

DAFTAR PUSTAKA

1. NKF-KDIGO. KDIGO 2012 clinical practice guideline for the evaluation and management of chronic kidney disease. ISN. 2013; 3(1):1–163.
2. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (Pernefri). Annual Report of Indonesian Renal Registry. Pernefri. 2015;8:1-45.
3. United States Renal Data System [USRDS], National Institutes of Health [NIH], & National Institute of Diabetes and Digestive Kidney Disease [NIDDK]. 2009.
4. Riskesdas. Riset kesehatan dasar, Indonesia. Tersedia dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/HasilRiskesdas2013.pdf>. Diakses November 2017.
5. Instalasi Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil Padang. Data rekam medik penyakit ginjal kronik 2015 - September 2017 bagian rawat jalan dan rawat inap. Padang. 2017.
6. Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: I Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. 2014;2161–67.
7. Tu HY, Shao JH, Wu FJ, Chen SH. Stressors and coping strategies of 20-45year-old hemodialysis patients. Collegian (Royal College of Nursing, Australia).2014;21(3):1-8.Tersediadari:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stressors+and+coping+strategies+of+2045yearold+hemodialysispatients>
8. Nurcahayati 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*: Universitas Indonesia. 2010.
9. Yuwono A. Kualitas hidup menurut spitzer pada penderita gagal ginjal terminal yang menjalani hemodialisis di unit hemodialisis RSUD Dr. Kariadi. 2000.
10. Anees M, Hammed F, Mumtaz A, Ibrahim M, Khan MNS. Dialysis-related factors affecting quality of life in patients on hemodialysis. IJKD. 2011;5(1):9–14.

11. Pakpour A, Saffari M, Yekaninejad S, Panahi D, Harrison A, Moisted S. Health-Related Quality of Life in a Sample of Iranian Patients in Hemodialysis. *Iranian Journal of Kidney Disease*. 2010;4(1).
12. Colvy J. *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DAFA Publishing. 2010.
13. PERKENI. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI, 2011.
14. Roglic G, Unwin N, Benneth PH. The Burden of Mortality Attributable to Diabetes : Realistic Estimates for The Year 2000. *Diabetes Care* 2005;28:2130-5.
15. Padmawati RS, Nawi NG, Prabandari YS, Nicther M. Smoking Among Diabetese Patients in Yogyakarta, Indonesia : Cessation Effort are Urgently Needed. *Tropical Medicine and International Health* 2009;14(4):412-9.
16. Wild S, Roglic G, Green A, Sicree R, King H. Global Prevalence of Diabetes : Estimates for The Year 2000 and Projection for 2030. *Diabetes Care* 2004;27:1047-53.
17. Dabla PK. Renal Function in Diabetic Nephropathy. *World J Diabetes* 2010;1(2):48-56.
18. Sharf SA, El-Sebaee HA, Roshdy MM. Hemoglobin Level, Associated Co-Morbidities and Quality of Life among Patients Undergoing Hemodialysis at One of the University Hospitals in Cairo Governorate. *Word Applied Sciences Journal*. 2013;23(1):29-36.
19. Utami OC. *Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Tugurejo Semarang [Skripsi]*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. 2014.
20. Rahman MTSA, Kaunang TMD, Elim C. Hubungan antara lama menjalani hemodialisis dengan kualitas hidup pasien yang menjalani hemodialisis di Unit Hemodialisis. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 2016;4(1):36-40.
21. Perazella M. Chronic Kidney Disease. Dalam: Reilly RF., M. Perazella, editor. *Nephrology In 30 Days*. New York: Mc Graw Hill. 2005.
22. Wilson LM. Gagal Ginjal Kronik. Dalam: Price SA & LM Wilson. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC. 2005:2(6).
23. American Kidney Fund. Chronic Kidney Disease. 2012. Available link URL: <http://www.kidneyfund.org/kidney-disease/chronic-kidney-disease/>

