

DAFTAR PUSTAKA

- Hidup, K. (2017). *Ni Kadek G Pebriantari , IGA Puja Astuti Dewi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bali Jalan Tukad Balian No . 180 Renon , Denpasar E - mail : ebylovebali2@gmail.com.*
- Indonesian, P., Registry, R., & Course, H. (2014). *10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017 10 th Report Of Indonesian Renal Registry 2017.* 1–46.
- Nasution, A. T., Tarigan, R. R., & Patrick, J. (2014). Komplikasi Akut Intradialisis. *Universitas Sumatera Utara*, 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Hudak, C. M., & Gallo, B.M. (2010). *Critical care nursing a holistic approach*, 6th edition. Philadelphia: JB Lippincott Company.
- Sulistini, R., Sari, I. P., & Hamid, N. A. (2013). Hubungan Antara Tekanan Darah Pre Hemodialisis Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Penambahan Berat Badan Interdialitik Di Ruang Hemodialisis Rs. Moh. Hoesin Palembang. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hubungan Penambahan Berat Badan Interdialisis Dengan Hipertensi Intradialisis Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSD Dr. Soebandi. (2016). *Skripsi Prodi Pendidikan Dokter Universitas Jember.*
- Suryarinilsih, Y. (2010). Hubungan Penambahan Berat Badan Antara Dua Waktu Dialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang. Jakarta: Tesis. <https://doi.org/10.1016/j.repc.2011.12.014>
- handayani. (2015). Hubungan Kenaikan Berat Badan Interdialisis Dengan Kejadian Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Cronic Kidney Desease Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(1), 27–32.
- Depkes. (2017). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Penyakit Ginjal Kronis.* 1–10. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/
- Mustikasari, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Gaster : Jurnal Kesehatan*, 15(1), 78–86. <https://doi.org/10.30787/gaster.v15i1.139>
- Parupalli, S. R., Nteli, A., Zafiri, M., Kolokytha, E., Loutrouki, S., Valsamidis, S., Florou, G., Nursalam, 2016, metode penelitian, Okada, Y., Sawaumi, T., Ito, T., Erasmus, N., Overwater, I. E., Parupalli, S. R., Miskam, N. N., Saidalvi, A., Prasetya, G., Wulandari, M., Derakhshan, A., ... Saidalvi, A. (2017). <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758>

- Muharrom, N. A., Suryono, & Komariah, C. (2018). Hubungan Quick of Blood dengan Kejadian Hipertensi Intradialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V di RSD dr. Soebandi Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(1), 50–54. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS/article/download/6333/5642/>
- Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika, W. (2020). Hubungan antara Interdialytic Weight Gain dengan Perubahan Tekanan Darah Intradialisis pada Pasien Chronic Kidney Diseases Ni Kadek Yuni Lestari 1, Ni Luh Gede Intan Saraswati 2 1, 2. 3(1), 32–45.
- Pujiastuti, T. T. (2018). RELATED FACTORS TO IDWG AND BLOOD PRESSURE. 7(3), 223–231.
- Sebastian, S., Filmlalter, C., Harvey, J., & Chothia, M. (2016). Intradialytic hypertension during chronic haemodialysis and subclinical fluid overload assessed by bioimpedance spectroscopy. 9(4), 636–643. <https://doi.org/10.1093/ckj/sfw052>
- Özkan, G., & Ulusoy, Ş. (2010). Acute complications of hemodialysis: Karadeniz Technical University, School of Medicine, Departement of Nephrology Turkey. <http://www.intechopen.com/books/technical-problems-in-patients-on-hemodialysis/acute-complications-ofhemodialysis>
- Padoli, & Ayunda, B. (2017). Kejadian Komplikasi Intradialisis Klien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Instalasi Hemodialisis RSUD Dr. M Soewandhi Surabaya. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, X(1), 26–32.
- Thainery, R., Veetil, P., Kamath, J., & Mateti, U. V. (2017). Impact of Patient Education on Interdialytic Weight Gain and Blood Pressure in Patients Undergoing Hemodialysis. 51(4), 653–660. <https://doi.org/10.5530/ijper.51.4s.95>
- Raja, S. M., & Seyoum, Y. (2020). Intradialytic complications among patients on twice-weekly maintenance hemodialysis: an experience from a hemodialysis center in Eritrea. 1–6.
- Kallenbach, J. Z., Gutch, C.F., Martha, S.H., & Corca, A.L. (2012). *Review of Hemodialysis for nurses and dialysis personnel*. 7th edition. St. Louis: ElsevierMosby.
- Kasus, L., Ginjal, G., Kamaludin, A., Klinik, K., & Penyakit, I. (2010). Laporan Kasus Gagal Ginjal Kronik Ameliana Kamaludin, S.Ked 1. 1–49.
- Elegia, K., Okta, N., Program, D., Keperawatan, S., Program, M., Keperawatan, S., Keperawatan, I., Respati, U., Urindo, K. F., Bambu, J., No, A. I., & Timur, J. (2015). 1, 2 3 1). 5(1), 330–344.
- Mustikasari, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Gaster: Jurnal Kesehatan*, 15(1), 78–86. <https://doi.org/10.30787/gaster.v15i1.139>

- Tinggi, S., Kesehatan, I., Tukad, J., & Renon, B. (2019). *PENDERITA PENYAKIT GINJAL STADIUM AKHIR YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISIS DI BRSU TABANAN-BALI*. February.
- Farmasetika, M. (2019). *Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta*. 4(Suppl 1), 60–65.
- Pandean, G. V., & Surachmanto, E. E. (2016). Hubungan hipertensi dengan fungsi kognitif di Poliklinik SMF Ilmu Penyakit Dalam RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12147>
- Unit, H., Rsud, I. N., & Kulon, W. (2015). *FAKTOR RISIKO GAGAL GINJAL KRONIK DI UNIT HEMODIALISIS RSUD WATES RISK FACTORS CRONIC RENAL FAILURE ON*. 11(2), 316–320.
- Wiliyanarti, P. F., Komunitas, D., & Majapahit, S. (2019). *LIFE EXPERIENCE OF CHRONIC KIDNEY DISEASES UNDERGOING HEMODIALYSIS*. 4(1).