

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis artikel yang di *review* didapatkan bahwa pada 4 artikel dijelaskan bahwa pasien yang menjalani *hemodialisis* dalam rentang waktu yang lama akan memiliki kualitas hidup yang semakin baik sedangkan pada 3 artikel yang direview menunjukkan bahwa kualitas hidup yang buruk justru ditemukan pada pasien yang menjalankan *hemodialisis* \geq 12 bulan.

5.2 Conflict of Interest

Rangkuman menyeluruh atas studi literature ini adalah penulisan secara mandiri, sehingga tidak terdapat konflik kepentingan dalam penulisannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Albert (2014). Quality Of Life Of Greek Patient With End Stage Renal Disease.
- Agustin, (2015). Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan depresi pada pasien PGK di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Journal e-Clinic (eCl)*.
- Anees, Muhammad., Hameed, F., Mumtaz, A., Ibrahim, M., & Saeed, K. M. (2015). Dialysis-related factors affecting quality of life in patients on hemodialysis.
- Anees Farooq, Hameed, Asim Mumtaz, Muhammad Ibrahim, Muhammad Nasir Saeed Khan, 2014. *Dialysis-Related Factor Affecting Quality of Life in PPatients on Hemodialysis*. *IJKD*. 5(1):9-14
- Askandar Tjokoprawiro , Poernomo Boedi Setiawan, & Djoko Santoso. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Surabaya : Airlangga University Press (AUP)*
- Astuti, Anggorowati, & Kusuma. 2017. *Self Management Terhadap Psychosocial Adjustment Pasien Penyakit Ginjal Kronis Dengan Hemodialisa, Artikel Keperawatan Soedirman*. Volume 12, No.3
- Anees Farooq, Hameed, Asim Mumtaz, Muhammad Ibrahim, Muhammad Nasir Saeed Khan, 2015. *Dialysis-Related Factor Affecting Quality of Life in PPatients on Hemodialysis*. *IJKD*. 5(1):9-14
- Avis (2011). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani terapi Contionuous Ambulatory Peritoneal Dialysis di RSUD
- Bestari, A.W. (2015). Faktor yang berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Heodialisis.
- Daugirdas, J, T. (2017). Hemodialysis Adequacy. University of Illinois Medical Center Chicago and University of Illinois Medical Center Chicago, IL.
- Dewi (2010). Hubungan Antara Quick Of Blood (Qb) Dengan Adekuasi Hemodialisis Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis Di Ruang HD BRSU Daerah Tabanan Bali. Jakarta : Universitas Indonesia
- Dewi, S. P. (2015). Hubungan Lamanya Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dewi, Sari Mulya. 2018. *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr Doris Sylvanus Palangkaraya*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya

- Djarwoto, Bambang. 2018. *Pelatihan Dialisis Perawatan RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. Yogyakarta: LP2KSDM RSUP Dr.Sardito
- Erwinsyah. (2009). Hubungan antara Quick of Blood (QB) dengan Penurunan kadar Ureum dan Kreatin pada Pasien CKD yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Mattaheh Jambi. Skripsi, Jakarta. Universitas Indonesia.
- Fitriani (2020). Hubungan Antara Kepatuhan Menjalani Terapi Hemodialisa Dan Kualitas Hidup Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Di Rumah Sakit Dr. Moewardi. Skripsi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gerasimoula K, Lagou Lefkothea, Lena Maria, & Alikari Victoria. 2015. Quality of life in hemodialysis patients. *Mater Sociomed*. 27(5):305-9
- Hawari (2011), Hubungan karakteristik individu dengan kualitas hidup dimensi fisik pasien gagal ginjal kronik di RS Dr. Kariadi Semarang.
- Hikmatul Husna¹, Nora Maulina (2015) . *Hubungan Antara Lamanya Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara*. Artikel Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh
- I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B. 2012 penyunting. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Hlm. 2161-67
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kendall, K., & Tao, L. (2013). Sinopsis Organ System Ginjal Pendekatan dengan Sistem Terpadu dan Disertai Kumpulan Kasus Klinik. Tangerang: Karisma Publishing Group.
- Khalid, W., Rozi, S., Ali, T. S., Azam, I., Mullen, M. T., Illyas, S., Nisa, Q. U., Soomro, N. & Kamal, A. K. (2016). *Quality of life after stroke in pakistan* , *BMC Neurology*. 16(250)
- Lastri, 2017. *Hubungan Lamanya Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis DI RSUD Kabupaten Tangerang*. Artikel Ilmiah Kesehatan, 2017; Volume XII, Nomor 12

