

DAFTAR PUSTAKA

1. Sylvia Anderson Price dan Lorraine M Wilson. Patofisiologi. 6 ed. Jakarta: EGC; 2006.
2. Ika Agustin Putri Haryanti dan Khairun Nisa. Terapi Konservatif dan Terapi Pengganti Ginjal sebagai Penatalaksanaan pada Gagal Ginjal Kronik. *Majority*. 2015;4:49-53.
3. Healthwise. Hemodialysis compared to Peritoneal Dialysis. WebMD; 2014 [cited 2016]; Available from: <http://www.webmd.com/a-to-z-guides/hemodialysis-compared-to-peritoneal-dialysis-topic-overview>.
4. Ramapriya Sinnakireouchenan and Jean L Holley. Peritoneal Dialysis Versus Hemodialysis: Risks, Benefits, and Access Issues. *Advances in Chronic Kidney Disease*. 2011;18(6):428-32.
5. Siti Setiati dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam VI ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
6. Fresenius Medical Care. ESRD Patient in 2013 : A Global Perspective. Jerman: 2014.
7. United State Renal Data System. The 2015 Annual Data Report. Washington: 2015.
8. Perkumpulan Nefrologi Indonesia. 7th Report of Indonesian Renal Registry. Jakarta 2014.
9. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta 2013.
10. Ega Ayuandira. Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal dengan Terapi Hemodialisa di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. Padang: Universitas Andalas; 2014.
11. RSUP Dr. M. Djamil. Laporan Tindakan Hemodialisis. Padang: 2015.
12. Fitriana Ekantari. Hubungan lama hemodialisis dan faktor komorbiditas dengan kematian pasien gagal ginjal kronik di RSUD DR . Moewardi: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012.
13. Tantry Fatimah Syam. Ketahanan Hidup Pasien Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis berdasarkan Komorbiditas Diabetes Mellitus di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru tahun 2011-2012: Universitas Indonesia; 2013.
14. Riri Andri Muzasti. Hubungan Phase Angel pada Bioelectrical Impedance Analisis dengan berbagai Karakteristik dan Lama Harapan Hidup Pasien Hemodialisis Kronik: Universitas Sumatera Utara; 2011.

15. Eun Hui Bae et all. Risk factors for in hospital mortality in patient starting hemodialysis. *Kidney Research and Clinical Practice*. 2015;34(3):154-9.
16. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. *Pharmaceutical Care Untuk Diabetes Mellitus*,. Jakarta: Depkes RI; 2005.
17. Misnadiarly. *Diabetes mellitus, ganggren, ulcer, infeksi*. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2006.
18. Sutanto. *CEKAL (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern* Yogyakarta: ANDI OFFSET; 2010.
19. Infodatin : Waspada Diabetes [database on the Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2014.
20. Association AD. *Standar Of Medical Care In Diabetes - 2014*. 2014.
21. AJ Hamid and MT Azmi. Predictors of Survival Among End Stage Renal Failure Patients Undergoing Dialysis Treatment in Pahang From 2000 to 2004. *Journal of Community Health*. 2009;15:75-84.
22. Singgar Ni Rundang. *Pola Penggunaan Albumin pada Pasien Luka Bakar di Rumah Sakit Umum Daerah dr.PIRNGADI Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2015.
23. Ismatul Latifah. *Hubungan antara kadar hemoglobin, kadar albumin, kadar kreatinin dan status pembayaran dengan kematian pasien gagal ginjal kronik di RSUD DR.Moewardi Surakarta*: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012.
24. Vidhia Umami. *Pengembangan Model Prediksi Mortalitas 3 Bulan Pertama pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
25. Friedrich H K. Port et all. *Dialysis Dose and Body Mass Index Are Strongly Associated with Survival in Hemodialysis Patients*. *Journal of the American Society of Nephrology*. 2002;13:1061-6.
26. National Kidney Foundatioan. *Diabetes-A Major Risk Factor for Kidney Disease*2015.
27. Restu Pranandari dan Poro Supadmi. *Faktor Resiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo*. *Majalah Farmaseutik*. 2015;11 :316-20.
28. Vincent. *Hubungan Lama Hemodialisa Dengan Perubahan Indeks Massa Tubuh Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsup Haji Adam Malik Medan Periode Juli 2011*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
29. National Kidney Foundatioan. *National Kidney Foundation*. New York2015.

30. Tiffany D Putri. Gambaran Kadar Albumin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 nondialisis. *e-biomedik*. 2016;4:173-7.
31. Allan Taufiq Rivai. Status albumin serum pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di rumah sakit Cipto Mangunkusumo pada bulan Februari 2009 dan hubungannya dengan lama menjalani hemodialisis. Jakarta: Universitas Indonesia; 2009.
32. Seyed Seifollah Beladi Mousavi. Survival at 1, 3, and 5 Years in Diabetic and Nondiabetic Patients on Hemodialysis. *IJKD*. 2010;4(1):74-7.
33. Tetsuo Shoji. Diabetes Mellitus, Aortic Stiffness, and Cardiovascular Mortality in End-Stage Renal Disease. *J Am Soc Nephrol* 2001;12:2117-24.
34. Sri Selvia Sharif dkk. Asupan Protein, Status Gizi pada Pasien Gagal Ginjal Tahap Akhir yang Menjalani Hemodialisis Reguler. 2012.
35. Ma'sumah N. Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *JURNAL GIZI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG*. 2014;3(1):23-32.

