

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, N. basant and Pardede, S. O. 2020. 'Glomerular Filtration Rate in Children: Which Method Should be Used?', *Majalah Kedokteran UKI*, XXXVI(1), pp. 33–41.
- Agarwal, R. and Georgianos, P. 2018. 'Feeding during dialysis - Risks and uncertainties', *Nephrology Dialysis Transplantation*, 33(6), pp. 917–922. doi: 10.1093/ndt/gfx195.
- Agung. 2021. 'Pandemi Covid-19 Buka Peluang Transformasi Sistem Kesehatan di Indonesia'.
- Aisara, S., Azmi, S. and Yanni, M. 2018. 'Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), p. 42. doi: 10.25077/jka.v7i1.778.
- Al-Khattabi, G. H. 2020. 'Factors Affecting Non-Adherence To Treatment of Hemodialysis Patients in Makkah City, Kingdom of Saudi Arabia', *International Journal of Modern Trends in Social Sciences*, 3(14), pp. 21–38. doi: 10.35631/ijmtss.314002.
- Alif Muharrom, N. *et al.* 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), pp. 50–54.
- Amanda, D. and Martini, S. 2018. 'The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), p. 43. doi: 10.20473/jbe.v6i12018.43-50.
- Anisa & Bahri. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan', 6(1), pp. 56–65.
- Anita, D. C. and Novitasari, D. 2017. 'Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 104–112.
- Annisa Dewi Nugrahani, Muhammad Mulki Abdul Azis, D. F. A. 2018. 'Penerapan Teknologi Mutakhir Intranasal Low Intensity LASER Therapy (ILILT) 650 nm untuk Mereduksi Viskositas Darah dan Mencegah Aktivasi NAD(P)H Oxidase (Nox) Sebagai Tatalaksana Efektif Ameliorasi Homeostasis pada Penderita Hipertensi', *Jimki*, 6(2), pp. 125–137.

- Apriana, R., Rohana, N. and Simorangkir, Y. 2017. 'Hubungan Penerapan Metode DASH (Dietary Approach to Stop Hypertension) dengan Tngkat Hipertensi', *Medisains*, 15(3), pp. 179–184.
- Arifa, S. I. *et al.* 2018. 'Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia', *Jurnal MKMI*, 13(4), pp. 319–328.
- Assimon, M. M., Wang, L. and Flythe, J. E. 2018. 'Intradialytic Hypertension Frequency and Short-Term Clinical Outcomes Among Individuals Receiving Maintenance Hemodialysis', *National Library of Medicine*, 3, pp. 329–339. doi: <https://doi.org/10.1093/ajh/hpx186>.
- Ayu, R. 2020. *Perhitungan Konsumsi Garam Individu*. Available at: <https://ahligizi.id/blog/2020/09/30/perhitungan-konsumsi-garam-individu/> (Accessed: 7 April 2022).
- Azhari, M. H. 2017. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang', *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), pp. 23–30. doi: 10.30604/jika.v2i1.29.
- Bahtiar, R. A. 2021. 'Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Sektor Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah Serta Solusinya', *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI, Bidang Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, XIII(10), pp. 19–24. Available at: [https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info\\_singkat/Info\\_Singkat-XIII-10-II-P3DI-Mei-2021-1982.pdf](https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info_Singkat-XIII-10-II-P3DI-Mei-2021-1982.pdf).
- Bertalina, B. and Purnama, P. 2016. 'Hubungan Lama Sakit, Pengetahuan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), p. 329. doi: 10.26630/jk.v7i2.211.
- Van Buren, P. N. and Inrig, J. K. 2016. 'Mechanisms and Treatment of Intradialytic Hypertension', *Blood Purification*, 41(1–3), pp. 188–193. doi: 10.1159/000441313.
- Center, M. 2020. *Covid-19 Sebabkan Perubahan Pola Konsumsi Masyarakat, Media Center Temanggung*. Available at: <https://mediacenter.temanggungkab.go.id/berita/detail/covid19-sebabkan-perubahan-pola-konsumsi-masyarakat> (Accessed: 29 March 2022).
- Chasanah, S. U. and Syarifah, N. 2017. 'Hubungan Karakteristik Individu Penderita Hipertensi Dengan Derajat Hipertensi di Puskesmas Depok II Sleman Yogyakarta', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 2(1), pp. 1–9.

