

DAFTAR PUSTAKA

- Aspiani, R. Y. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan Aplikasi NANDA, NIC dan NOC (I)*. CV. Trans Info Media.
- Astuti, P., Ghofar, A., & Suwandi, E. W. (2018). Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa. *Jurnal EDUNursing*, 1(2), 89–99. <http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1093>
- Avyani, V. L. (2020). *Gambaran Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Dan Diet Rendah Kalium Pada Pasien Hemodialisa Di Rs Pku Aisyiyah Boyolali*. 1–15.
- Bikbov, B., Purcell, C. A., Levey, A. S., Smith, M., Abdoli, A., Abebe, M., Adebayo, O. M., Afarideh, M., Agarwal, S. K., Agudelo-Botero, M., Ahmadian, E., Al-Aly, Z., Alipour, V., Almasi-Hashiani, A., Al-Raddadi, R. M., Alvis-Guzman, N., Amini, S., Andrei, T., Andrei, C. L., ... Murray, C. J. L. (2020). Global, regional, and national burden of chronic kidney disease, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 395(10225), 709–733. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30045-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30045-3)
- Bossingham, M. J., Carnell, N. S., & Campbell, W. W. (2005). Water balance, hydration status, and fat-free mass hydration in younger and older adults. *American Journal of Clinical Nutrition*, 81(6), 1342–1350. <https://doi.org/10.1093/ajcn/81.6.1342>
- Braun, M. M., & Khayat, M. (2021). Kidney Disease: Chronic Kidney Disease. *FP Essentials*, 509(Suppl 1), 20–25.
- Choi, H. Y., Park, H. C., & Ha, S. K. (2015). High water intake and progression of chronic kidney diseases. *Electrolyte and Blood Pressure*, 13(2), 46–51. <https://doi.org/10.5049/EBP.2015.13.2.46>
- Djaali. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (cetakan 1). Bumi Aksara. https://books.google.co.id/books?id=wY8fEAAAQBAJ&dq=kuesioner+tertu+tp+adalah&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Duli, N. (2019). *METODELOGI PENELITIAN KUANTITATIF* (Cetakan pe). CV Budi Utama. https://books.google.co.id/books?id=A6fRDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=penelitian+kuantitatif&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=penelitian+kuantitatif&f=false
- Fazrianyah, F. P., & Pringgotomo, G. (2018). *Dinamika Kesehatan, Vol 9 No. 2 Desember 2018 Fazriansyah et al, Hubungan Antara Kepatuhan . . .* 9(2).

- Fitria, Rahma, N., & Arumsari, I. (2021). *Manajemen Data Untuk Survei Gizi* (edisi 1). Media Sains Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=oddVEAAAQBAJ&dq=pengolahan+data+editing+coding+processing+cleaning&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Frisca, S., Purnawinadi, I. G., & Yunding, R. J. (2022). *Penelitian Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?id=AvhcEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- IRR, I. R. R. (2017). *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Iseki, K. (2008). Gender differences in chronic kidney disease. *Kidney International*, 74(4), 415–417. <https://doi.org/10.1038/ki.2008.261>
- Isroin, L. (2016). *Manajemen cairan pada pasien hemodialisis untuk meningkatkan kualitas hidup* (Cetakan Pe). Perpustakaan Nasional. http://eprints.umpo.ac.id/3928/1/MANAJEMEN_CAIRAN.pdf
- Jayasaputra, D. K., & Santosa, S. (2008). *METODELOGI PENELITIAN BIOMEDIS* (2nd ed.). PT . Danamartha sejahtera utama. <http://repository.maranatha.edu/2522/>
- Kurniawati, D. P., Widyawati, I. Y., & Mariyanti, H. (2018). Edukasi Dalam Meningkatkan Kepatuhan Intake Cairan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) on Hemodialisis. *FIK Universitas Airlangga*, 1–7.
- Lestari, N. K. Y., & Saraswati, N. L. G. I. S. (2020). Hubungan antara Interdialytic Weight Gain dengan Perubahan Tekanan Darah Intradialisis pada Pasien Chronic Kidney Diseases. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.320>
- Melianna, R., & 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), 37–46. <https://doi.org/10.46749/jiko.v3i1.28>
- Muryanti, & Wibawati, R. W. (2022). *PERBEDAAN KEMAMPUAN LITERASI AWAL DI TK UMUM DAN TKIT KARANGANYAR* (Cetakan Pe). CV TAHTA MEDIA GROUP. <https://books.google.co.id/books?id=Xb5ZEAAAQBAJ&lpg=PA1&dq=etika+penelitian+lembar+persetujuan+tanpa+nama+kerahasiaan&hl=id&pg=PR3#v=onepage&q=etika+penelitian+lembar+persetujuan+tanpa+nama+kerahasiaan&f=false>
- Naga, S. S. (2012). *BUKU PANDUAN LENGKAP ILMU PENYAKIT DALAM* (P. E. Nareswati (ed.)). DIVA Press.
- Nizamuddin. (2020). *Penelitian Berbasis Tesis dan Skripsi*. Pantera Publishing.