24. Arthur CG, John EH. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: EGC. 2007.
25. Budiyanto C. Hubungan Hipertensi dan Diabetes Mellitus terhadap Gagal Ginjal Kronik. Kedokteran Islam. 2009.
26. Tjahjadi V. Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer Diabetes. Semarang: Pustaka Widyamara. 2002.
27. Elizabeth J, Corwin. Handbook of Pathophysiologi. Jakarta: EGC. 2000.
28. Arsono S. Diabetes Melitus Sebagai Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Terminal. Semarang: UNDIP. 2005. Available link URL: <http://eprints.undip.ac.id/14535/1/2005MEP3865.pdf>
29. Prodjosudjadi W. Glomerulonefritis. Dalam: Sudoyo AW, B Setiyohadi, I Alwi, M Simadibrata, S Setiati, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II. Edisi V. Jakarta : Pusat Penerbitan IPD FK UI. 2009.
30. Nawasasi L. Efek Pemberian Antioksidan Pada Kerusakan Ginjal Akibat Obstruksi Total Ureter Satu Sisi. Semarang: UNDIP. 2003. Available link URL: <http://core.ac.uk/download/pdf/11714868.pdf>
31. Rosdiana I. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Insomnia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Tasikmalaya dan Garut. Depok: UI. 2010. Available link URL: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20281435-T%20Ida%20Rosdiana.pdf>
32. Kumar R. Dasar-dasar Patofisiologi Penyakit. Jakarta: Binarupa Aksara. 2013.
33. Al-Jahdali H, Khogeer HA, Al-Qadhi WA. Insomnia in Chronic Renal Patienta on Dialysis in Saudi Arabia. 2010. Available link URL: <http://www.jcircadianrhythms.com/content/>
34. Sabry AA, Zaenah HA, Wafa E, Mahmoud K. Sleep Disorders in Hemodialysis Patients. Saudy Journal of Kidney Disease and Transplantation; 2010 21(2):300-305
35. Turner JM. Treatment of chronic kidney disease. Kidney International. 2012;81(4):351–62.
36. Suhardjono. Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simandibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing. 2014;2194–98.

37. Depner TA. Hemodialysis adequacy: basic essentials and practical point for the nephrologist in training. *Hemodialysis International*. 2005;9(3):241–45.
38. Rocco M. KDOQI clinical practice guideline for hemodialysis adequacy : update abstract university of minnesota department of medicine. *AJKD*. 2015;66(5):884-930.
39. Himmelfarb J, Ikizler TA. Hemodialysis. *NEJM*. 2010;363(19):1833–45.
40. Checheita IA, Turcu F, Dragomirescu RF, Ciocalteu A. Chronic complications in hemodialysis : correlations with primary renal disease. *Romanian Journal of Morphology and Embryology*, 2010;51(1),21–6.
41. Pranoto I. Hubungan antara lama menjalani hemodialisa dengan terjadinya perdarahan intraserebral [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2010. Tersedia dari: <http://eprints.uns.ac.id/7886/1/135790908201012051.pdf>. Diakses Oktober 2017.
42. Centers for Disease Control and Prevention. Measuring healthy days. population assessment of health-related quality of life, 2000. Tersedia dari: <http://www.cdc.gov/hrqol/concept.htm>. Diakses Oktober 2017.
43. WHOQOL. WHOQOL: measuring quality of life. *Psychol Med*. 2004;28(3):551–58.
44. Harmaini F. Uji Keandalan dan Kesahihan Formulir European Quality of Life – 5 Dimensions (EQ-5D) untuk Mengukur Kualitas Hidup Terkait Kesehatan pada Usia Lanjut di RSUPNCM. Indonesia. Universitas Indonesia. Tesis. 2006.
45. Bosworth HB, Siegler IC, Olsen MK, Brummett BH., Barefoot JC, Williams RB, et al. Social support and quality of life in patients with coronary artery disease. *Quality of Life Research*, 2001;9(7), 829-839.
46. Hays RD, Kallich JD, Mapes DL, Coons SJ, Amin N, Carter WB, et al. Kidney disease quality of life short form (KDQOL-SF) version 1.3: a manual for use and scoring. Santa Monica: RAND HEALTH, 1997. Tersedia dari http://www.rand.org/health/surveys_tools/kdqol.html. Diakses Oktober 2017
47. Fructuoso MR, Castro R, Prata C, Morgado T. Quality of life in chronic kidney disease. *Revista Nefrologi*. 2011;1(31):91–6.
48. Beddhu S, Brun FJ, Saul M, Seddon P, Zeidei M. A simple comorbidity scale predicts clinical outcome and cost in dialysis patient. *The American Journal of Medicine*. 2000:108,609-613.

