

REFERENSI

1. Lukman N., Kanine E., dan Wowiling F. Hubungan Tindakan Hemodialisa dengan Tingkat Depresi Klien Penyakit Ginjal Kronik Di BLU RSUP Prof.DR.R.D.Kandou Manado, Ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 1 Nomor 1. 2013.
2. Indonesia Renal Registry. *Report of Indonesian Renal Registry (IRR)*. 2018. Diunduh dari <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202018.pdf> 24 Juni 2021
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peran pemerintah Dalam Pencegahan dan Pengendalian Gangguan Ginjal pada Anak. 2018. Diunduh dari [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/11/Paparan dr Cut Putri Arianie MH Kes Direktur P2PTM Media Briefing Kenali Gangguan Ginjal Pada Anak 13 November 2018.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/11/Paparan%20dr%20Cut%20Putri%20Arianie%20MH%20Kes%20Direktur%20P2PTM%20Media%20Briefing%20Kenali%20Gangguan%20Ginjal%20Pada%20Anak%2013%20November%202018.pdf) 24 juni 2021
4. Jahri,M.Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani ; 2015
5. Sagala DSP, Sagala WG. Aktivitas Sehari-Hari dan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*. Vol 6, no 1. 2020: 59-64
6. Fauziyah I, Wayunah, Juwita E. Hubungan Lama Terapi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Ruang Hemodialisa RSUD Indramayu tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Indra Husada* Vol4. No 2. 2016 : 58-61
7. Aness M, Hameed F, Mumtaz, Ibrahim M, Khan MNS (2011). Dialysis related Factors Affecting Quality of Life in Patients on Hemodialysis. *Iranian Journal of Kidney Disease* 5. 2011: 9-14
8. Purwati H, Wahyuni S. Hubungan Antara Lama menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS [Skripsi]. Jawa Timur: STIKes Bina Sehat PPNI Kabupaten Mojokerto; 2016
9. Sukandar, E. *Nefrologi Klinik*, Edisi ke-3. Bandung: Pusat Informasi Ilmiah FK UNPA; 2006
10. Budiwiyono YP. Perbedeaan *Index* Eritrosit pada Pasien Anemia Gagal Ginjal Kronik dan *Thalassemia* Mayor [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2016
11. Lestari A. Anemia dan Lama Menjalani Hemodialisis Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhamadiyah Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah; 2019

12. Dhija'ul Haq MT, Marbun F, Zahrianis A, dkk. Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Dibawah 6 Bulan di Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan. *Malahayati Nursing Journal*. Vol 2. No 3. 2020 : 641-648
13. Lina F, Panzilion H, dkk. 2015. Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup pada penderita Gagal Ginjal Kronis di Ruang Melati (C2) RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal ilmiah, Universitas Muhammadiyah Bengkulu*. 2015
14. Astrini WGA. Hubungan kadar hemoglobin (Hb), indeks massa tubuh (IMT) dan tekanan darah dengan kualitas hidup pasien gaga; ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Dokter soedarso Pontianak bulan April 2013 [Skripsi]. Pontianak : Universitas Tanjungpura; 2013.
15. Finkelstein *et al.* Health-Related Quality of Life and Hemoglobin Levels in Chronic Kidney Disease Patients, *CJASN.*, 4(1). 2009: 33-38.
16. Mujais SK, Story K, Brouillette J, Takano T, Soroko S, Franek C, dkk. Health-related Quality of Life in CKD Patients: Correlates and Evolution over Time. *National Center of Biotechnology Information*. 2009: 1293-1301
17. Rocco MV, Gasman JJ, Wang SR, Kaplan RM. Cross-Sectional study of quality of life and symptoms in chronic renal disease patients: The modification of Diet in Renal Disease Study. *National Center of Biotechnology Information*. 1997: 888-96
18. Ketut Suwitra. Penyakit Ginjal Kronik. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Interna Publishing. Jilid 2., Edisi 6. Hal 2159-2161. 2014
19. Adnani N B, Pardede SO. Laju Filtrasi Glomerulus pada Anak. *Majalah Kedokteran UKI* 2020. Vol 36 No.1 Hal 34
20. Kurniawan EK. Asuhan Keperawatan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Gangguan Kelebihan Volume Cairan. Skripsi. Program Studi DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. 2019. 14-16
21. Indonesia Renal Registry. 11th report of Indonesia Renal Registry. 2018
22. World Health Organization (WHO). (2010). Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2010. http://www.who.int/nmh/publications/ncd_report_chapter1.pdf
23. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Diakses pada 4 Oktober 2021. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
24. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Penyakit Ginjal Kronis. 9 Maret 2017. Diunggah pada 5 Oktober <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-ginjal-2017.pdf>
25. Kadir A. Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. Vol 5 No 1 Edisi Maret 2018. Hal 15-25
26. Palm F, Nordquist L. Renal Oxidative Stress, Oxygenation and Hypertension. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 2011. Hal 1229-1241

