

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiansyah, Baskoro. (2017). *Hubungan Interdialytic Weight Gain Dengan Tekanan Darah Predialisis Pada Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Harjono Ponorogo*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Alisa, Fitria, dan Cigita Wulandari (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).
- Anggraini, Yunita. D. (2016). *Kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUD Blambangan Banyuwangi*. Skripsi, Universitas Jember.
- Arikunto, Suharsimi. (2019). *Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Rineka cipta.
- Aspiani, Reni Yuli. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: ECG.
- Astrini, Wan Gisca Ayu. (2013). Hubungan kadar hemoglobin (Hb), indeks massa tubuh (IMT) dan tekanan darah dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Bulan April 2013. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Batticaca, Fransisca B., & Nursalam. (2011). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Benjamin, Emelia J., Blaha, Michael J., Chiuve, S. E., Cushman, Marry, Das, S. R., Deo, R., ... & Muntner, P. (2017). Heart disease and stroke statistics—2017 update: a report from the American Heart Association. *circulation*, 135(10), e146-e603.
- Connolly Jr, E. Sander, Rabinstein, Alejandro A., Carhuapoma, J. Ricardo, Derdeyn, C. P., Dion, J., Higashida, R. T., ... & Vespa, P. (2012). Guidelines for the management of aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 43(6), 1711-1737.
- Damayanti, Nella. Rosyalina, & Gardiani, Divayari (2019). Peran Neurofilament Light Chain Sebagai Biomarker Prediktor Risiko Cognitive Impairment Pada Penderita Chronic Kidney Disease. *Callosum Neurology Journal*, 2(3), 98-107.

- Endang, Wahyuni (2012). *Hubungan kepatuhan pola diet gagal ginjal kronik dengan kualitas hidup pasien di Unit Hemodialisa RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani, Yogyakarta.
- Fazriansyah, Putra, Farhandika, & Pringgotomo, Gathut. (2018). Hubungan Antara Kepatuhan Mengontrol Intake (Asupan) Cairan Dengan Penambahan Nilai Inter-Dialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Kotabaru. *DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, 9(2), 339-351.
- Flythe, Jannifer E., Kimmel, Stephen E., & Brunelli, Steven M. (2011). Rapid fluid removal during dialysis is associated with cardiovascular morbidity and mortality. *Kidney international*, 79 (2), 250-257.
- Hadi, Satria, & Wantonoro (2015). *Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta*. Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hakiki, Ariska Fuji, & Ruhyana (2015). *Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan dan Nutrisi pada Klien Hemodialisa di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*, Doctoral dissertation, STIKES'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hogan, Andrew N., Fox, William R., Roppolo, L. P., & Suter, Robert E., (2017). Emergent Dialysis and its Impact on Quality of Life in Undocumented Patients with End-Stage Renal Disease, 27(1), 39–44. <https://doi.org/10.18865/ed.27.1.39>.
- Howren, M. Bryant, Kellerman, Quinn D., Hillis, Stephent L., Cvengros, J., Lawton, W., & Christensen, A. J. (2016). Effect of a Behavioral Self-Regulation Intervention on Patient Adherence to Fluid-Intake Restrictions in Hemodialysis : a Randomized Controlled Trial. *Ann. Behav. Med.*, 167–176. <https://doi.org/10.1007/s12160-015-9741-0>
- Indonesian Renal Registry (IRR) (2018). *11<sup>th</sup> Report of Indonesian Renal Registry*. Jakarta: Indonesian Renal Registry.
- Isroin, Laily (2016). *Manajemen Cairan pada Pasien Hemodialisis untuk Meningkatkan Kualitas Hidup*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo Press, Ponorogo.
- Izzati, Wisnatul, & Annisha, Fidya (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang Hemodialisa Di Rsud Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2015. *'AFIYAH*, 3(1).

- Jamiatun, Elegia, Krispina, & Syarif, Mifta Nur Octa (2015). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 5(1), 5.
- Kadir, Akmarawita (2018). Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15-25.
- Karundeng, Yanny, (2015). Hubungan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Keteraturan Tindakan Hemodialisa di BLU RSUP Prof. dr. R.D Kandou Manado. *JUIPERDO*, 4(1).
- Kementrian Kesehatan RI (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, Desak Putu, Widyawati, Ika Yuni, & Mariyanti, Herdina (2015). Edukasi dalam meningkatkan kepatuhan intake cairan pasien penyakit ginjal kronik (PGK) on hemodialisis. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 3(2), 1-7.
- Kurniawati, Wulan Dinni (2019). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi DI Poli Klinik Rs Tingkat III Baladhika Husada*. Doctoral dissertation, Fakultas Keperawatan, Universitas Jember.
- Kusniawati (2018). Hubungan Kepatuhan Menjalani Hemodialisis Dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 5(2), 206-233.
- Lindberg. (2010). Eccesive Fluid Overload Among Haemodialysis Patient: Prevalence, *Individual Characteristic And Self Regulation Fluid Intake*. *Universitas Upsaliensis*, Uppsala 9-73.
- Mardiyaningsih (2014). *Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di RSUD Dr Soediran Wonogori*.
- Mathavan, Jaeynisha dan Gede Ngurah Indraguna Pinatih (2017). Gambaran tingkat pengetahuan terhadap hipertensi dan kepatuhan minum obat pada penderita hipertensi di wilayah 75 kerja puskesmas kintamani 1, bangli bali. *Intisari Sains Medis*. 8(3):176– 180.
- Mordiana dan Weta I Wayan (2014). Gambaran Perilaku Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarangkan 2 Kabupaten Klungkung Bali 2014. *Jurnal*. Vol 8 (No.1).
- Muttaqin dan Sari. (2011). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Salemba Medika, Jakarta.

