

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaziz, T. S. (2020). Kidney diseases and covid-19 pandemic – a review article. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T1), 103–108. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4864>
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Anggraini, Y. D. (2016). Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis Di RSUD Blambangan Banyuwangi. In *Keperawatan Hemodialisis* (Vol. 56, Issue 45). <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/76659>
- Astrini, W. G. A. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb), indeks Massa Tubuh (IMT) dan Tekanan Darah dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD DR. Soedarso Pontianak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://jurnal.unmer.ac.id/jbm/article/download/70/11%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/5617/6/BAB III nita - revisi.pdf%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/id/eprint/5617%0A%0Ahttp://repository.ut.ac.id/4408/2/SKOM4101-M1.pdf>
- Ayunda, A. R. (2017). Hubungan Kepatuhan Diet Dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. *Prosiding Hefa*.
- Bele, S., Bodhare, T. N., Mudgalkar, N., Saraf, A., & Valsangkar, S. (2012). Health-related quality of life and existential concerns among patients with end-stage renal disease. *Indian Journal of Palliative Care*, 18(2), 103–108. <https://doi.org/10.4103/0973-1075.100824>
- Bosniawan, A. M. A. (2018). Faktor Faktor Determinan Yang Berpengaruh Pada Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Sukoharjo. *Universitas Muhammadiyah Surakarta Repositiri*, 1–11.
- Butar-butar, A. (2013). *Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUP*

*H. Adam Malik Medan.*

- Dewi, S. P., Anita, D. C., & Syadruddin. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(1), 3–11.
- Fajar Adhie Sulistyo. (2018). the Relationship of Family Support With Quality of Life Among Patients With Chronic Kidney Disease in Running Hemodialization Therapy At Pmi Hospital Bogor. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 10(1), 15–19. <https://doi.org/10.46508/jiw.v10i1.3>
- Fazriansyah, Putra, F., & Pringgotomo, G. (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*, 9(2).
- Guerra-Guerrero, V., Sanhueza-Alvarado, O., & Cáceres-Espina, M. (2012). Quality of life in people with chronic hemodialysis: association with sociodemographic, medical-clinical and laboratory variables. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 20(5), 838–846. <https://doi.org/10.1590/s0104-11692012000500004>
- Hadi, S. W. (2014). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Unit II Yogyakarta. *Igarss 2014*, 1, 1–5.
- Haloho, F. N. W. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Hemodialisis dengan Pendekatan Teori Precede-Proceed di RSU Haji Surabaya. *Universitas Airlangga*. <http://www.albayan.ae>
- Hidayati, S., & Sitorus, R. (2009). Efektivitas Konseling Analisis Transaksional Tentang Diet Cairan Terhadap Penurunan Interdialytic Weight Gain ( Idwg ). *Unimus*. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/.../1278>
- Himmelfarb, J., & Ikizler, A. (2010). Medical Progress Hemodialysis. *The New England Journal of Medicine*, 1833–1845.
- Husna, A. (2014). *Perbedaan Tingkat Kepatuhan Pasien Hemodialisa Berdasarkan Jenis Kelamin dalam Mematuhi Diet di RSUD Dr. Pirngadi*

Kota Medan.

- Imanda, R. N. (2016). Strategi Peningkatan Quality of Urban Life ( QoUL ) dengan Pertimbangan Tingkat Kepuasan Masyarakat terhadap Kota Tempat Tinggal. *Temu Ilmiah Iplbi*, 193–200.
- Indonesian, P., Registry, R., Renal, I., Indonesia, P. N., Kesehatan, D., Kesehatan, D., Nasional, J. K., Indonesian, K., Registry, R., Irr, A. M., Registry, I. R., Ginjal, T., Memacu, P., Irr, P., Course, H., & Irr, L. (2016). *Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.  
<https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIAN RENAL REGISTRY 2016.pdf>
- Ipo, J. A. B. A., & Aryani, T. (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 Jambi*, 5(2), 46–55.  
<http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/7>
- IRR. (2017). Program Indonesia Renal Registry. *10th Report of Indonesian Renal Registry*, 1–46.
- Istanti, Y. P. (2011). Faktor-Faktor yang Berkontribusi terhadap Interdialytic Weight Gains pada Pasien Chronic Kidney Diseases yang Menjalani Hemodialysis Factors that Contribute to Interdialytic Weight Gains on Chronic Kidney Diseases Patients Undergoing Haemodialysis. *Artikel Penelitian*, 11, 118–130.
- Kamasita, S. E., Suryono, Nurdian, Y., Hermansyah, Y., Junaidi, E., Mohamat, & Fatekurohman. (2018). Pengaruh Hemodialisis Terhadap Kinetik Segmen Ventrikel Kiri Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium V. *NurseLine Journal*, 3(1), 11–19.
- Kauric-Klein, Z. (2013). Factors Affecting Blood Pressure Control in Hemodialysis. *Journal of Hypertension- Open Access*, 02(02).  
<https://doi.org/10.4172/2167-1095.1000113>
- KDIGO. (2013). *KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease* (Vol. 3, Issue 1).  
<http://www.kidney-international.org>