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Chou, J. A. and Kalantar-Zadeh, K. 2017. 'Volume Balance and Intradialytic Ultrafiltration Rate in the Hemodialysis Patient', *Current Heart Failure Reports*, 14(5), pp. 421–427. doi: 10.1007/s11897-017-0356-6.
- Chris, W. 2016. *Medical Surgical Nursing Patient-Centered Collaborative Care 8th Edition*. 8th edn. USA: Elsevier Inc.
- Cindy, N. *et al.* 2020. *Monitor Kebutuhan Cairan Pada Pasien CKD, Berita Ners Universitas Airlangga Surabaya*. Available at: <http://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/614-monitor-kebutuhan-cairan-pada-pasien-ckd> (Accessed: 5 April 2022).
- Clarke, C. *et al.* 2020. 'Prevalence of COVID-19 infection in hemodialysis patients detected using serologic screening', *Journal of the American Society of Nephrology*, 31(12), pp. 1–7. doi: 10.1681/ASN.2020081193.
- Clinic, C. 2019. *Sodium-Controlled Diet*. Available at: <https://my.clevelandclinic.org/health/articles/15426-sodium-controlled-diet#:~:text=Sodium-Controlled Diet,is 2%2C300 mg per day.> (Accessed: 6 April 2022).
- Covid-19, S. T. P. 2022. *Data Sebaran Covid-19*. Available at: <https://covid19.go.id/> (Accessed: 23 February 2022).
- Creput, C. *et al.* 2020. 'COVID-19 in Patients Undergoing Hemodialysis: Prevalence and Asymptomatic Screening During a Period of High Community Prevalence in a Large Paris Center', *Kidney Medicine*, 2(6), pp. 716–723.e1. doi: 10.1016/j.xkme.2020.09.001.
- Dina, H. 2021. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kejadian Hipertensi Intradialitik pada Pasien Hemodialisis di RSUD Lahat Tahun 2021*. STIK Bina Husada Palembang.
- Diseases, N. I. of D. and D. and K. 2021. *Hemodialysis*. Available at: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/kidney-disease/kidney-failure/hemodialysis> (Accessed: 23 February 2022).
- Dong, Y. *et al.* 2020. 'Epidemiology of COVID-19 among children in China', *Pediatrics*, 145(6). doi: 10.1542/peds.2020-0702.
- Falah, M. 2019. 'Hubungan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya', *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya*, 3(1), pp. 85–94.
- Faruq, M. H. 2017. 'Upaya Penurunan Volume Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronis', *Keperawatan, Program Studi Kesehatan, Fakultas Ilmu Surakarta, Universitas Muhammadiyah, C*, pp. 1–18.