https://books.google.co.id/books?id=1D7zDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false

- Novitasari, A. C. D. D. (2014). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani. *Jurnal Prodi Keperawatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 8(1), 104–112.
- Nurbadriyah, W. D. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN PENYAKIT GINJAL KRONIS DENGAN PENDEKATAN 3S*. Literasi Nusantara. https://books.google.co.id/books?id=lApBEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gagal+ginjal+kronis&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=gagal+ginjal+kronis&f=true
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); Edisi 5). Salemba Medika.
- Prabowo, E., & Pranata, A. E. (2014). *ASUHAN KEPERAWATAN SISTEM PERKEMIHAN* (Cetakan pe). Nuha Medika.
- Rahma, S. (2017). Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Hipervolemia. *ABA Journal*, 102(4), 24–25. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14639947.2011.564813%0Ahttp://dx.doi.org/10.1080/15426432.2015.1080605%0Ahttps://doi.org/10.1080/15426432.2015.1080605%0Ahttp://heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/abaj102&div=144&start_page=26&collectio
- Rekam Medik RSUD Klungkung. (2021). *Rekam Medik RSUD Klungkung*.
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *POPULASI, SAMPEL, VARIABEL dalam penelitian kedokteran* (M. Nasrudin (ed.); Cetakan ke). PT Nasya Expanding Management. https://books.google.co.id/books?id=ISYrEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=populasi+dan+sampel+adalah&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=populasi+dan+sampel+adalah&f=false
- Romiko. (2020). Jurnal masker medika. *Jurnal Masker Medika*, 8(1), 2654–8658.
- Sahara, S. M., Kanine, E., & Wowiling, F. (2013). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Depresi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa BLURSUP Prof. Dr. R. D Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1(1), 1–6. <download.portalgaruda.org/article.php?article=141034&val=5798>
- Siamben, A. L., Astrid, M., & Hastono, S. P. (2021). Efektivitas Training Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Dan Nilai Intradialytic Weight Gain Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rs X Makassar. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 159–185. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1187>

- Siregar, C. T. (2020). *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa* (R. A. Ariga (ed.); Cetakan Pe). CV Budi Utama. https://books.google.co.id/books?id=MjT4DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Komplikasi+gagal+ginjal+kronik&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Komplikasi gagal ginjal kronik&f=false
- Siregar, P. (2013). Abdominal circumference in relation to body weight gain/loss in patients on chronic hemodialysis. *Acta Medica Indonesiana*, 45(4), 284–289.
- Suharyanto, T., & Madjid, A. (2013). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan* (A. Wijaya (ed.)). CV. Trans Info Media.
- Syamsiah, 2011. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan Hipertensi. *Jurnal Visikes*, 10(2), 115–123.
- Tandra, H. (2020). *VIRUS CORONA BARU COVID-19 Kenali, Cegah, Lindungi diri sendiri & orang lain* (D. C. F (ed.)). Rapha Publishing.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. <https://images.app.goo.gl/5MYCGGdeQNa3qdSS8>
- Tim Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Uliyah, M., & Hidayat, A. A. (2021). *Keperawatan dasar 1 untuk pendidikan vokasi* (edisi 1). Health Books Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Dasar_1_untuk_Pendidikan_Vok/IfleEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=keperawatan+dasar+1+untuk+pendidikan+vokasi&pg=PA3&printsec=frontcover
- Wagiran. (2013). *METODELOGI PENELITIAN PENDIDIKAN: TEORI DAN IMPLEMENTSI* (Cetakan pe). CV Budi Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Pendidikan/vIeYDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=instrumen+pengumpulan+data+merupakan&pg=PA249&printsec=frontcover
- Wahyuni, W., Irwanti, W., & Indrayana, S. (2016). Korelasi Penambahan Berat Badan Diantara Dua Waktu Dialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 2(2), 51. [https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2\(2\).51-56](https://doi.org/10.21927/jnki.2014.2(2).51-56)
- WHO. (2003). *Defining Adherence*. 28.
- Wulan, S. N., & 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), 99–106. <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id>