

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an

- Alfarisi, N. R., and Maliya, A. 2019. "Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Chronik Kidney Disease (CKD) Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Arang Boyolali." Naskah publikasi : 12. [http://eprints.ums.ac.id/74012/10/Naskah Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/74012/10/Naskah_Publikasi.pdf).
- Arifa, S. I., Azam, M., Semarang, U. N., & Rind, G. M. L. (2018). "Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia". *Jurnal MKMI*, 13(4), 319–328.
- Ariestia, Mona. 2019. "Asuhan Keperawatan Pada Laki-Laki Dewasa Dengan Diagnosa Chronic Kidney Disease (CKD)." *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika* 1(2).
- Arviyani, & Rusminah. (2019). Penerapan Perawatan Luka Pasca Open Reduction Internal Fixation (Orif) Klavikula Hari Ke-2. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 14– 18.
- Azhari, R. (2020). *The effect of relaxation breathing on fatigue in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis*. 03(1), 15-21.
- Bello, A. K., Alrukhaimi, M., Ashuntantang, G. E., Basnet, S., & Rotter, R. C. (2017). Complications of chronic kidney disease: current state, knowledge gaps, and strategy for action. *Kidney International Supplements*, 7, 122–129. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.kisu.2017.07.007>
- Bargman JM, Skorecki KL. Chronic Kidney Disease. In: Kasper M, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, Loscalzo J, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 20th ed. New York, NY: McGraw-Hill Education; 2018. p. 2111–21.
- Brunner & Suddarth. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC : Jakarta
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., & Sutriningsih, A (2019). Hubungan antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Nursing News*, 4(1), 181–189.
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management A Review. *JAMA*, 322(13), 1294–1304. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745>
- Chicca, J. (2020). Adults with chronic kidney disease: Overview and nursing care goals. *American Nurse Journal*, 15(3), 16–22.
- Cholifah, Noor, Setyo Puji Utomo, Rusnoto Rusnoto, and Nur Laily. 2021. "Hubungan Diet Dan Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Oedema Pasien Ckd Di Ruang Hemodialisa Rsu Kumala Siwi Kudus." *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 12(1): 115.

- Diyono & Mulyani, S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi*. Yogyakarta : Andi
- Fajri, A. N., Sulastri, & Kristini, P. (2020). Pengaruh Terapi Ice Cube ' S Sebagai Evidence Based Nursing Untuk Mengurangi Rasa Haus Pada Pasien. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(3), 11– 15. GGK, Rasa Haus,%0ATerapi Ice Cube's.
- Gitayani, N. P. Y. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Relaksasi Masase Punggung Untuk Menurunkan Ansietas Pada Pasien Pre Operatif Fraktur Tibia*. 10(3), 1–16.
- Han, Y., Song, X., Liu, Y., Zhang, W., Li, J., Tu, Y., & Chang, W. (2020). The Effects of Depression and Age on Sleep Disturbances in Patients with Non-Dialysis Stage 3–5 Chronic Kidney Disease: A Single-Center Study. *International Urology and Nephrology*, 52(4), 739–748. <https://doi.org/10.1007/s11255-020-02416-y>.
- Haryono, Rudi. 2015. *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Perkemihan*. Yogyakarta : Rapha Publishing
- Hasdianah & Suprpto, S. I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Heather Herdman, P., & Shigemi Kamitsuru, P. (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2018-2020 (ed.)*. España: Elsevier. Disponible en: <https://tienda.elsevier.es/diagnosticos> Google Scholar
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia (2 ed.)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Indriani, V., Siswandari, W. dan Lestari, T. 2017. 'Hubungan Antara Kadar Ureum, Kreatinin dan Klirens Kreatinin dengan Proteinuria pada Penderita Diabetes Mellitus.'(November), Pp. 758–765.
- Kalengkongan, Detty;, Yenny; Makahaghi, and Yeanneke Tinungki. 2018. "Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna." *Jurnal Ilmiah Sesebanua* 2: 100–114.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes (2018) Air Bagi Kesehatan : Upaya Peningkatan Promotif Preventif Bagi Kesehatan Ginjal Di Indonesia. Disampaikan pada Hari Ginjal Sedunia (World Kidney Day) 2018 dan Ulang Tahun PERSI). Available at: www.persi.or.id/pdf
- Malua, N. M. (2019). *Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Hemodialisa Komplikasi Hipertensi di Ruang Rawat Inap RSUD Prof. WZ Johannes Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Meistatika, S. C. (2017). *Pembatasan Intake Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Tahap*

Terminal.

- Murdiman, N. (2019). Hubungan Pemberian Informed Consent Dengan Kecemasan Pada Pasien. *Jurnal Keperawatan*, 02, 1–8.
- Nasuha, Widodo D, Widiani E. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Lansia Di Posyandu Lansia RW IV Dusun Dempok Desa Gading Kembar Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Nurs News J Ilm Keperawatan*. 2016;1(2):53–62.
- Nursalam.(2014). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Profesional* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Nursanty, oci etri, & Arofiati, F. (2020). Penerapan Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka Bersih melalui Pelati- han Perawatan Pasca Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(1), 4–13.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2015). *Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7*. In Jakarta: Salemba Medika. Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik ((cetakan III) 1 ed.)*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan ((cetakan II) 1 ed.)*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan ((cetakan II) 1 ed.)*. Jakarta : DPP PPNI.
- Price Sylvia A, Wilson Lorraine M. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC; 2012.
- Rahman, M., Haryanto, T., & Ardiyani, Maryah, V. (2018). Hubungan Antara Pelaksanaan Prosedur Pencegahan Infeksi Pada Pasien Post Operasi Dengan Proses Penyembuhan Luka Di Rumah Sakit Islam Unisma Malang. *Nursing News*, 3(1), 12–21. File:///C:/Users/User/Downloads/748-935-1-Sm.Pdf
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34.
- Sari, R., Sugiarto, S., Probandari, A., & Hanim, D. (2018). Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin B6, Natrium Dan Kalium Terhadap Status Gizi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 6(2), 34–43.
- Sebayang, A. N. O. (2020). Arteriovenous Shunt (AV Shunt) Sebagai Akses Hemodialisis Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD). *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(2), 111–116.

- Sharon, K. Brosscious & Judith, C. (2019). Chronic Kidney Disease Acute Manifestations and Role of Critical Care Nurses. *Journal of American Association of Critical – Care*.
- Supriyono, S., Kusnanto, K., & Abidin, Z. (2020). Strategi Koping Dengan Pendekatan Spiritual Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialis: Studi Fenomenologi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1), 87–92. <https://doi.org/10.33023/jikep.v6i1.446>
- Ramadhani, Anggun Wahyu.(2020).“Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Tindakan Pembatasan Kebutuhan Cairan.” *Jurnal Universitas Kusuma Husada Surakarta* 9(7).
- Riset Kesehatan Dasar.(2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.<https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/riset-badan-litbangkes/menu-risikesnas/menu-risikesdas/426-rkd-2018> (Diakses pada 28 Juli 2021)
- Risikesdas (2018) Hasil Utama Risikesdas 2018. Jakarta: Kemenkes. Available at: www.depkes.go.id/pdf
- Rustandi, Handi, Hengky Tranado, and Tinalia Pransasti. 2018. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease Yang Menjalani Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa.” *Jurnal Keperawatan Silampari* 1(2): 32–46.
- Romagnani, P., Remuzzi, G., Glassock, R., Levin, A., Tonelli, M., Massy, Z., Wanner, C., & Anders, H.-J. (2017). Chronic kidney disease. *PRIMER*, 3(17088), 1–24. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2017.88>
- Seliger, S. L. (2019). Hyperkalemia in patients with chronic renal failure. *Nephrol Dial Transplant*, 34(iii12–iii18), 12–18. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfz231>
- Scharfstein, M. and Gaurf (2020) “Studi Dokumentasi: Gambaran Kelebihan Volume Cairan pada Tn. D dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Rohana”, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 12, pp. 110–115. Available at: <http://ejournal.akperkyjogja.ac.id/index.php/yky/article/view/25>.
- Smeltzer, S. C., & Bare. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah* (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Srianti, N. M., Sukmandari, N. M. A., Putu, S., Ayu, A., Dewi, P., Badung, R. S. D. M., Studi, P., Ners, P., Bina, S., & Bali, U. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisis Rsd Mangusada Badung. *Jurnal Nursing Update*, 12, 25–32. <http://jurnal.aiskauniversity.ac.id/index.php/gaster/article/view/139>
- Supriyono, S., Kusnanto, K., & Abidin, Z. (2020). Strategi Koping Dengan Pendekatan Spiritual Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Yang Menjalani Hemodialis: Studi Fenomenologi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1), 87–92. <https://doi.org/10.33023/jikep.v6i1.446>

- Suwitra, K., 2014. Penyakit Ginjal Kronik. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*.Jilid II Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing, pp. 2159-65.
- Smeltzer.(2015).*Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC
- Smeltzer, C Suzanne & Bare, G.B. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. (Ed.8 Vol). Jakarta : EGC
- Smeltzer SC, Bare BG. *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. Jakarta: EGC; 2013.
- Safitri, Lailiyah Nur, and Fakhrudin Nasrul Sani. 2019. “Asuhan Keperawatan Pada Ny H Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan.”
- Waryanuarita I. Pengaruh Pemberian Terapi Musik Terhadap Kecemasan Pasien Pre General Anestesi Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Yogyakarta; 2017.
- Webster, A. C., Nagler, E. V, Morton, R. L., & Masson, P. (2017). Chronic kidney disease. *The Lancet*, 389(10075), 1238–1252. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)32064-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)32064-5)
- Yulianto, D., Notobroto, H. B. dan Widodo. 2017. ‘Analisis Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronis dengan Hemodialisis di RSUD Dr. Soetomo Surabaya.’ Departemen Biostatistika Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, 3(1). Doi: 10.1016/J.Jphotochem.2015.11.02 5.