

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sudaryanto, O. S. P. (2008). Telehealth dalam pelayanan keperawatan. *Issn: 1979-2328, 2008(semnasIF 2008), 10.*
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/749>
- Alam S, H. (2007). *Gagal Ginjal*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anita. (2012). Hubungan Self Care dan Depresi dengan Kualitas Hidup Pasien Heart Failure di RSUP Prof. DR.R.D. Kandou Manado. *Thesis Universitas Indonesia*.
- Anwar, E. F. (2017). Hubungan antara asupan protein dan asupan kalium dengan kadar ureum dan kreatinin pada pasien gagal ginjal kronik dengan hemodialisa di RS PKU muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 5(3), 1–12.*
- Ariyanti, S., & Kautsarina, K. (2017). Kajian Tekno-Ekonomi pada Telehealth di Indonesia. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi, 15(1), 43.*
<https://doi.org/10.17933/bpostel.2017.150104>
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Istilah: Angka Beban Tanggungan*. Retrieved June 2, 2021, from https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4
- Bantle; Wylie-Rosett; Albright; Apovian; Clark; Franz; Hoogwerf; Lichtenstein; Mayer-Davis; Mooradian; Wheeler. (2006). Nutrition recommendations and interventions for diabetes. *Diabetes Care Journal, 29(9), 2140–2157.*
- Black, J.M., & Hawks, J. H. (2009). *Medical Surgical Nursing: Clinical Management For Positive Outcomes. 8th ed. St. Louis: Elsevier.*
- Briliannita, A., Irene Marlissa, I., & Kamaruddin, M. (2020). Pemberian Edukasi tentang Peran Telegizi Masa Pandemi Coronavirus Disease-19 (Covid-19) pada Petugas Gizi. *Jurnal Abmas Negeri, 1(1), 29–36.*
<https://doi.org/10.36590/jagri.v1i1.91>
- Brunner & Suddarth. (2002). *Buku ajar keperawatan medikal bedah (8 Volume 2).* Penerbit Buku Kedokteran EGC.
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=630&pRegionCode=PLTK B&pClientId=133>
- Ch Salim, O., Sudharma, N. I., Kusumaratna, R. K., & Hidayat, A. (2007). *Validity and reliability of World Health Organization Quality of Life-BREF to assess the quality of life in the elderly. 26(1), 27–38.*
- H. Prayitno, A. E. (2004). *Dasar-dasar bimbingan dan konseling*. Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Hegazy, I. S., el Raghy, H. A., Abdel-Aziz, S. B., & Elhabashi, E. M. (2013). Study of the effect of dietary counselling on the improvement of end-stage

- renal disease patients. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 19(1), 45–51. <https://doi.org/10.26719/2013.19.1.45>
- Herdiana. (2015). Kualitas Hidup Pasien GJK. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/899/3/013_Ni Putu Eka Mahayundhari_BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/899/3/013_Ni%20Putu%20Eka%20Mahayundhari_BAB%20II.pdf)
- Hermawati, I. S. (2020). *PENGARUH SELF MANAGEMENT DIETARY COUNSELLING (SMDC) TERHADAP KUALITAS HIDUP PADA PASIEN HEMODIALISIS*. 7(1), 39–47.
- Hughes, R. (2008). Tinjauan Pustaka Kualitas Hidup. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Ipo, A., Aryani, T., & Suri, M. (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>
- Istifada, R., Sukihananto, S., & Laagu, M. A. (2017). Pemanfaatan Teknologi Telehealth pada Perawat di Layanan Homecare. *Nursing Current*, 5(1), 51–61.
- Liza, F. (2010). *Studi analisis : PERKEMBANGAN TELENURSING*.
- Maksum, M. (2015). The Relations Between Hemodialysis Adequacy And The Life Quality Of Patiens. *Medical Journal of Lampung University*, 4, 39–43. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/499>
- Menteri Kesehatan RI. (2020). *Surat Keputusan Menteri Kesehatan*. 2016, 2–5.
- Moons, P., Marquet, K., Budts, W., & De Geest, S. (2004). Validity, reliability and responsiveness of the “Schedule for the Evaluation of Individual Quality of Life - Direct Weighting” (SEIQoL-DW) in congenital heart disease. *Health and Quality of Life Outcomes*, 2, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-2-27>
- Notoatmodjo. (2005). *Pendidikan dan Perilaku Masyarakat*. Rieka Cipta.
- Nugroho, K. P. A., Palimbong, S., Putri, F. M. S., Astuti, P., & Listiyowati, I. (2018). Status gizi, kadar hemoglobin, ureum, dan kreatinin pasien konseling gizi hemodialisa. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 31. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).31-43](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).31-43)
- Nurchayati, S., & Karim, D. (2016). Implementasi Self Care Model dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 25–32.
- Nurihsan, A. Juntika. (2011). *Bimbingan dan konseling dalam berbagai latar kehidupan*. Refika Aditama. http://ucs.sulsellib.net//index.php?p=show_detail&id=42589