27. Satria H, Decroli E, Afriwardi. Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik yang Dirawat di Bagian Penyakit Dalam RSUP DR.M.DJamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 7, Nomor 2. 2018. Hal 149-152
28. Yonata A, Rivandi J. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Majority*. Vol 4, No 9, Ed Desember 2015. Hal 27-33
29. Kazi AM, Hashmi MF. Glomerulonephritis. *National Center for Biotechnology Information*. 2021. Diunggah pada 5 Oktober 2021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560644/>
30. Husna Cut. Gagal Ginjal Kronis dan Penangannya: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. Vol 3 No 2. 2010. Hal 67-73
31. Haryanti I A P, Nisa K. Terapi Konservatif dan Terapi Penganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*. Vol 7, No 7. Juni 2015. Hal 49-52
32. Direktorat pelayanan Kesehatan Rujukan, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Kebijakan Kementerian Kesehatan dalam Meningkatkan Kualitas dan Jangkauan Pelayanan Penyakit Ginjal Kronik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dalam Seminar *Indonesia Health Economics Association* pada 1 November 2018. Diunduh pada 6 Oktober 2021 <http://www.inahea.org/wp-content/uploads/2018/11/MALA-InaHEA-011118-ESRD.pdf>
33. Reninta D D. Proses Asuhan gizi Terstandar pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Panembahan Senopati Bantul. Skripsi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. 2019. Hal 16-17
34. Bella AK, Alrukhaimi M, Ashuntantang GE, dkk. Complications of Chronic Kidney Disease: Current State, Knowledge Gaps, and Strategy for Action. *National Center for Biotechnology Information*. 2017. Diunduh pada 6 Oktober 2021 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6341007/>
35. Thomas R, Kanso A, Sedor JR. Chronic Kidney Disease and Its Complications. *Primary Care; Clinics in Office Practice*. Vol 35. Elsevier. 2008. Hal 329-344
36. Rahardjo P, Susalit E, Suhardjono. *Hemodialisis dalam buku ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Vol 2. Ed 5. Hal 1050-1052
37. Suharjono. *Hemodialisis: Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Ilmu Penyakit dalam. Vol 2. Ed 6. Hal 2192-2196
38. Direktorat Bina Pelayanan Medik Spesialistik Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik. Pedoman Pelayanan Hemodialisa di Sarana Pelayanan Kesehatan. Kementerian Kesehatan. 2008. Diunduh pada 6 Oktober 2021. <https://www.pernefri.org/konsensus/PEDOMAN%20Pelayanan%20HD.pdf>
39. Perhimpunan Nefrologi Indonesia. Konsensus Dialisis. 2003. Hal 27-32. Diunduh pada 6 Oktober 2021 <https://www.pernefri.org/konsensus/Konsensus%20Dialisis.pdf>

40. Widyaningrum AR. Mengurangi Kram Otot dengan *Intradialytic Stretching Exercises* [SKRIPSI] Program Studi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Semarang. 2019.
41. Blake PG, Quinn RP, Oliver MJ. The Risk of Vascular Accesses, *Kidney International*. Vol 82. Hal 623-625. Diakses pada [https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538\(15\)55611-1/fulltext](https://www.kidney-international.org/article/S0085-2538(15)55611-1/fulltext)
42. Vadakedat S, Kandi V. Dialysis: A Review of the Mechanisms Underlying Complications in the Management of Chronic Renal Failure. *Cureus*. Vol 9. 2017 diakses pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5654453/>
43. Dewi, I Gusti APA. Hubungan Antara *Quick of Blood (Qb)* dengan Adekuasi Hemodialisis pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang HD BRSU Daerah Tabanan Bali. [TESIS] Fakultas Ilmu Keperawatan Program Studi Pascasarjana Ilmu Keperawatan Kekhusuan Keperawatan Medikal Bedah Depok Universitas Indonesia. 2010.
44. Mariana S, Astutik S. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*. 2018
45. Hoffbrand A V, Moss PAH. Eritropoesis dan Aspek Umum Anemia dalam *Kapita Selekta Hematologi*. Ed 7. Jakarta: EGC.2018:Hal16-25
46. Kusmiyati Tjahjono D. Biokimia Metabolisme Porfirin. 2nd ed. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2013. hal 7-22
47. Gunawijaya FA, Hartono A, Djuantoro D. Sinopsis Organ System Hematologi dan Onkologi. Wahid I, editor. Tangerang: Karisma Publishing Group; 2013. 10 p.
48. Henrika Fify, Silangit T, Wirawan R. Anemia dan Defisiensi Besi pada Siswa SLTP Negeri 1 Curug, Tangerang. *Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik*. Vol 15. No 1. Hal 5-11
49. World Health Organisation. Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005. Diunduh pada tanggal 15 oktober 2021
http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43894/9789241596657_eng.pdf;jsessionid=4938D0EE982555329CB954215026105F?sequence=1
50. World Health Organisation. Anemia pada anak-anak dan wanita 2019. Diunduh pada tanggal 15 oktober 2021
https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
51. Divisi Kesehatan Mental dan Pencegahan Penyalahgunaan Zat. World Health Organisation. Measuring Quality of Life. 2004. diunduh pada 15 Oktober 2021
https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/63482/WHO_MSA_MNH_PS_F_97.4.pdf?sequence=1&isAllowed=y
52. Nurchayati, Sofiana. Analisis faktor – faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum