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Ferdinan, D., Suwito, J. and Padoli .2019. ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi intradialitik pada klien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di RSI Jemursari Surabaya’, *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 30–39.
- Fery Lusviana Widiyany. 2017. ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), pp. 72–79.
- Fillah Fithra Dieny *et al.* 2021. ‘Perilaku makan sebelum dan selama pandemi covid-19 pada kelompok remaja dan dewasa di Indonesia Eating behavior before and during the covid-19 pandemic among adolescents and adults in Indonesia’, *Aceh Nutrition Journal*, 6(2), pp. 128–138.
- Garofalo, C. *et al.* 2018. ‘Dietary salt restriction in chronic kidney disease: A meta-analysis of randomized clinical trials’, *Nutrients*, 10(6), pp. 1–15. doi: 10.3390/nu10060732.
- Goldfarb Cyrino, L. *et al.* 2021. ‘A Narrative Review of Dietary Approaches for Kidney Transplant Patients’, *Kidney International Reports*, 6(7), pp. 1764–1774. doi: 10.1016/j.ekir.2021.04.009.
- Haryuni, S. 2017. ‘Mean Arterial Pressure (MAP) Berhubungan dengan Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral’, *Jurnal Care*, 5(1), pp. 123–129.
- Herlina, S. and Rosaline, M. D. 2021. ‘Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Hemodialisis’, *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 9(1), p. 46. doi: 10.20527/dk.v9i1.9613.
- Heryana, A. 2020. ‘Teknik Analisis Data Penelitian Kuantitatif’, (June). doi: 10.13140/RG.2.2.31268.91529.
- Hibatullah, G. F., Suhaimi, N. and Liana, P. 2019. *Gambaran Komplikasi Hemodialisis di Instalasi Hemodialisis Rumah Sakit Umum Pusat DR. Mohammad Hoesin Palembang*. Univeritas Sriwijaya.
- Ibrahim, H. N. 2021. *Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intradialitik Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Available at: [https://repository.unsri.ac.id/50722/%0Ahttps://repository.unsri.ac.id/50722/2/RAMA\\_11201\\_04011181722029\\_8847350017\\_0227058701\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/50722/%0Ahttps://repository.unsri.ac.id/50722/2/RAMA_11201_04011181722029_8847350017_0227058701_01_front_ref.pdf).
- Ignatavicius, D. D. *et al.* 2018. ‘Medical-Surgical Nursing: Concepts for Interprofessional Collaborative Care’, p. 1808.
- Ikizler, T. A. *et al.* 2020. ‘KDOQI Clinical Practice Guideline for Nutrition in
- Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022  
**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**  
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
 [www.upnvj.ac.id — www.library.upnvj.ac.id — www.repository.upnvj.ac.id]

- CKD: 2020 Update', *American Journal of Kidney Diseases*, 76(3), pp. S1–S107. doi: 10.1053/j.ajkd.2020.05.006.
- Inrig, J. K. 2010. 'Intradialytic Hypertension: A Less-Recognized Cardiovascular Complication of Hemodialysis', *American Journal of Kidney Diseases*, 55(3), pp. 580–589. doi: 10.1053/j.ajkd.2009.08.013.
- Ipo, A., Aryani, T. and Suri, M. 2016. 'Hubungan Jenis Kelamin Dan Frekuensi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi', *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 5(2), pp. 46–55. Available at: <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/7>.
- Jullian, K. 2018. *Low-Sodium Diet: Benefits, Food Lists, Risks and More*. Available at: <https://www.healthline.com/nutrition/low-sodium-diet> (Accessed: 6 April 2022).
- Kalengkongan, D. J., Makahaghi, Y. B. and Tinungki, Y. L. 2018. 'Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna', *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2(2), pp. 100–14. Available at: <http://www.e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/view/183>.
- Kemenkes RI. 2017. 'Info datin ginjal', *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*, pp. 1–10.
- Kemenkes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019, Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. doi: 10.5005/jp/books/11257\_5.
- KEMENKES RI. 2020. 'Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi Ke-5'. doi: 10.29239/j.agrikan.9.2.i-iii.
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. *Ginjal Kronis, Direktorat Pencegahan dan pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>.
- Kim, H. and Cho, M. K. 2021. 'Factors influencing self-care behavior and treatment adherence in hemodialysis patients', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(24). doi: 10.3390/ijerph182412934.
- Kundu, R., Biswas, S. and Das, M. 2017. 'Mean Arterial Pressure Classification: A Better Tool for Statistical Interpretation of Blood Pressure Related Risk Covariates', *Cardiology and Angiology: An International Journal*, 6(1), pp. 1–7. doi: 10.9734/ca/2017/30255.
- Kurniasih, E. P. 2020. 'Dampak Pandemi Covid 19 Terhadap Penurunan Kesejahteraan Masyarakat Kota Pontianak', *Prosiding Seminar Akademik*

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

*Tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan 2020*, pp. 277–289.

