pramudita, E. A. 2020. Manfaat Pemberian Vitamin B Kombinasi Untuk Menurunkan Kadar Homosistein Pada Gagal Ginjal Kronik. *Callosum Neurology*, 3(2), 62–69.
- Sari, K. J. 2019. Pedoman Dalam Melaksanakan Implementasi Keperawatan. *Keperawatan*, 7.
- Sianturi, W. A. 2020. Diagnosa dalam keperawatan. Ppni 2009, 3–7.
- Siregar, C. T., & Ariga, R. A. 2020. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=MjT4DwAAQBAJ>
- Siregar, D., Pakpahan, M., Togatorop, L. B., Manurung, E. I., Sitanggang, Y. F., Umara, A. F., Sihombing, R. M., Florensa, M. V. A., Perangin-angin, M. A., & others. 2021. Pengantar Proses Keperawatan: Konsep, Teori dan Aplikasi. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=WuMhEAAAQBAJ>
- Smeltzer, S. C. O. C., & Bare, B. G. 2013. Smeltzer and Bare's Textbook of Medical-surgical Nursing. Lippincott Williams & Wilkins.
https://books.google.co.id/books?id=%5C_64ijwEACAAJ
- Sulaiman, S. S. 2019. Application of nursing care in patients with fluid and electrolyte needs in hemodialisa room, labuang baji makassar's hospital. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(1), 52–60.
<https://doi.org/10.31605/j-healt.v2i1.475>
- 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*, 4(1), 3–8. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12200>
- Toto, S & Abdul, M. 2015. Asuhan keperawatan: pada klien dengan gangguan sistem perkemihan (A. Wijaya (ed.); Cet. 1). cv.Trans Info Media.
- 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>
- Yusman, F. A., Dewi, R. T. K., Mashuri, Y. A., Nurhayatun, E., & Giani, M. T. 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.
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i3.420>
- Zuliani, Z., Malinti, E., Faridah, U., Sinaga, R. R., Rahmi, U., Malisa, N., Mandias, R., Frisca, S., Matongka, Y. H., Suwanto, T., & others. (2021). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan*. Yayasan Kita Menulis.

<https://books.google.co.id/books?id=bNc7EAAAQBAJ>