- Lin, X., Shang, Y., Ten, S., Liu Han. & L. (2015). *Relationship between perceived social support and quality of life among kidney transplant recipients, GSTF Journal of Nursing and Health Care*. 3 (1) 105-110
- National Kidney Foundation - Kidney Disease Improving Global Outcomes (NKF-KDIGO). KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. ISN. 2013;3(1):1-163.
- National Kidney Foundation. 2014. *About Chronic Kidney Disease*
- Nian. D, 2017. *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan* : Yogyakarta : Penerbit Depublish
- Nurhidayati, Septi., Taroeno, Suryo. Aribowo., & PD, S. (2017). *Hubungan Antara Lama Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (Pggk) Stadium 5 Di RSUD RAA Soewondo Pati* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- NKF-KDIGO. 2013. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. *Kid Int Supplements* (3); 18-27
- Nurchayati S. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalankan hemodialisa di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas (tesis). Depok: Universitas Indonesia; 2010.
- Nurchayati, 2015. *Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Tugurejo Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Nurchayati, S. (2011). Analisis Faktorfaktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodilaisi di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. Thesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Ilmu Keperawatan: Universitas Indonesia. Depok.
- Nursalam. Metode Penelitian Ilmu Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika. 2013.
- O'Callghan (2011). Korelasi Interdialytic Weight Gain (IDWG) dengan Kejadian Hipotensi Intradialitik pada Pasien Gagal Ginjal Stadium Terminal di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Umum PUsat Haji Adam Malik Medan
- Padila. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah. Nuha Medika*. Yogyakarta

- Pakpour (2010). Measures and Determinants of Health Related Quality of Life (HRQOL) in Hemodialysis Patients - A review. *Asian Journal of Pharmacy and Life Science*, Volume 2 (4).
- Pernefri. (2014). *Program Indonesia Renal Registry*. Jakarta: Penerbit Report Of Indonesia Renal Registry
- Purwati H. Hubungan antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hemodialisis Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Gatoel Mojokerto. 2016
- Putri, R. (2014). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau dengan Menggunakan Kuesioner KDQOL-SF.
- Putri Wahyuni. & Suryani, I. (2018). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di rumah sakit umum daerah Panembahan Senopati Bantul*, *Artikel Nutrisia*. 17 (1) 10-16
- Price and Wilson (2011), Changes in Quality of Life During Hemodialysis and Peritoneal Dialysis Treatment: Generic and Disease Specific Measures', *Journal of the American Society of Nephrology*.
- Rahman MTSA, Kaunang TMD, Elim C. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Journal e-Clinic (eCl)*. 2016
- Riyanto, (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha. Medika Yogyakarta.
- Ricard, 2013. Determinants of Quality of Life Dialysis Patient. *An FAculted med - ISSN : 2301-1254 (Univ Repub Urug)* , 1(2) : 51 - 61.
- Rocco M. *et al.*, 2015. *KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update Abstract University of Minnesota Departement of Medicine*. *AJKD*. 66(5): 884-930
- Satyaningrum (2011). Hubungan Lamanya Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP H. Adam malik.
- Sari devi & Sharul Rahman. (2020). Relationship Of Body Mass Index And Blood Pressure With Quality Of Life Of Hemodialysis Patients In Medan Rasyida Kidney Hospital. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 6(6), 123-132.

- Savitri, Ek. Rosana. Edita., & Ghozali, G. (2016). Hubungan Lama Terapi Hemodialisis dan Indeks Massa Tubuh dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Unit Hemodialisa Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda Tahun 2016.
- Saxena, 2012. Evaluation of Individual Quality of Life Among Hemodialysis Patients : Nominated Themes Using Seiqol - Adapted. Departement of Health Education and Promotion, Faculty of Health Sciences, Tabriz University of Medical Sciences .
- Schatell, D., & Witten, B. (2012). Measuring Dialysis Patient's Health-Related Quality of Life with KDQOL-36TM. Medical Education Institute
- Smeltzer (2008). National Chronic Kidney Disease Fact Sheet. US Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention
- Smeltzer (2017). National Chronic Kidney Disease Fact Sheet. US Department of Health and Human Services, Center for Disease Control and Prevention
- Suwitra K. Penyakit ginjal kronik. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, editor (penyunting). Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi ke-6. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. 2014;2161–67.
- Tannor, Elito. K., Archer, E., Kapembwa, K., Van Schalkwyk, S. C., & Davids, M. R. (2017). Quality of life in patients on chronic dialysis in South Africa: a comparative mixed methods study. *BMC nephrology*, 18(1), 4.
- Turner JM. *et al.*, 2015. *Treatment of chronic kidney disease*. *Kidney International*. 81 (4): 351-62
- Utami MPS. Komorbiditas dan kualitas hidup pasien hemodialisa RS PKU Muhammadiyah (tesis). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2016.
- Warhamna (2016). Gagal ginjal kronik berdasarkan lamanya menjalani hemodialisis di Rumah sakit umum daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala.
- Wahyuni, Putri., Miro, S., & Kurniawan, E. (2018). Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 480-485

- Wijayanti, W., Isro'in, L., & Purwanti, L.E. (2017). *Analisis perilaku pasien hemodialisa dalam pengontrolan cairan tubuh*. *Indonesia Journal for Health Sciences*, 1(1), 10-16
- Winata, Leo. Candra. Wisnu. Pandu., Putranto, W., & Fanani, M. (2017). Association between Hemodialysis Adequacy, Family Support, and Quality of Life in Chronic Renal Failure Patients. *Indonesian Journal of Medicine*, 2(1), 63-72.
- Widyastuti R, Butar-butur W, Bebasari E. (2014). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Indeks Masa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik DI RSUD Arifin.
- World Health Organization. 2012. *The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL) –BREF*
- Yunita. 2016. *Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis DI RSUD Blambangan Banyuwangi*. Skripsi.Universitas Jember
- Zasra (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan dalam mengurangi asupan cairan pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUP Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung