

DAFTAR PUSTAKA

- Ammirati, A. L. (2020). Chronic Kidney Disease. *Revista Da Associacao Medica Brasileira*, 66(Suppl 1), 3-9. <https://doi.org/10.1590/1806-9282.66.S1.3>
- Ardiansyah. & Huriah, T. (2019). Metode Massage Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: a Literatur Review. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 5(1). <https://doi.org/10.32660/jurnal.v5i1.334>
- Ainun, K., Kristina, K., & Leini, S. (2021). Terapi Foot Massage Untuk Menurunkan Dan Menstabilkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Abdimas Galuh*, 3(2), 328. <https://doi.org/10.25157/ag.v3i2.5902>
- Ainun, K., Kristina, & Leini, S. (2021). Terapi Foot Massage untuk Menurunkan dan Menstabilkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Abdimas Galuh*, 3(2), 328–336
- Ahmad Zunaidi, Susi Nurhayati, Tut Wuri Prihatin. (2014). pengaruh massage kaki terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi di klinik sehat hasta therapetika Tugurejo Semarang
- Abdurrahim R. Lubis, J. H. S. (2016). Anemia pada Penyakit Ginjal Kronik. FK USU. dupak.dosen.usu.ac.id
- Afianti, N., & Mardhiyah, A. (2017). Pengaruh Foot Massage terhadap Kualitas Tidur Pasien di Ruang ICU. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(1). doi:<https://doi.org/10.24198/jkp.v5i1.353>
- Agustina, M., Umbu, E., & Amandus. (2022). Tehnik Progressive Muscle Relaxation Terhadap Penurunan Tekanan Darah Untuk Mencegah Terjadinya Hipertensi Intradialis Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 12(1), 17–21. <https://ejournalwiraraja.com/index.php/FIK/article/view/1894>
- Anggraini, S., & Fadila, Z. 2022. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Dialisis di Asia Tenggara: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(1): 77–83.
- Braun, M. M. And Khayat, M. 2021. 'Kidney Disease: Chronic Kidney Disease', *FP Essentials*, 509(Suppl 1), Pp. 20–25.
- Brunner, & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal-Bedah* (12th ed.; Eka Anisa Mardela, Ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chalik, R., 2016, *Anatomi Fisiologi Manusia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Driyah, S., & Pradono, J. (2020). Korelasi Hemoglobin A1c dengan Hemoglobin dan Laju Filtrasi Glomerulus Penderita Diabetes dengan dan tanpa Komplikasi Gagal Ginjal Kronik di Bogor. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4)
- Dr. Bambang Pujiyanto, M. K. (2014). *Buku Panduan Hemodialisa*

- Dinarti, & Muryanti, Y. (2017). Bahan Ajar Keperawatan: Dokumentasi Keperawatan.
- Guyton & Hall. (2016). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Harmilah. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan. Pustaka Baru Press.
- Handayani Sukarno, I., Puguh Kristiyawati, S., & Riani, S. (2021). Terapi relaksasi benson berpengaruh terhadap tekanan darah pasien hipertensi intradialitik di RS Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1234–1248. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/896/903>
- Hamzah dkk, (2021). Teori Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini
- Hidayat, A. . (2019). Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik.
- Hastuti, Apriyani Puji. (2022). Hipertensi. Jawa Tengah : Penerbit Lakeisha
- Indonesian Renal Registry. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018. Indonesian Renal Registry, 1–46. Retrieved from https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR_2018.pdf (diakses pada tanggal 18 Mei 2021)
- Jainurakhma, J., Koerniawan, D., Supriadi, E., & Frisca, S. 2021. Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam Dengan Pendekatan Klinis. Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?id=ke0sEAAAQBAJ&pg=PA13&dq=asuhan+keperawatan+dhf&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi9P_Ag4jxAhXIb30KHXn6ALIQ6AEwAXoECAkQAaw#v=onepage&q&f=true
- Kathuria P, 2010, Chronic Kidney Disease. *Nephrology Review*, Vol.2. pp. 35-39
- Kurnia, Anih. (2020). Self Management Hipertensi (Tika Lesta). CV. Jakad Media Publishing. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=a18XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Self+Management+Pasien+Hipertensi+&ots=PfCo9w9WbM&sig=eq2mqftQ2x45IuK1Dv6ZZ824w&redir_esc=y#v=onepage&q=Self+Management+Pasien+Hipertensi&f=false
- Kozier, B., & Erb, G. (2010). *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik* (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Lana Yusria, R. S. (2016). Diagnosis Dan Manajemen Glomerulonefritis Kronik. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Surakarta*, 259–272.

