

DAFTAR PUSTAKA

- Armiyati, Y. (2018). Hipotensi Dan Hipertensi Intradialis pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Saat Menjalani Hemodialisis Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosding Seminar Nasional Dan Internasional*, 1(1), 126–135.
- Asari, H. R. V., & Helda. (2021). The Relationship Of Obesity And Hypertension Among Elderly In Elderly's Posyandu In The Work Area Of Puskesmas Pb Selayang Ii Public Health Center, Medan Selayang District, Medan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia Artikel Penelitian*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.7454/epidkes.v5i1.4043>
- Ayunarwanti, R., & Maliya, A. (2020). Self-Efficacy Terhadap Hipertensi Intradialis Pada Pasien Gagal Ginjal. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 13(1), 54–61.
- Bucharles, S. G. E., Wallbach, K. K. S., de Moraes, T. P., & Pecoits-Filho, R. (2019). Hypertension in patients on dialysis: diagnosis, mechanisms, and management. In *Brazilian Journal of Nephrology* (Vol. 41, Issue 3, pp. 400–411). Sociedade Brasileira de Nefrologia. <https://doi.org/10.1590/2175-8239-JBN-2018-0155>
- Budi Susilo, C., Sari Dewi, B., Ramadhan, A., Sartika, D. M., & Kurrohman, T. (2023). History Of Hypertension And Energy Drink Consumption Associated With Renal Failure. *Journal Manajemen Kesehatan*, 9(1), 125–135.
- Devasahayam, J., Oliver, T., Joseph, V., Nambiar, S., & Gunasekaran, K. (2020). Pulmonary Hypertension In End-Stage Renal Disease. In *Respiratory Medicine* (Vol. 164). W.B. Saunders Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.105905>
- Elsi, S. L. O. (2022). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Dan Genetik (Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga) Terhadap Perilaku Pencegahan Penyakit Hipertensi. *The Indonesian Journal Of Health Promotion*, 5(4), 457–462. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v5i4.2386>
- Flythe, J. E., Kunaparaju, S., Dinesh, K., Cape, K., Feldman, H. I., & Brunelli, S. M. (2012). Factors Associated With Intradialytic Systolic Blood Pressure Variability. *American Journal Of Kidney Diseases*, 59(3), 409–418. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2011.11.026>
- Herdiani, N. (2019). Hubungan Imt Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Kelurahan Gayungan Surabaya. *Medical Technology And Public Health Journal (MtpH Journal)*, 3(2), 183–189. <https://doi.org/https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i2.1179>
- Hommos, M., & Schinstock, C. (2017). Hypertension In The Hemodialysis Patient. *Advances In Experimental Medicine And Biology*, 956, 327–340. https://doi.org/10.1007/5584_2016_88
- Husnah, I. A., Surachmindari, & Asworoningrum. (2019). Faktor – Faktor Penyebab Rendahnya Capaian Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Metode Iva Pada Wus 30 – 50 Tahun Di Wilayah Puskesmas Cisadea. Poltekkes Kemenkes Malang.

- Inrig, J. K., Patel, U. D., Toto, R. D., & Szczech, L. A. (2020). Association Of Blood Pressure Increases During Hemodialysis With 2-Year Mortality In Incident Hemodialysis Patients: A Secondary Analysis Of The Dialysis Morbidity And Mortality Wave 2 Study. *American Journal Of Kidney Diseases*, 54(5), 881–890. <https://doi.org/10.1053/J.Ajkd.2020.05.012>
- Ishida, J. H., McCulloch, C. E., Steinman, M. A., Grimes, B. A., & Johansen, K. L. (2018). Opioid Analgesics And Adverse Outcomes Among Hemodialysis Patients. *Clinical Journal Of The American Society Of Nephrology*, 13(5), 746–753. <https://doi.org/10.2215/Cjn.09910917>
- Iskandar, Sartika, D., Afral, M., & Elvianda, V. (2024). Pengaruh Terapi Bagapule Untuk Mengurangi Nyeri Kepala Lansia Dengan Hipertensi. *Faletahan Health Journal*, 11(1), 51–58. <https://doi.org/10.33746/Fhj.V11i01.629>
- Khasanah, U., & Nurjanah, S. (2020). Pengaruh Senam Tera Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Indonesian Journal Of Nursing Science And Practice*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.24853/Ijnsp.V3i1.29-34>
- Korin, J. M., Nugrahyu, E. Y., & Devianto, N. (2020). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Tingkat Depresi Pada Pasien Hemodialisis Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 367–372.
- Kusumawardani, D. (2018). *Pengaruh Motivational Interviewing Dengan Pendekatan Spiritual Terhadap Keputusan Dan Motivasi Sembuh Pasien End Stage Renal Disease Yang Menjalani Hemodialisis Reguler*. Universitas Airlangga .
- Kyneissia Gliselda, V. (2021). Diagnosis Dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (Pggk). *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1135–1142. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Laksono, H., Febriyanto, T., & Ningsih, L. (2023). Faktor Risiko Kejadian Esrd (End Stage Renal Disease) Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rshd Kota Bengkulu; Case Control Study. *Journal Of Nursing And Public Health*, 11(1), 178–188. <https://doi.org/10.37676/Jnph.V11i1.4116>
- Lenggogeni, D. P., Malini, H., & Krisdianto, B. F. (2020). Manajemen Komplikasi Dan Keluhan Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Warta Pengabdian Andalas*, 27(4), 245–253. <https://doi.org/10.25077/Jwa.27.4.245-253.2020>
- Loutradis, C. N., Tsioufis, C., & Sarafidis, P. A. (2017). The Clinical Problems Of Hypertension Treatment In Hemodialysis Patients. *Current Vascular Pharmacology*, 16(1). <https://doi.org/10.2174/1570161115666170414120921>
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi: Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100–117. <https://doi.org/10.56586/Pipk.V2i2.272>
- Lumbantoruan, B. M., & Pasaribu, P. I. (2023). Implikasi Literasi Digital Tentang Perilaku Diet Untuk Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2023. *Jurnal Medika Kesehatan Baru*, 1(1), 14–27.

- Made Ayu Wulansari, N., & Heriyanti, R. (2022). Tingkat Depresi Pasien Lansia Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4), 115-121. <https://doi.org/10.36089/Nu.V13i4.894>
- Marianna, S., & Astutik, S. (2019). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal Of Nursing Sciences And Practice*, 1(2), 41-42. <https://doi.org/10.24853/Ijnsp.V1i2.41-52>
- Muliani, R., Fauziah, L. A., & Sumbara. (2022). Komorbiditas Dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisis. *Window Of Health Jurnal Kesehatan*, 5(2), 533-544. <https://doi.org/10.33096/Woh.V5i02.24>
- Mulyasari, S., Arie Wurjanto, M., Hestningsih, R., & Sakundarno Adi, M. (2023). Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga, Status Merokok, Dan Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 35-59 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(6), 639-644. <https://doi.org/10.14710/Jkm.V11i6.38172>
- Mustikasari, I., & Dewi, E. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Gaster*, 15(1), 78-86. <https://doi.org/10.30787/Gaster.V15i1.139>
- Naysilla, A. M. (2022). Faktor Risiko Hipertensi Intradialitik Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Media Medika Muda*, 1(1), 1-16.
- Nego, A., Sebayang, O., & Hidayat, N. A. (2020). Arteriovenous Shunt Sebagai Akses Hemodialisis Pada Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(2), 111-116. <https://doi.org/10.53366/Jimki.V8i2.102>
- Nisrina, Fahdhienie, F., & Rahmadhaniah. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Obesitas Pekerjakantor Bupati Aceh Besar. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(5), 746-752. <https://doi.org/10.47650/Jpp.V6i5.973>
- Nongnuch, A., Campbell, N., Stern, E., El-Kateb, S., Fuentes, L., & Davenport, A. (2017). Increased Postdialysis Systolic Blood Pressure Is Associated With Extracellular Overhydration In Hemodialysis Outpatients. *Kidney International*, 87(2), 452-457. <https://doi.org/10.1038/Ki.2014.276>
- Noradina. (2018). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Klien Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 132-139. <https://doi.org/10.52943/Jikeperawatan.V4i2.295>
- Nuriya, & Taufik, A. (2019). Effect Ultrafiltration Rate On Blood Pressure Chronik Kidney Disease Patient During Hemodialysis: A Literature Review. *Journal Of Bionursing*, 1(2), 142-153. <https://doi.org/10.20884/1.Bion.2019.1.2.14>
- Nurseptiani, D., Setyawan, M. G. M., & Izzati, N. (2022). Overview Of The Muscle Gastrocnemius Pain Scale In Elderly Workers At Posyandu Elderly Pekajangan Gang 16. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 6(2), 117-122. <https://doi.org/10.33660/Jfrwhs.V6i2.172>

