

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. (2023). *Hipertensi: Gambaran Umum*. Jurnal Majority.com
- Agarwal, R., Light, R. (2017). *Intradialytic Hypertension is a Marker of Volume Excess*. *Nephrol Dial Transplant*
- Bieber, S.D. & Himmelfarb, J. (2013). *Hemodialysis*. In: *Schrier's Disease of the Kidney*. 9th edition. Coffman, T.M., Falk, R.J., Molitoris, B.A., Neilson, E.C., Schrier, R.W. editors. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia
- Black, J. M. and Hawks, J. H. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Edited by Li. Erliana and N. A. Waluya. Singapura: Elsevier.
- Brunner & Suddarth. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC
- Darmawan. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Intradialitik Pada Populasi Hemodialisis Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar*. *MEDICINA 2018*, Volume 49.
- Daugirdas et al. (2015). *KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy*. *American Journal of Kidney Diseases 2015*
- Fila B, et al.(2016). *Arteriovenous fistula for hemodialysis: The role of surgical experience and vascular access education*. *Nefrologia*.
- Ibrahim. (2021). *Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intradialitik Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. <https://repository.unsri.ac.id/>
- Inrig JK, et al. (2016). *Intradialytic hypertension and its association with endothelial cell dysfunction*. *CJASN*, 2011; 6(8): 2016-2024.
- Kandarini Y. (2013). *Volume ultrafiltrasi berlebih saat hemodialisis berperan terhadap kejadian hipertensi intradialitik melalui penurunan kadar nitric oxide endothelin-1 dan asymmetric dimethylarginin tidak terbukti berperan*. Kumpulan Disertasi Program Pascasarjana Universitas Udayana
- Kasron. (2017). *Pengaruh Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kejadian Intradialytic Hypertension (IDH) pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di RS Islam Fatimah Cilacap*. <https://jka.universitasilirsyad.ac.id/>
- Kemenkes RI. (2020). *Tekanan Darah Tinggi ( Hipertensi )*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/>

- Kurniawan. (2017). *Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Depresi pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa*. <http://eprints.uhb.ac.id/>
- Lok, C. E. et al. (2020). *KDOQI Clinical Practice Guideline for Vascular Access: 2019 Update*. American Journal of Kidney Diseases
- Majid.A. (2017).*Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Penyusun, Abdul Majid, S.Kep., Ns. Kep., | OPAC Perpustakaan Nasional RI. Retrieved May 23, 2022 <https://opac.perpusnas.go.id/>
- Mansjoer. (2016). *Kapita Selekta Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Muharrom. (2017). *Hubungan Quick Blood dengan Kejadian Hipertensi Intradialisis Pada Pasien Ginjal Kronik Stadium V di RSD Dr Subandi Jember*. <https://repository.unej.ac.id/>
- National Kidney Foundation. (2002). *NKF-K/DOQI Clinical Practice Guidelines*. <https://www.kidney.org/professionals/kdoqi/guidelines/>
- Naysilla, (2012). *Faktor Risiko Hipertensi Intradialitik Pasien Hemodialisis*. <https://media.neliti.com/media/publications/115925-ID-none.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2018), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pernefri. (2018). *11 th Report Of Indonesian Renal Registry*. Jakarta : Perhimpunan Nefrologi Indonesia
- Pernefri. (2019). *Laporan Data Nefrologi Indonesia 2019*. Jakarta: Perhimpunan Nefrologi Indonesia
- Robert JE. (2019). *Chronic kidney disease after nephrectomy: a clinically-significant entity?*. <https://tau.amegroups.org/article/view/22122/pdf>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit Alfabeta, Bandung
- Suharyanto T & Madjid A, (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*, Jakarta CV. Trans Info Medika