- Lemone *et al.* 2017. *Medical- surgical nursing:critical thinking for person-centred care*. Available at: [www.pearson.com.au](http://www.pearson.com.au).
- Lestari, Y. I. and Nugroho, P. S. 2020. ‘Hubungan Tingkat Ekonomi dan Jenis Pekerjaan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas’, *Borneo Student Research*, pp. 269–273.
- Lewis, S. *et al.* 2014. *Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems 9th Edition*. Ninth Edit. Canada: Elsevier Inc.
- Lilin, R., Hadi, I. and Ibrahim, K. 2018. ‘Eksplorasi Perubahan Fisik, dan Gejolak Emosional Pada Pasien Gagal Ginjal Terminal yang Menjalani Hemodialisis (Pendekatan Kualitatif)’, 10(2). doi: <https://dx.doi.org/10.36990/hijp.v10i2.83>.
- Louisa, M., Sulistiyani and Joko, T. 2018. ‘Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi Di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), pp. 654–661. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Mailani, F. and Andriani, R. F. 2017. ‘Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis’, *Jurnal Endurance*, 2(3), p. 416. doi: 10.22216/jen.v2i3.2379.
- Maqrifah, A. N. 2020. ‘Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Hemoglobin The Correlation Between Long Undergoing Hemodialysis And Diet Compliance With Hemoglobin Levels Of Hemodialysis Patients At Pandan Arang Hospital Boyolali’, 17(2), pp. 51–57.
- Marcelina, R. N. 2021. *Bedanya Endemi, Epidemi, dan Pandemi, Universitas Airlangga*. Available at: <https://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/808-bedanya-endemi-epidemi-dan-pandemi> (Accessed: 23 February 2022).
- Masi, G. N. . and Kundre, R. 2018. ‘Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- Masturoh Imas, N. A. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. KEMENKES RI.
- McIntyre, N., RD., D. G. and McIntyre, C. (2017) ‘Salt & Fluid Management Health Care’, *Anaemia Specialist Nurse Association (ANSA) supports time*. Available at: [www.anaemianurse.org](http://www.anaemianurse.org).

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Mehmood, Y., Ashraf, U. and Ali, I. 2019. 'Acute Intradialytic Complications Found on Maintenance', *The Professional Medical Journal*, 26 (1)(January), pp. 45–50. doi: 10.29309/TPMJ/2019.26.01.2511.
- Melianna, R. and Wiarsih, W. 2019. 'Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Overload Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Post Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati', *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 3(1), pp. 37–46. doi: 10.46749/jiko.v3i1.28.
- Mustikasari, I., & Noorratri, Erika Dewi, S. A. 2017. 'Weight Gain Pasien Hemodialisa DI RSUD Panembahan Surakarta', *Gaster R*, XV(1), pp. 1–9. Available at: <https://www.scribd.com/document/437724019/139-268-1-SM>.
- Naalweh, K. S. *et al.* 2017. 'Treatment adherence and perception in patients on maintenance hemodialysis: A cross - Sectional study from Palestine', *BMC Nephrology*, 18(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12882-017-0598-2.
- Ningtyas, I. *et al.* 2019. 'Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium dan Protein pada Pasien Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronik di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang', 6(September), pp. 196–205.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviasty, R. and Susanti, R. 2020. 'Perubahan Kebiasaan Makan Mahasiswa Peminatan Gizi Selama Masa Pandemi Covid 19', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 2(2), p. 90. doi: 10.30872/jkmm.v2i2.5079.
- Nur, M. I., Christiany, I. and Ragayasa, A. 2018. 'Hubungan Kepatuhan Diet dan Pembatasan Cairan dengan Komplikasi Intra Hemodialisis di Ruang Hemodialisis RSUD Haji Surabaya Ihsan', XI(3), pp. 164–169.
- Nuraeni, E. 2019. 'Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang', *Jurnal JKFT*, 4(1), p. 1. doi: 10.31000/jkft.v4i1.1996.
- Nursalam. 2016. 'Metodologi Penelitian', p. 415. Available at: [http://eprints.ners.unair.ac.id/982/1/METODOLOGI PENELITIAN09162019.pdf](http://eprints.ners.unair.ac.id/982/1/METODOLOGI%20PENELITIAN09162019.pdf).
- Open, N. J. *et al.* 2017. 'Article History Citation Study of Intradialytic Hypertension: A Single Centre Analysis', *Nephrol Open J*, SE(2), pp. 1–6. doi: 10.17140/NPOJ-SE-2-101.
- Opiyo, R. O. *et al.* 2019. 'Factors associated with adherence to dietary prescription among adult patients with chronic kidney disease on hemodialysis in national referral hospitals in Kenya: A mixed-methods