- Pattinasarany, F. (2022). *Gambaran Kejadian Hipertensi Dan Gaya Hidup Pada Mahasiswa Tahun Pertama Di Universitas Kristen Satya Wacana*. <https://Repository.Uksw.Edu/Handle/123456789/23878>
- Pertiwi, R., & Prihati, D. (2020). Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 14–19.
- Rahmiati, C., Tjut, D., & Zuriyah, I. (2020). Pengaruh Senam Lansia Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi. *Jurnal Penjaskesrek*, 7(1), 15. <https://doi.org/10.46244/penjaskesrek.v7i1.1005>
- Rosyanti, L., Hadi, I., Antari, I., & Ramlah, S. (2023). Faktor Penyebab Gangguan Psikologis Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis: Literatur Reviu Naratif. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(2), E1102. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i2.1102>
- Salsabilla, T. I., Sulistiawan, A., & Andisubandi. (2023). Perubahan Tekanan Darah Dan Berat Badan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Terpasang Cimino Setelah Menjalani Tindakan Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa. *Jurnal Ners*, 7(2), 1824–1833. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.16434>
- Setyawan, A. (2023). Analisis Faktor Yang Menyebabkan Hipertensi Intradialisis. *Journal Ikars*, 2(1), 1–11.
- Sijabat, A. R., & Yenny. (2020). Gambaran Kejadian Hipotensi Intradialisis Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Pgi Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(1), 11–15.
- Sugiarto, & Agung, H. (2019). Identifikasi Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. 1–7. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/6003>
- Sumarni, & Bangkele, E. Y. (2023). Persepsi Orang Tua, Guru Dan Tenaga Kesehatan Tentang Obesitas. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(1), 58–64. <https://doi.org/10.22487/hjt.v9i1.658>
- Tajili, R. A., Ridwan, A. A., & Garina, L. A. (2020). Faktor-Faktor Risiko Hipertensi Intrahemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Di Rsud Al-Ihsan Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 6(1), 23–36. <https://doi.org/10.29313/kedokteran.v0i0.21304>
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 1(1), 342–352.
- Ulianingrum, Y., & Purdani, K. S. (2019). *Analisa Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) Dengan Pemberian Intervensi Inovasi Terapi Pijat Kaki Terhadap Nyeri Kram Otot Di Ruang Hemodialisa Rsud Abdul Wahab Sjahrane Tahun 2019*.
- Ulya, L., Krisbiantoro, P., Hartinah, D., & Karyati, S. (2020). Hubungan Durasi Hemodialisa Dengan Tekanan Darah Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsi Pati. In *Indonesia Jurnal Perawat (Issue 1)*. <https://doi.org/10.26751/ijp.v5i1.938>
- Van Buren, P. N. (2017). Pathophysiology And Implications Of Intradialytic Hypertension. In *Current Opinion In Nephrology And Hypertension (Vol. 26, Issue 4, Pp. 303–310)*. Lippincott Williams And Wilkins. <https://doi.org/10.1097/mnh.0000000000000334>

- Wahyunny, R., & Susanti, D. (2019). Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Tentang Hiv Aids Di Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu. *Maternity And Neonatal* , 2(6), 341–350.
- Wayunah, & Saefulloh, M. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perubahan Tekanan Darah Post Hemodialisis Di Rsud Kabupaten Indramayu. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing) Edisi Khusus* (Vol. 7, Issue 3). <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i3.815>
- Whyngky, O. (2021). Pengaruh Hemodialisa Terhadap Kadar Kalium Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik (Studi Pustaka) [Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang]. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/eprint/1773>
- Wulandari, M. P., & Purwanti, O. S. (2020). Literatur Review Intervensi Peritoneal Dialisis Pada Kehamilan. In Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (Semnaskep). <http://hdl.handle.net/11617/12356>