- Nuari, Nian Afrian, & Widayati, Dhina (2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Deepublish.
- Nursalam. (2015). *Metodologi ilmu keperawatan*, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmojo, Soekidjo (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia, Ayu S. (2020). *Studi Literatur Intervensi Pendidikan Kesehatan Untuk Meningkatkan Kepatuhan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang.
- PERKI. (2015). Pedoman tatalaksana gagal jantung. *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia 2015*. 848–853.
- Price, Sylvia A. dan Wilson, Lorraine M. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Proses Penyakit, Edisi 6, Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Puspitowati, Rini (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Tindakan Hemodialisa di RS Perkebunan Jember Klinik*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Putra, Adam Zegi Herlambang, (2020). *Hubungan Kepatuhan Pembatasan Cairan Terhadap Tekanan Darah Pasien Hemodialisa Di RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahma, Nur Miftakur (2017). *Gambaran Gaya Hidup Penderita Hipertensi Pada Masyarakat Pesisir*. Universitas Diponegoro.
- Relawati, Ambar, Sakinah, Isnina Noor, & Nurani, Rahmawati Dian (2018). Pengaruh edukasi video latihan fisik terhadap pengetahuan pasien yang menjalani hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 7 (2), 161-168.
- Riyanto, Welas (2011). *Hubungan antara penambahan berat badan diantara dua waktu hemodialisis (interdialysis weight gain = IDWG) terhadap kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di Unit Hemodialisa IP2K RSUP Fatmawati Jakarta*. Tesis, Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Rohmawati, Ely (2011). *Perbedaan Kualitas Hidup Antara Lansia yang Aktif dan yang Tidak Aktif Melakukan Kunjungan ke Posyandu*. Tidak Dipublikasikan. Skripsi. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Rustandi, Handi, Tranado, Hengky, & Pransasti, Tinalia (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 32-46.
- Sakai, Atsuko., et. al. (2017). Nutritional counseling regulates interdialytic weight gain and blood pressure in outpatients receiving maintenance hemodialysis. *The journal of medical investigation: JMI*, 64 1.2, 129-135. doi:10.2152/jmi.64.129
- Septiwi, Cahya (2011). *Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Tesis, Depok, Universitas Indonesia.
- Siam, Pita Arifatun, Isro'in, Laily, & Nurhidayat, Saiful (2019). Hubungan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. In *Ist Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan* (pp. 212-222).
- Sinambela, Silvia Durice (2020). *Pembatasan Asupam Cairan pada Pasien Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Shabrina, Atikah Nur, & Supadmi, Woro (2019). Uji Validitas Kuesioner KDQOL-SFTM versi Indonesia pada Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 21-30.
- Sulistini, Rumentalia, Sari, Indah Permata, & Hamid, Natsir A. (2014). Hubungan Antara Tekanan Darah Pre Hemodialisis dan Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Penambahan Berat Badan Interdialitik Di Ruang Hemodialisis RS Moh. Hoesin Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 2(14).
- Syiddatul, B. (2017). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Jahe Terhadap Skala Nyeri Kepala Hipertensi Pada Lansia Di Posyandu Lansia Karang Werdha Rambutan Desa Burneh Bangkalan. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5. No. 1.
- Utami, Garnya Tri (2015). *Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. Doctoral dissertation, Riau University.

- Utami, Oktavia Candra (2014). *Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Tugurejo Semarang*. Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Webster, Angela C., et al (2017). Chronic kidney disease. *The lancet*, 389(10075), 1238-1252.
- Widyawati, Rahayu (2017). *Lama Waktu Menahan Rasa Haus Setelah Berkumur Dengan Obat Kumur Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Rs Roemani Muhammadiyah Semarang*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Wulan, Senny Nur, & Emaliyawati, Etika (2018). Kepatuhan Pembatasan Cairan dan Diet Rendah Garam (Natrium) pada Pasien GGK yang Menjalani Hemodialisa. *Faletehan Health Journal*, 5(3), 99-106.
- Yulian, Kenny (2018). *Hubungan Tekanan Darah Dengan Volume Pendarahan Intracerebrum Rumkital Skripsi Al Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Ruang Rawat Inap Saraf Rumkital Dr Ramelan Surabaya*. Skripsi, Universitas Hang Tuah, Surabaya.