- PERNEFRI. (2003). *Konsensus Dialisis*.
- Rochmana Purwajatiningsih, Weni Kurdanti, T. N. S. H. (2017). *EFEKTIVITAS KONSELING GIZI MENGGUNAKAN MEDIA BOOKLET DIBANDINGKAN DENGAN LEAFLET TERHADAP PENINGKATAN KUALITAS HIDUP PAS*. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/338>
- Ronal A. Sacher, R. A. M. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. http://pustaka.fk.unand.ac.id/index.php?p=show_detail&id=3363
- RSUD Bali Mandara. (2020). *Data Rekam Medis Pasien*.
- Skolnik, R., & Heung, S. (2018). World Health Organization (WHO). *The International Encyclopedia of Anthropology*, 1–3. <https://doi.org/10.1002/9781118924396.wbiea1496>
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Alfabeta.
- Sukandar. (2006). *Gagal Ginjal dan Panduan Terapi Dialisis*. Pusat Informasi Ilmiah Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK UNPAD.
- Sukraniti, Desak Putu, Taufiqurrahman, Iwan, S. (2018). *Konseling Gizi*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan kementerian Kesehatan RI.
- Sulistini R, Wicaturmashudi, A. R. (2012). Analisis Faktor yang berhubungan dengan Quality of life pada pasien dengan hemodialisis di RSMH Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14.
- Sulistini, R., Damanik, H. D., & Azinora, D. V. (2019). Kualitas Hidup Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Quality Of Life Hemodialysis Patients. *Seminar Nasional Keperawatan “Tren Perawatan Paliatif Sebagai Peluang Praktik Keperawatan Mandiri” Kualitas*.
- Sumardjo, D. (2008). *PENGANTAR KIMIA : Buku Panduan Kuliah mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I fakultas Bioeksakta*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sumiasih. (2012). *Hubungan Asupan Protein Hewani dan Nabati dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Pasien Penyakit Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa di RSUD Tugurejo Semarang*.
- 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>
- Surya, D., Wijaningsih, W., Yuniarti and L, M. D. (2018). KONSELING GIZI DENGAN MEDIA BUKU SAKU BERPENGARUH TERHADAP PENGETAHUAN DAN INTAKE NATRIUM PADA PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) DI RS ROEMANI SEMARANG. *Jurnal*

Poltekkes Kemenkes Semarang, 57–63.

- Suryarinilsih, Y. (2010). *Hubungan penambahan berat badan antara dua waktu dialisis dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di rumah sakit Dr. M. Djamil Padang*.
- Susetyowati, Farah Faza, I. H. A. (2017). *Gizi pada penyakit ginjal kronis* (2nd ed.). Gadjah Mada University Press.
- 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>
- Tessa C.M. Wua, Fima L.F.G. Langi, W. P. J. K. (2019). KUALITAS HIDUP PASIEN HEMODIALISIS DI UNIT HEMODIALISIS RUMAH SAKIT UMUM PUSAT Prof. Dr. R.D. KANDOU MANADO. *KESMAS*, 8(7).
- Tika Yeni Rachmawati, A. S. (2014). *Online di* : 3, 271–277.
- Ullu, A. M. A., ListyawatiNurina, R., & Wahyuningrum, S. A. (2018). Hubungan status nutrisi dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes. *Cendana Medikal Journal*, 15(3), 425–437. <https://core.ac.uk/download/pdf/228880528.pdf>
- United Nation ESCAP. (2017). Ageing in the Asian and Pacific Region: An overview. *Who*, 1–19. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/77932/WHO_HIS_HSI_Rev.2012.03protect_LY1extunderscore_eng.pdf?jsessionid=6BC7AC984CA0F8801C86C8296D9D4B2A?sequence=1%0Ahttp://www.springerreference.com/index/doi/10.1007/SpringerReference_28001%0Ahttp://mipa
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Widiyany. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan diet pasien hemodialisis. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 72–79.
- World Health Organization. (2004). WHOQOL-BREF versi Indonesia. *The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL-BREF)* , 1–5.
- Wulandari, M. F. (2015). *Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Unit II*. 14. http://digilib.unisayogya.ac.id/102/1/NASKAH_PUBLIKASI_MARETA_FITRIA_W.pdf
- Youn-Jung Son, Kyung-Sook Choi, Young-Rye Park, Jun-Sang Bae, J.-B. L. (2008). *Depression, symptoms and the quality of life in patients on hemodialysis for end-stage renal disease*. 29(1), 36–42. <https://doi.org/10.1159/000150599>