- LeMone, Priscilla, Keren M. Burke, Dan Gerene Bauldoff. 2019. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Kardiovaskuler Edisi 5. Jakarta : EGC.
- Marieb EN, Hoehn K (2015). Human anatomy & physiology. Edisi kesepuluh. Boston: Pearson Education, Inc.
- Maulina, M. Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. Unimal Press. (2018).
- Muttaqin. (2014). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskular dan hematologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Manangkot, M. V., & Suindrayasa, I. M. (2020). Gambaran Self Care Behaviour Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Wilayah Kota Denpasar (Vol. 8, Nomor 4, hal. 410–415). Community of Publishing In Nursing(COPING). <http://jkip.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/pks>
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi (H. Aulia (ed.)). CV. Pena Persada.
- Muhadi (2016). Jnc 8 : Evidence-based guideline penanggulangan pasien hipertensi dewasa. CDK-236, 43(1) : 54-59
- Nurbadriyah, W. D. (2021). ASUHAN KEPERAWATAN PENYAKIT GINJAL KRONIS DENGAN PENDEKATAN 3S. Literasi Nusantara. https://books.google.co.id/books?id=IApBEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gagal+ginjal+kronis&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=gagal+ginjal+kronis&f=true
- Nasution, F. dkk. (2022). Pengaruh Foot Massage Terhadap Penurunan Tekanan Darah dan Stres Psikologis pada Keluarga Pasien Gagal Ginjal Kronik. JUMANTIK, 7, 37-43
- Nugroho, I. A., Asrin, & Sarwono. (2012). Efektivitas Pijat Refleksi Kaki dan Hipnoterapi Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi', Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, Volume8, No.2, 8(2), 57–63.
- Nurarif, Amin Huda.,&Hardi Kusuma. 2013. Aplikasi Asuhan KeperawatanBerdasarkan Diagnosa Medis & NANDA, NIC, NOC. Yogyakarta : MediaAction.
- Ns. Fida' Husain, S. K. (2019). Buku Panduan Peer Support Program dan Manajemen Diri Pasien Hemodialisis.
- National Kidney Foundation. 2021. "Chronic Kidney Disease (CKD) Symptoms and Causes". New York.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI). (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019 (Antonia Anna Lukito, E. Harmeiwaty, & N. M. Hustrini (eds.)). Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. http://www.inash.or.id/upload/event/event_Update_konsensus_2019123191.pdf

- Patria, A. (2019). Pengaruh Masase Kaki Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Kelompok Dewasa yang Mengalami Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 7(1), 48. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v7i1.60>
- Pearce, Evelyn C. *Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis*, Cetakan kedua puluh Sembilan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2016. p. 141-142.
- PERNEFRI. (2020). *Integrated Collaboration for Excellent Kidney Care*.
- Price, S. A., & Wilson, L.M., (2012). *Patofisiologi: konsep klinis proses-proses penyakit*, 6 ed. vol. 1. Alih bahasa : Pendit BU, et al. Editor : Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC
- Putri, T. D., Mongan, A. E. dan Memah, M. F. 2016. Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik*, 4, pp. 173–177.
- Purnawinadi, I. G. 2021. Peran hemodialisis terhadap kadar kreatinin darah pasien gagal ginjal kronik. 28. *Klabat Journal of Nursing*.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.
- Rustandi, H, et al. 2018. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Mekanisme Koping Pasien Hemodialisa RSUD dr. M. Yunus Bengkulu. *JNPH*, 6(1), 15-24
- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Righo, Argitya, and Mahin Ridlo Romas. 2014. *Terapi Bekam Terbukti Mampu Mengatasi Hipertensi*. Rasibook.
- Susetyowati, dkk. (2019). *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Salma Nara Fadhilla, 2020. The Use Of Antihypertensive Drugs In The Treatment Of Essential Hypertension At Outpatient Installations, Puskesmas Karang Rejo, Tarakan. *Journal Of Pharmacology Vol 1, No. 1, January 2020*. Hal 7-14
- Sherwood, LZ., 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC, 595-677
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2018). Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015 Identifying Cause of Cronic Renal Disease Under 45 Years Old in Hemodialisis Unit at Rasyida Renal Hospital Medan 2015. *Anatomica Medical Journal*, 1(3), 159–166.
- Suwitra K. *Penyakit ginjal kronik*. In: Setiati S, editor. *Ilmu penyakit dalam*. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2015. p. 2161-67.

- Sutanta. 2021. Anatomi fisiologi manusia. Yogyakarta: Themapublishing
- Suparmo, S., & Hasibuan, M. T. D. (2021). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Edema Post Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 522–528.
- Smeltzer, S.C, (2015). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : EGC
- Trisa Siregar, C. 2020. Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa. (R. Asmara Ariga, Ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tarwoto & Wartonah. (2018). Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan. Jakarta. Salemba Medika
- United States Renal Data System. 2018 Annual data report: Atlas of chronic kidney disease and end-stage renal disease in the United States, National institutes of health, National institute of diabetes and digestive and kidney diseases. United States. 2018.
- Wijaya Saferi & Mariza Putri Yessie., (2017). Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yuda Indra I. K. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Denfan Hipervolemia Di Ruang Dahlia BRSUTabanan. Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Denpasar
- 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> dikunjungi pada tanggal 25 Juni 2020.
- Zuliani. dkk, (2021). Gangguan Pada Sistem Perkemihan. Medan: Yayasan Kita Menulis