

DAFTAR PUSTAKA

- Alligood, M. R. (2014). *Nursing theory & their work* (8th ed). The CV Mosby Company St. Louis. Toronto. Missouri: Mosby Elsevier. Inc
- Andrianti, R., & Ahmad, R. (2016) 'Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) dalam Mempertahankan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis (Inter Dialysis Weight Gain = IDWG) di Ruang Hemodialisa RS Sari Asih Serang.http://stikes.wdh.ac.id/media/pdf/jurnal_ns._riris_andriati_s.kep.,_m.kep'
- Andriyani, S. (2017). Faktro yang mempengaruhi perubahan hemodinamik pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Rawat Inap di Rumah Sakit Kabupaten Tegal, Indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 46. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.486>
- Aspiani, R. Y. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular*. (wuri Praptiani, Ed.). Jakarata
- Baradewa. (2019). *Seri asuhan keperawatan klien gangguan ginjal*. Jakarta: EGC
- Brunner., & Suddarth. (2018). *Keperawatan medikal bedah edisi 8*. Jakarta:EGC
- Chazot, C., and Jean, G. (2010). Intradialytic Hypertension: It Is Time to Act. *Nephron Clin Pract*. Perancis. doi: 10.1159/000313031
- Cholina. T.S. (2020). *Buku ajar manajemen komplikasi pasien hemodialisa*. Yogyakarta: Deepublisher.
- Dharma, K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta timur: CV. Trans Info Media
- Dias Saraswati, S., Suryo Prabandari, Y., & Sulistyarini, R. I. (2019). Pengaruh Terapi Kelompok Suportif Untuk Meningkatkan Optimisme Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Intervensi Psikologi (JIP)*, 11(1), 55–66.
- Diyono, & Mulyanti, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi* (R. I. Utami, ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- European Society of Hypertension, 28th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection. New 2018 ESC/ESH Guidelines for treatment of hypertension - a first look. 2018 june 14. Available from : <https://ipccs.org/2018/06/14/new-2018-esc-esh-guidelines-for-treatmentofhypertension-a-first-look/> 7.

- Esh H, Agabiti E, France MA, Uk AD, Germany FM, Kerins M, et al. 2018 ESC / ESH Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Society of. 2018. p. 1-98. Available from https://www.researchgate.net/profile/Maria_Muiesan/publication/327227709_2018_ESCESH_Guidelines_for_the_management_of_arterial_hypertension/links/5b8533bba6fdcc5f8b6c951a/2018-ESC-ESH-Guidelinesfor-themanagement-of-arterial-hypertension.pdf
- Harrison R, (2018). Management of chronic kidney disease. UMHS Chronic Kidney Disease Guideline, p:1-25
- Hasanah, U., Hammad, H., & Rachmadi, A. (2020). Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 86–92. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.158>
- Hastuti, Apriyani Puji. (2022). Hipertensi. Jawa Tengah : Penerbit Lakeisha
- Heriansyah, Aji Humaedi, N. W. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Hudak & Gallo. (2015). Keperawatan Kritis Edisi VIII. Jakarta: EGC
- Holley, J.F. Berns, J.S. dan Post, T.W. (2017). Acute Complications during Hemodialysis. Hemodialysis. <https://www.uptodate.com/contents/acutecomplications-duringhemodialysis>
- Inriq. (2018). The effect of foot massage in lowering intradialytic blood pressure at Hemodialysis Unit in Indonesian Hospital. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(4), 1272– 1276. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.04.02>
- Karinda, T. U. S., Sugeng, C. E. C., & Moeis, E. S. (2019). Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou. *Jurnal E-Clinic (EC1)*, 7(2), 169–175
- Kaslam, P., Widodo, D., Satari, H. I., Karuniawati, A., & Kurniawan, L. (2021). *Buku Pedoman Pencegahan Pengendalian Infeksi*. UI Publishing
- Kefale, B. (2018). *Quality of life and its predictors among patients with chronic kidney disease:A Hospital Based Cross Sectional Study*. *Plos One*, 14(2),pp.1-16

- Kalengkongan, D. ., Makahaghi, Y. . &, & Tinungki, Y. . (2018). Faktor-faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah LiunKendage Tahuna. *Phys. Rev. E*, 2, 100–114
- Kemenkes, RI. (2018). Laporan nasional riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RIRI, pp. 1–582.
- Kesikburun, B. et al. (2017). ‘Determinants of Health-related Quality of Life in Elderly Hemodialysis Patients’, *Turkish Journal of Geriatrics*, 20(3), pp. 204–212
- Maharsi, E.D. & Hartono, H. 2017, ‘Perubahan hemodinamika pada pasien yang dilakukan terapi hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Moewardi’, (JKG) *JUurnal Keperawatan Global*, vol. 2, no. 1.
- Medicalogy.(2017). Mangukur saturasi darah dengan pulse Oximeter’, *jurnal kesehatan*. Available at: <https://www.medicalogy.com>.
- Nursalam. (2016). Manajemen keperawatan, aplikasi dalam praktik keperawatan profesional. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2020). Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis edisi 5. Jakarta Selatan : Salemba Medika.
- Nurlinawati, N., Rudini, D., & Yuliana, Y. (2019). Hubungan tingkat kecemasan dengan hemodinamik pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(2), 100-111. <https://doi.org/10.22437/jkam.v3i2.8464>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2020). Rancangan penelitian dalam metode penelitian menggunakan kuantitaif. *Desain Penelitian.*: Rineka Cipta.
- Noradina, N. (202). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 503-509
- Palmer, A. and Williams, B. (2018) ‘Tekanan Darah Tinggi’, *Blood Pressure*, 140(Stadium 1), pp. 6–41
- Pretto, C. R. (2020). *Quality of life of chronic kidney patients on hemodialysis and related factors*: *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 28, pp. 1–11. doi: 10.1590/1518-8345.3641.3327.
- Priyanto Innike, Budiwiyono Imam, S. N. (2018). Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huga (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*

- Putri, E., Alini, & Indrawati. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Kebutuhan Spiritual Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik Dalam Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Bangkinang. 4(23), 47–55
- Rana, M. & N. (2017). *Quality of life of patients undergoing hemodialysis in selected hospital*: International Journal of Nursing Research and Practice (IJNRP), 4(1), pp. 40–46. doi: 10.15509/ijnrp.2017.4.1.344
- Rahmawati, F. (2018). Laboratory Aspect Of Chronic Kidney Disease. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma, 6(1), 14–22.
- Rahajeng, W., Gita, Moh. (2022). Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. Jakarta: Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Penelitian Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Rahardjo, Pudji. (2017). Hemodialisis dalam ilmu penyakit dalam jilid 1 edisi iv. Penerbit: FKUI. Jakarta: 579
- Rosmawati, R., (2022). Hubungan Efikasi Diri Dengan Tingkat Overhidrasi Pada Pasien Hemodialisis Di RSKG Ny. Ra Habibie Bandung. Universitas Bhakti Kencana
- Sugiyono, (2021). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D (M. Dr. Ir. Sutopo, S. Pd (ed); ke2 ed)
- USRDS. (2020). Incidence, prevalence, patient characteristics, and treatment modalities: American Journal of Kidney Diseases, 59, pp. 1–31. doi: 10.1053/j.ajkd.2011.10.027
- Wakhid, A. & Widodo, G. G. (2019). Konsep Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 9(1), 7-11.
- Yasmara Deni, Dinda, Aira. (2018). Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC
- Zasra, R., Harun, H., Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialisis pada Penyakit Ginjal Kronis. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(S2):183-186. Diakses dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/847/702>