49. Dyah P. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI. 2014:2323-26.
50. Hendromartono. *Nefropati diabetik* dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Ed V. Jakarta: FKUI. 2009:2386.
51. *International Diabetes Federation. One Adult In Ten Will Have Diabetes*. 2011. Tersedia dari: <http://www.idf.org/media-events/press-release/2011/diabetes-atlas-5th-edition>. Diakses Oktober 2017.
52. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia: Diagnosis dan Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI. 2006.
53. Hendromartono. Nefropati Diabetik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi V Jilid III. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI. 2009:1942-44.
54. World Health Organization. Definition quality of life. The World Health Organization Quality of Life. 1997.
55. Nur E, Cintasari L. Determinan kualitas hidup penderita penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Skala Husada*. 2012;5(1):90-6.
56. Aroem H. Gambaran Kecemasan Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal FIK Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2015. Diakses pada Oktober 2017.
57. Budiarto E, Anggreini D. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: EGC: 2003:113.
58. Astrini W. *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*. 2013. Tersedia dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/download/8095/8084>. Diakses Februari 2018.
59. Erwinsyah. Hubungan antara Quick of blood (Qb) dengan penurunan kadar ureum dan kreatinin plasma pada pasien CKD yang menjalani hemodialisis di RSUD RadenMattaHer Jambi. 2009. Diakses Desember 2017.
60. Dewi I. Hubungan anantara Qb dengan Adekuasi Hemodialisis pada pasien yang menjalani Terapi Hemodialisis di Ruang HD BRSU Tabanan Bali. 2010.

61. Smeltzer, Bare. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Vol 2 Edisi 8*. Jakarta: EGC: 2006:1398 - 1401.
62. Septiwi C. Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup pasien Hemodialisis diunit Hemodialisis RS Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto. 2010.
63. Azwar S. *Sikap Manusia dan Pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Setia. 2005.
64. Yuliah A. Hubungan Karakteristik Individu dengan Kualitas Hidup Dimensi Fisik pasien Gagal Ginjal Kronik di RS Dr. Kariadi Semarang. 2009. Tersedia daridigilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtpunimus-gdl-annyyuliah-5289-2- bab2.pdf. Diakses Februari 2018.
65. Butar. Hubungan Karakteristik Pasien dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. 2013. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/39135>
66. Asri P, Marthon, Marjono, Purwanto. Hubungan dukungan sosial dengan tingkat depresi pasien yang menjalani terapi hemodialisis. 2006. <http://www.i-lib.ugm.ac.id>
67. Sompie EM, Kaunang TMD, Munayang H. Hubungan Antara Lama Menjalani Hemodialisis dengan Depresi pada Pasien PGK di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. 2015.
68. Utami MPS. Komorbiditas dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. 2016.
69. Gumprecht J, Zelobowska K, Gosek K, Zywiec J, Adamski M. Quality of life among diabetic and non-diabetic patients on maintenance haemodialysis. *Exp. Clin. Endocrinol Diabetes*. 2010.118(3):205-208.
70. Wahid A, Bokhari SAH, Butt S, Khan AA. Quality of life in diabetic and non diabetic patients on hemodialysis therapy. *Journal of Diabetes and Endocrinology*. 2014. Vol 5(2):9-18.