

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N., & Yuhandini, D. S. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Video dan Metode Demonstrasi Terhadap Pengetahuan SADARI. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2), 162–174. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i2.929>
- Ainur Rahma, S. F. (2017). *Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Terjadinya Hiperovolemia Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Harjono Ponorogo*. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Alisa, F., & Wulandari, C. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) yang Menjalani Hemodialisa di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 2(2), 58–71. <https://doi.org/10.36984/jkm.v2i2.63>
- Anita, D. C., & Novitasari, D. (2014). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 104–112.
- Anita, D. C., & Novitasari, D. (2017). Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Terhadap Lama Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 104–112.
- Balitbangkes. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Daryani, Pramono, C., Agustina, N. W., Mawardi, & Suwarni, E. (2021). Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1812–1820.
- Ernawati, R., & Ismansyah. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pasien Hemodialisis. *Mahakam Nursing Journal*, 1(2), 70–79.
- Irwan. (2018). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. In *Wacana, Journal of the Humanities of Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- J, H., Oktavidiati, E., & Astuti, D. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Media Video dan Poster Terhadap Pengetahuan dan Siakap Anak dalam Pencegahan Penyakit Diare. *Jurnal Kesmas Aclepius*, 1(1), 75–85. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.747>
- Kemenkes RI. (2017). Situasi Penyakit Ginjal Kronis. In *Infodatin* (pp. 1–10).

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Peran Pemerintah Dalam Pencegahan dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak, Penyakit Tropik di Indonesia 1 (2018).
- Kusumawardani, S., Agustina, W., & Handian, F. I. (2021). Perbandingan Efektivitas Media Audiovisual dan Leaflet Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien GJK. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 10(2), 160–168.
- Kuswandi, W. (2021). Efektivitas Aplikasi ZOOM MEETING Terhadap Kualitas Pembelajaran Jarak Jauh Mahasiswa Pendidikan Masyarakat Ikip Siliwangi Angkatan 2018. *Comm-Edu (Community Education Journal)*, 4(2), 76–81. <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v4i2.7201>
- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran Media Sosial dalam Upaya Promosi Kesehatan : Tinjauan Literatur. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34.
- Makausi, E., Rumende, R., & Pogalin, B. S. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pasien Gagal Ginjal Kronik On HD RSUD Bethesda Tomohon. *E-Journal Sariputra*, 8(1), 41–46.
- Marianna, S., & Astutik, S. (2018). Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*, 41–52.
- 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>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan Ke). PT. Rineka Cipta.
- Nurlina. (2018). Penerapan Asuhan Keperawatan pada Pasien Ny.Y dengan Gagal Ginjal Kronik dalam Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit di Ruang Hemodialisa RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Medika Keperawatan*, 9(02), 151–159.
- Nurmala, Ira; Rahman, Fauzie; Nugroho, adi; Erlyani, Neka; Laily, Nur; Yulia Anhar, V. (2018). *Promosi Kesehatan*.
- Nurohkim, Utami, D. P., & Priyantari, W. (2018). Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang

- Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu,"* 9(1), 18–28.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Nurudin, A., & Sulistyaningsih, D. R. (2018). Hubungan Antara Lama Menjalani Terapi Hemodialisis dengan Kepatuhan Asupan Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah, 1*(1), 1–7.
- PERKENI. (2018). *11 th Report Of Indonesian Renal Registry 2018*.
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Kurniawan, T. (2019). Kepatuhan Menjalankan Manajemen Diri Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Perawat Indonesia, 3*(2), 131–138. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i2.308>
- Rachmawati, N., Wahyuni, D., & Idriansari, A. (2019). Hubungan dukungan keluarga terhadap kepatuhan diet asupan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 6*(1), 50–58.
- Rahayu, C. E. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Sumber Waras. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 11*(1), 12–19. <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.63>
- Silaen, H., Ramadhani, Tarihoran, Y., Taufik, M., & Hasibuan, D. (2020). Pengaruh Edukasi Pembatasan Cairan Terhadap Pencapaian Dry Weight Pada Pasien Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Priority, 3*(2), 78–84.
- Siregar, Y. E. B. (2020). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Sosial Media Terhadap Tingkat Kepatuhan Asupan Cairan Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Siskawati, & Hermayerni Simanullang, R. (2022). Pengaruh Edukasi Terhadap Kepatuhan Pasien Chronic Kidney Disease dalam Pembatasan Intake Cairan di Ruang Heaemodialisa di Rumah Sakit Aminah Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA, 8*(1), 5–11.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Wayunah, Saefulloh, M., & Nuraeni, W. (2016). Penerapan Edukasi Terstruktur Meningkatkan Self Efficacy dan Menurunkan IDWG Pasien Hemodialisa di RSUD Indramayu. *Pendidikan Keperawatan Indonesia, 2*(1), 22–28.

- Widani, N. L., & 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), 59–76.
- Widhawati, R., & Fitriani, F. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Asupan Cairan terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Hemodialisis. *Faletehan Health Journal*, 8(2), 140–146. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.149>
- Wijaya, A. K., Busjra, B., & Azzam, R. (2018). Pengaruh Edukasi Pendekatan Spiritual Berbasis Video Terhadap Kepatuhan Pembatasan Cairan Klien ESRD yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan*, 1(2), 17–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.97>
- Wijaya, A. K., & Padila. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga, Tingkat Pendidikan dan Usia Dengan Kepatuhan dalam Pembatasan Asupan Cairan Pada Klien ESRD yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal of Nursing*, 3(1), 393–404.
- Wijaya, L., & Afrializa. (2019). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet dan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Pusri Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 49–59. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.43>
- Windasari, N. N. (2014). Pendidikan Kesehatan dalam Meningkatkan Kepatuhan Merawat Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Nursing*, 2(1), 1–5.
- 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.
- Yulistiyanti, D., Farkhatin, N., & Mustari, D. (2021). Penggunaan Aplikasi Sebagai Media E-Learning Remaja di Karang Taruna. *Journal of Empowerment*, 2(1), 89–100. <https://doi.org/10.35194/je.v2i1.1265>
- Zahroh, R., & Giyartini. (2018). Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hemodialisis dalam Pembatasan Cairan. 9(1), 76–84.