- Daerah Banyumas. *Jurnal Keperawatan Universitas Indonesia*. 2011. Diakses tanggal 15 Oktober 2021 dari <http://journal.ui.ac.id/>
53. Faried A I, Efendi B, Sembiring R. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kualitas Hidup Nelayan Pesisir di Desa Pahlawan Kecamatan Tanjung Tira, Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*. Vol 4 No 1. 2018. Hal 100-101
 54. Salsabila, S. Mustamira. *Kualitas Hidup pada Pasien Epilepsi (Studi Kasus Pasien Epilepsi Dewasa Awal di Yogyakarta)*. [Skripsi] Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 2012
 55. Siregar P I. Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Melakukan Terapi Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan. [SKRIPSI] Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. 2016
 56. Suwanti, Waufikurrahman, Rosyidi M I, Wakhid A. Gambaran Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Nasioononal*. Vol 5 No 2. 2017.
 57. Mulia D S, Mulyani E, Pratomo GS, Chusna N. Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Melakukan Hemodialisis di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Farmasi Borneo*. Vol 1, Isu 1. 2018. Hal 19-21
 58. MH Fathelrahman. Anemia in Sudanese Patients with Chronic Renal Failur (CRF) and in Patients Undergoing Chronic Hemodialysis. *Bangladesh Journal of Medical Science*. Vol 11 No 01. 2012. Hal 44-49
 59. Wouters H JCM, M Melanie, Witte T, Stauder R, Swinkels DW, Wolfenbuttel BHR, et all. Association of Anemia with Health-Related Quality of Life and Survival: A Large Population-Based Cohort Study. *Heamatolgica Jurnal of the Ferrata Storti Foundation*. Vol 104 ed 3. 2019. Hal 468-476
 60. Endarti A T. Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model dan Penggunaan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 7 Ed 2. September 2015. Hal 97-105
 61. Khe saviah A, Gehrek A, Clusen N. The Importance of Quality of Life Measures for People with Cronic Conditions. *HCSBD Issue Brief*. Defense Health Agency. September 2019
 62. Diz Gayoso P. Commentary: Importance of Health-Related Quality of Life in Primary Carel. *Elsevier*. Vol 31. ED 5. Maret 2003. Hal 293-4
 63. Adiningrum N, Andayani TM, Kristina SA. Analisis Faktor Klinik terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa di RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol 8.No 1. April 2021. Hal 29-37
 64. Nurhasanah dan Utami H. Faktor-Faktor Penunjang Terkendalinya Kadar Hemoglobin Target Pada Pasien Hemodialisa Dengan Terapi Erythropoetin. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. Vol 5. No 11. November 2020. Hal 1371-81
 65. Retni A, Ayubaa A. Faktor – factor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada pasien penyakit gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Zaitin Universitas Muhammadiyah Gorontalo*. Maret 2014

66. Mayunda A, Chasani S, Saktini F. Hubungan Antara Lama Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Kariadadi Smearang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol 6. No 2. 2017. Hal 167-175
67. Yati Afiyanti. Analisis Konsep Kualitas Hidup. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Vol 13, no 2. Juli 2010. Hal 81-86
68. Stojimivoric B. Milinkovic M. Dialysis Headache in Patients Undergoing Peritoneal Dialysis and Hemodialysis. *Renal Failure Journal*. Vol 37. Ed2.2015. Hal 241-44
69. Marianna S, Astutik S. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal Of Nursing Scienced and Practice*. Februari 2016. Hal 41-50.
70. Suwitra K. Bahan Ajar Gangguan Mineral Dan Tulang Pada Penyakit Ginjal Kronik : Patogeneisis, Diagnosis, Dan Modalitas Terapi. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
71. Marianna S, Astutik S. Hubungan Dampak Terapi Hemodialisa Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dengan Gagal Ginjal. *Indonesian Journal Of Nursing Scienced and Practice*. Februari 2016. Hal 41-50
72. Dr. Sunita Almatsie M.Sc. Penutun Diet Edisi Baru. Diet Gagal Ginjal dengan Dialisis. Instalasi Gizi Perjan RS Dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia. Gramedia. 2007. Hal 187
73. Laily Isroin. Kemampuan Adaptasi Fisiologi pasien yang menjalani hemodialisa. *Journal Edunursing*. Vol 1 . No 1. 2017. Hal 12-21