

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. O. I., Mohamed, A. N., & Babker, A. M. (2022). The Impact of Hypertension and Age Groups on the Severity of Chronic Kidney Disease and Their Associated with Renal Function Test Status. *International Journal of Health Sciences*, 6(S1), 348923496.
- Akmarawita, K. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal, 16
- American Heart Association. (2014). Heart Disease and Stroke Statistics (Revisi 2014)
- AHA (American Heart Association). (2018). Cardiovascular Disease: A Costly Burden for America Projections Through 2035. *The American Heart Association Office of Federal Advocacy*: Washington.
- Agussalim A. S., Antoni E. F. M., Agus P., Eva M. (2022). The Relationship between Hypertension and Chronic Kidney Failure in the North Lombok Regency General Hospital 3(2) Dec 2022.
- Agustini, K. A. A. (2022). Gambaran Kepatuhan Diet pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Negara. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022.
- Asniani, R.Y. (2015). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi. *NIC & NOC*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Bikbov B., Perico N., Remuzzi G. (2018). Disparities in Chronic Kidney Disease Prevalence among Males and Females in 195 Countries: Analysis of the Global Burden of Disease 2016 Study. *Nephron*. 139 (4): 313-318.
- Bouchard, J., Acharya, A., Cerda, J., Maccariello, E. R., Madarasu, R. C., Tolwani, A. J., Liang, X., Fu, P., Liu, Z. H., & Mehta, R. L. (2015). A Prospective International Multicenter Study of AKI in the Intensive Care Unit. *Clinical journal of the American Society of Nephrology: CJASN*, 10(8), 1324–1331. <https://doi.org/10.2215/CJN.04360514>
- Cahyo, V. D., Dodik N., Erika D. R., Listiana M. D. (2021) Hubungan Hipertensi dan Usia Terhadap Kejadian Kasus Gagal Ginjal Kronis di RSUD DR. Harjono S. Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Coresh, J., Levey, A. S., Levin, A., & Stevens, P. (2013). A stable definition of chronic kidney disease improves knowledge and patient care. *BMJ (Clinical research ed.)*, 347, f5553. <https://doi.org/10.1136/bmj.f5553>
- Creswell, John W. (2012). *Educational research: planning, conducting, evaluating, quantitative and qualitative research (Fourth Edition)*. United State of America: Pearson Education Inc.
- Gabriellyn, S. P. (2016). Risiko Hipertensi, Diabetes, dan Konsumsi Minuman Herbal pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2015. *Jurnal Wiyata*.
- GBD 2015 Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators. (2016). Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 310 diseases and injuries, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet (London, England)*, 388(10053), 1545–1602. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31678-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31678-6)
- Giena, V. (2018). Hubungan Hipertensi Dengan Stadium Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Dewasa Yang Berobat di Unit Hemodialisa RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL*, 2(1), 32. Retrieved from <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/ners/article/view/352>
- Gultom M. D., Sudaryo M. K., (2023) Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar Tahun 2020. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, vol. 8, no. 1, pp. 40-47, Feb. 2023.
- Guswanti. (2019). Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.
- Hasanah U., Nia R. D., Ludiana L., Asri T. P., Anik I. (2023) Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis. Vol. 8 No. 2
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Manski-Nankervis, J. E., Thuraisingam, S., Lau, P., Blackberry, I., Sluggett, J. K., Ilomaki, J., Bell, J. S., & Furler, J. (2018). Screening and diagnosis of chronic kidney disease in people

- with type 2 diabetes attending Australian general practice. *Australian journal of primary health*, 24(3), 280–286. <https://doi.org/10.1071/PY17156>
- MONIKA R. (2019) Penerapan Ice Lips Frozen Untuk Mengatasi Rasa Haus Pada Pasien CKD (Chronic Kidney Disease) di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Diploma thesis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. (2017). What Is Chronic Kidney Disease? June 2017.
- Nurarif, A. H., dan Hardhi K. (2016). Asuhan Keperawatan Praktis. Yogyakarta: Mediacion.
- Pralisa, K., Dewi, D., & Ilmiawan, M. (2021). Gambaran Etiologi Penyakit Ginjal Kronik Stadium V Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2017-2018. *Jurnal Cerebellum*, 6(3), 59-65. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jc.v6i3.45308>
- Price S. A., dan Wilson L.M. (2013). Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses-proses penyakit. Vol. 2. Edisi ke-enam. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016. Hal. 1416, 1422-1429.
- Prihatiningtias, K. J., dan Arifianto, A. (2017). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik., Vol. 4 No. 2.
- Santika K., Shahrul R. (2021) Faktor Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2019. Vol. 5 No. 2 Mei 2021.
- Triyanto, E. (2014). Pelayanan Keperawatan bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Vania, L. H., I M. (2019). Response: Chronic Kidney Disease. Bali: *Journal of Udayana University*.
- Wijaya, A. S., dan Putri, Y. M. (2013). KMB 2 keperawatan medikal bedah (keperawatan dewasa). (*haikhi, Ed*). Yogyakarta.