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- survey', *Renal Replacement Therapy*, 5(1), pp. 1–14. doi: 10.1186/s41100-019-0237-4.
- PERNEFRI. 2018. '11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018', *Indonesian Renal Registry (IRR)*, pp. 1–46. Available at: [https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf](https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%2018.pdf).
- Purwati, H. and Wahyuni. 2016. 'Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis', *STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto*.
- Putra, A. Z. H. 2020. 'Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Tekanan Darah Pasien Hemodialisa Di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/81342/>.
- Rahayu, C. E. 2019. 'Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Sumber Waras', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), pp. 12–19. doi: 10.37012/jik.v11i1.63.
- Rao, N. S. *et al.* 2021. 'Predialytic versus Intradialytic Nutrition: A Study to Assess Effects on Intradialytic Blood Pressure, Dialysis Adequacy, and Urea Removal', *Blood Purification*, 50(6), pp. 823–828. doi: 10.1159/000512540.
- RI, K. 2021 'Merekam Pandemi Covid-19 dan Memahami Kerja Keras Pengawal APBN'.
- RI, P. K. 2018. *Berapa takaran normal air agar tidak kekurangan cairan dalam tubuh?* Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infografhic/berapa-takaran-normal-air-agar-tidak-kekurangan-cairan-dalam-tubuh#:~:text=Kebutuhan cairan tiap orang berbeda,pada tubuh yaitu sekitar 20%25.> (Accessed: 6 April 2022).
- Riskesdas. 2018. *Laporan Provinsi DKI Jakarta: Riskesdas 2018, Laporan Provinsi DKI Jakarta*. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>.
- Saran, R. *et al.* 2017. 'A randomized crossover trial of dietary sodium restriction in stage 3–4 CKD', *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, 12(3), pp. 399–407. doi: 10.2215/CJN.01120216.
- Sari, Y. K. *et al.* 2021. 'Patients Undergoing Hemodialysis', 8(3), pp. 378–385. doi: 10.26699/jnk.v8i3.ART.p378.
- Setyawati, I. 2019. 'Hubungan kadar natrium serum dengan tekanan darah pada individu riwayat keluarga hipertensi', *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), p. 24. doi: 10.21111/dnj.v3i2.3504.

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]



- Shastri, S. and Sarnak, M. J. 2010. 'Cardiovascular disease and CKD: Core curriculum 2010', *American Journal of Kidney Diseases*, 56(2), pp. 399–417. doi: 10.1053/j.ajkd.2010.03.019.
- Simanullang, Y. 2021. *Literatur Review: Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Simbolon, L. B. R. 2018. *Tingkat Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Dalam Pembatasan Asupan Cairan di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*.
- Sinambela, S. D. 2021. 'Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan', *JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science*, 1(3), pp. 82–91.
- Sommers, M. S. 2019. *Davis's Diseases & Disorders A Nursing Therapeutics Manual*. 6th edn. Philadelphia: F.A. DAVIS.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sulistiyani, A. and K, H. S. 2018. 'Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Rendah Garam Dengan Asupan Natrium Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Rsi Pku ...', pp. 1–2. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1777/>.
- Susilawati, E., Latief, K. and Khomarudin, K. 2018. 'Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Pasien Hemodialisa Dalam Meningkatkan Kepatuhan Pembatasan Cairan', *Faletehan Health Journal*, 5(1), pp. 39–48. doi: 10.33746/fhj.v5i1.7.
- Tajili, R., Ridwan, A. and Garina, L. 2020. 'Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intrahemodialisis pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 di RSUD Al-Ihsan Bandung', pp. 510–515.
- Tri Hardati, A. and Andono Ahmad, R. 2017. 'Aktivitas fisik dan kejadian hipertensi pada pekerja: analisis data Riskesdas 2013', *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 34(2), pp. 467–474. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295356013.pdf>.
- Triyono, H. G. et al. 2020. 'Kepatuhan Diet dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro: Korelasi Studi', *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 78–83. doi: 10.24929/fik.v10i2.1009.
- Unud, H. F. 2018. *Manajemen Cairan Bagi Penderita Gagal Ginjal Kronik, Seberapa Pentingkah?* Available at: <http://hmkm.fkunud.com/manajemen-cairan-bagi-penderita-gagal-ginjal-kronik-seberapa-pentingkah/> (Accessed:

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

6 April 2022).

- Usmadi, U. 2020. 'Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)', *Inovasi Pendidikan*, 7(1), pp. 50–62. doi: 10.31869/ip.v7i1.2281.
- Usman, S., Irwan, A. M. and Arafat, R. 2019. 'Efficacy of the behavior of low-salt diets in people with high blood pressure: "A review of literature"', *International Journal of Caring Sciences*, 12(1), pp. 542–552. Available at: <https://www.internationaljournalofcaringsciences.org/>.
- Utami, I. A. A., Santhi, D. G. D. D. and Lestari, A. A. W. 2020. 'Prevalensi dan komplikasi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2018', *Intisari Sains Medis*, 11(3), pp. 1216–1221. doi: 10.15562/ism.v11i3.691.
- Valeri, A. M. *et al.* 2020. 'Presentation and outcomes of patients with ESKD and COVID-19', *Journal of the American Society of Nephrology*, 31(7), pp. 1409–1415. doi: 10.1681/ASN.2020040470.
- Wahyuni, E. S. and Indarti, S. 2019. 'Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Tentang Asupan Natrium Dan Cairan Dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis (Hd)', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), pp. 102–113. doi: 10.33024/hjk.v13i2.1269.
- Widani, N. L. and Wisnu, F. 2018. 'Analisis Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Kepatuhan Diet Cairan dan Interdialytic Weight Gain Pada Pasien dengan Hemodialisis', *Carolus Journal of Nursing*, 1(1), pp. 59–76. Available at: <http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/index.php/CJON/article/view/30>.
- Widayati, D., Nuari, N. A. and Setyono, J. 2018. 'Peningkatan Motivasi dan Penerimaan Keluarga dalam Merawat Pasien GGK dengan Terapi Hemodialisa melalui Supportive Educative Group Therapy', *Jurnal Kesehatan*, 9(2), p. 295. doi: 10.26630/jk.v9i2.830.
- Widiany, F. L. 2017. 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), p. 72. doi: 10.22146/ijcn.22015.
- Widiastuti, A. *et al.* 2021. 'Diet Rendah Garam Pada Pasien Gagal Ginjal: Literature Review', *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, pp. 73–82.
- Wirman Tobing & Mohd. Riczky Azummy. 2020. 'Hubungan Covid-19 Terhadap Sektor Pendidikan, Ekonomi Dan Pertanian (Ekologi) Di Indonesia', *Jurnal Syntax Admiration*, 1(5), pp. 613–628.

Gabriell Regina Solagracia Massie, 2022

**HUBUNGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM (NATRIUM) DAN CAIRAN DENGAN HIPERTENSI INTRADIALITIK PADA PASIEN HEMODIALISA DI KLINIK HEMODIALISA PANDAONI MEDIKA SELAMA PANDEMI COVID-19**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) — [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) — [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- World Health Organization. 2020. *Global Health Estimates: Life expectancy and leading causes of death and disability*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>.
- Wulan, S. N. and Emaliyawati, E. 2018. 'Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa; Perspektif Health Belief Model', *Faletehan Health Journal*, 5(3), pp. 99–106. Available at: <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id>.
- Yartin, S., Syahrul, S. and Sjattar, E. L. 2019. 'Intervensi Diet Rendah Garam Pada Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis: Review Literatur', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), pp. 47–55. doi: 10.30651/jkm.v4i2.3097.
- Zasra, R., Harun, H. and Azmi, S. 2018. 'Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), p. 183. doi: 10.25077/jka.v7i0.847.