- Kesehatan, K. (2013). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2013*.  
<https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>
- Kesehatan, K. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125.  
<https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.125-135>
- Lindberg, M. (2010). Excessive Fluid Overload Among Haemodialysis Patients. *Uppsala Universitet*.
- Mailani, F., & Andriani, R. F. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Endurance*, 2(3), 416–423.  
<https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2379>
- Manalu, N. V. (2020). *Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi di RS Advent Bandar Lampung*.
- Meistatika, S. C. (2017). *Pembatasan Intake Cairan Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Tahap Terminal*.
- Mondal, R. N., Haque, A., Jahan, S. M. S., Azad, A. K., Rahman, M., Rani, M., Bidhu, B. D., Shaheduzzaman, A. K. M., Hossain, Z., Sarker, K., Shaha, A. C., & Singh, R. B. (2015). Prevalence and risk factors of hypertension in rangpur, bangladesh. *Circadian Cardiology with Focus on Both Prevention and Intervention, June*, 217–229.
- Mulia, D. S., Mulyani, E., Pratomo, G. S., & Chusna, N. (2018). *Mulia, Ds Qol Ggk Di Rs Palangkaraya*. 2013, 19–21.
- Mustikasari, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Interdialytic Weight Gain Pasien Hemodialisa Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Gaster : Jurnal Kesehatan*, 15(1), 78–86.
- Nimas, A. F., & Tri, K. A. (2012). Kualitas Hidup Pada Pasien Kanker Serviks yang Menjalani Pengobatan Radioterapi. *Jurnal Psikologi Klinis Dan Kesehatan Mental*, 1(2), 123–129.  
[http://journal.unair.ac.id/filerPDF/110810265\\_11v.pdf](http://journal.unair.ac.id/filerPDF/110810265_11v.pdf)
- Noll, H., & States, W. (2014). Advances in Sociological Knowledge. In *Advances*

- in Sociological Knowledge* (Issue January 2014).  
<https://doi.org/10.1007/978-3-663-09215-5>
- Nurcahyati, S. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas.*
- PERNEFRI. (2018). 11th Report Of Indonesian Renal Registry 2018 Pendahuluan. *Irr*, 1–46. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR 2018.pdf>
- Pola, H., Orang, A., Dengan, T., Anak, K., Tahun, U., Raudatul, R. A., Sei, J., & Dalam, M. (2019). *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*. 9(2), 58–62.
- Primastuti, N. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Mitra Husada Makassar Tahun 2017. *Universitas Hasanuddin, November*. <http://www.albayan.ae>
- 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>
- Ramela, M. I. I. H. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan pada Klien dengan Chronic Kidney Disease yang Menjalani Hemodialisis. *Karya Ilmiah S. 1 Ilmu Keperawatan*, 6, 1–14.  
<http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/715>
- Relawati, A. (2016). *Gambaran Kepatuhan Diet pada Penderita Gagal Ginjal Kronis di RSUD Tjitrowardoyo Purworejo* (Issue November).
- Riyanto, W. (2011). *Universitas indonesia tesis hubungan antara penambahan berat badan di antara dua waktu hemodialisis* (. 96.
- Saragih, D. A. (2010). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan.*
- Sepdianto, T. C., Suprajitno, S., & Usmiati, E. (2017). The interdialysis weight gain in chronic kidney disease patients on hemodialysis installation rsd mardi waluyo blitar. scientific paper, study program diii blitar nursing. *Jurnal Ners*

- Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 4(1), 064–069.*  
<https://doi.org/10.26699/jnk.v4i1.art.p064-069>
- Septiwi, C. (2010). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Unit Hemodialisis RS. Prof Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Unit Hemodialisis RS Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto.*
- Siam, P. A., Isro'in, L., & Nurhidayat, S. (2019). Hubungan Interdialytic Weight Gain (Idwg) Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *1st Prosiding Seminar ...*, 212–222.  
<http://seminar.umpo.ac.id/index.php/SNFIK2019/article/view/400>
- Simbolon, N. F. (2018). *Dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien hemodialisa di RSUD Pringadi Medan.*
- Sunarni, E., Maliya, A., & Purwanti, O. S. (2019). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Interdialytic Weight Gain (Idwg) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Unit Hemodialisis RSUD Boyolali.* <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/71791>
- Suparti, S., & Solikhah, U. (2016). Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi dan Lama Hemodialisis Di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Medisains*, 14(2), 50–58.  
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1055>
- Suryarinilshih, Y. (2010). *Waktu Dialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang.* 23–38.
- Suwanti, Taufikurrahmah, Rosyidi, M. I., & Wakhid, A. (2017). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 107–114.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/viewFile/4495/4099>
- Turner, J. M., Bauer, C., Abramowitz, M. K., Melamed, M. L., & Hostetter, T. H. (2012). Treatment of chronic kidney disease. *Kidney International*, 81(4), 351–362. <https://doi.org/10.1038/ki.2011.380>
- Van, K. N., Duangpaeng, S., Deenan, A., & Bonner, A. (2012). Examining the health-related quality of life of people with end-stage kidney disease living in Hanoi, Vietnam. *Renal Society of Australasia Journal*, 8(3), 140–145.

- 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)
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 183.
- <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.847>
- Zurmeli, Bayhakki, & Utami, G. T. (2015). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 670–681.
- <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/5172/5052>