

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Depkes. InfoDATIN. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Penyakit Ginjal Kronis. Jakarta; 2017. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf>
- 2 Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, Tessa A. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi VI. Jakarta; 2014.
- 3 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2018. [Online] Available at: http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
- 4 Perkumpulan Nefrologi Indonesia. 10th Report Of Indonesian Renal Registry. 2017. [Online] Available at: <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/IRR%202017%20.pdf>
- 5 Poluan FS, Sugeng C, Surachmanto E. Profil Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Dirawat Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juni 2014 – Juli 2015. Jurnal e-Clinic (eCl). 2016; 4.
- 6 AS Levey, J Coresh, KU Eckardt, A Levin, Y Tsukamoto, J Rossert, et al. Definition and Classification of Chronic Kidney Disease: A Position Statement From Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). Kidney Int. 2005; 2089-100.
- 7 Ladhani M, Craig JC, Irving M, Clayton PA, Wong G. Obesity and The Risk of Cardiovascular and All-Cause Mortality In Chronic Kidney Disease: A Systematic Review And Meta-Analysis. Nephrol Dial Transplant. 2017; 32. 439–49.
- 8 Levey AS, Rocco MV, Anderson S, Andreoli SP, Bailie GR, Bakris GL, et al. Clinical Practice Guidelines on Hypertension and Antihypertensive Agents in Chronic Kidney Disease. Indian Journal of Nephrology. 2005; 15.
- 9 Pranandari R, Supadmi W. Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Di Unit Hemodialisis RSUD Wateskulon Progo. Majalah Farmaseutik. 2015; 11.

- 316-20.
- 10 JY Guh, HC Chen, JF Tsai, LY Chuang. Herbal Therapy Is Associated With The Risk Of CKD In Adults Not Using Analgesics In Taiwan. *Am J Kidney Dis.* 2007; 49. 626–33.
 - 11 Nderitu P, Doos L, Jones PW, Davies SJ, Kadam UT. Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs And Chronic Kidney Disease Progression: A Systematic Review. *Family Practice.* 2013; 30. 247–55.
 - 12 Heleniak Z, Cieplińska M, Szychliński T, Rychter D, Jagodzińska K, Kłós A, et al. Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drug Use In Patients With Chronic Kidney Disease. *J Nephrol.* 2017; 30. 781–86.
 - 13 Klinger AS, Foley RN, Goldfarb DS, Goldstein SL, Johansen K, Singh A, et al. KDOQI US Commentary On The 2012 KDIGO Clinical Practice Guideline For Anemia In CKD. *Am J Kidney Dis.* 2013; 62. 849-59.
 - 14 Tjokroprawiro A. *Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes.* Jakarta; 2013.
 - 15 Saucier NA, Sinha MK, Liang KV, Krambeck AE, Weaver AL, Bergstralh EJ, et al. Risk Factors For Chronic Kidney Disease In Persons With Kidney Stones: Case-Control Study In Olmsted County, Minnesota. *Am J Kidney Dis.* 2010; 55. 61-68.
 - 16 Kasper D, Hauser S, Jameson JL, Fauci A, Longo D, Loscalzo J. *Harrison's Principles of Internal Medicine.* 19th ed. Kasper D, Hauser S, Jameson JL, Fauci A, Longo D, Loscalzo J, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine.* McGraw Hill Professional; 2017.
 17. Wibowo DS. *Anatomi Klinis Esensial.* Jakarta; 2012. 118-19.
 18. Hall JE. *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* 12th ed. Elsevier Inc; 2014.
 19. Drake R, Vogl AW, Mitchell A. *Gray's Anatomy for Students.* 2nd ed. Churchill Livingstone; 2009.
 20. Suwitra K, Widiana IGR, Leokman JS, Sudhana IW. *Hidup Tenram dengan Hemodialisis Rutin. Panduan Pradialisis dan Hemodialisis.* Jakarta; 2000.

21. Suwitra K. *Hidup Berkualitas dengan Hemodialisis (Cuci Darah) Reguler*. Bali; 2010.
22. Smith D. News Chronic Kidney Disease: A Global Crisis. [Online] Available at: <https://www.siemens-healthineers.com/en-in/news/chronic-kidney-disease.html>
23. Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. 2013; 3: 1–150.
24. Setyohadi B, Nasution SA, Arsana PM. EIMED PAPDI Kegawatdaruratan Penyakit Dalam (*Emergency in Internal Medicine*). Buku II. Jakarta; 2015.
25. Kumar V, Abbas A, Aster J. *Buku Ajar Patologi Robbins*. 9th ed. Elsevier Saunders. 2015; h. 509-34.
26. National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion. National Chronic Kidney Disease Fact Sheet, 2017. US; 2017. [Online] Available at: https://www.cdc.gov/kidneydisease/pdf/kidney_factsheet.pdf
27. Firmansyah MA. Diagnosis dan Tata Laksana Nefrosklerosis Hipertensif. CDK-201. 2013; 40(2): 107-11.
28. Pranandari R, Supadmi W. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulonprogo. Yogyakarta, 2014; (11).
29. Orth SR, Hallan SI. Smoking: A Risk Factor for Progression of Chronic Kidney Disease and for Cardiovascular Morbidity and Mortality in Renal Patients [Online] Available at: <https://cjasn.asnjournals.org/content/3/1/226>
30. Diabetes and Chronic Kidney Disease. [Online] Available at: <https://www.kidney.org/news/newsroom/factsheets/Diabetes-And-CKD>
31. Sari N, Hisyam B. Hubungan antara Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-Oktober 2012. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 2014; (6).
32. Hendromartono. Nefropati Diabetik. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi V, Jilid III. Jakarta: Pusat Penerbit FKUI; 2009. h. 1942-44.

33. Vupputuri, S., Soucie, J.M., McClellan, W., Sandler, D.P. 2004. History of kidney stones as a possible risk factor for chronic kidney disease. *Ann Epidemiol.* 2004; 14(3): 222-28.
34. Dr. Robert B. Cooper. *Segala Sesuatu Yang Perlu Anda Ketahui. Diseases Penyakit.* Jakarta; 1996.
35. Rule, A.D., A.E. Krambeck and J.C. Lieke. Chronic Kidney Disease in Kidney Stone Formers. *Clin J Am Soc Nephrol.* 2011; 6(8): 2069-75.
36. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa. Edisi V, Jilid 1.* Jakarta, 2009.
37. Zhang Q, Rothenbacher D. Prevalence of Chronic Kidney Disease in Populationbased Studies: Systematic Review. *BMC Public Health.* 2008; (8): 117.
38. Miagi C. *Gambaran Citra Tubuh dan Tingkat Depresi pada Remaja Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis.* Bandung; 2014.
39. Syukri M. Asam urat dan hiperurisemia. *Majalah Kedokteran Nusantara.* 2007; 1(40):52-5.
40. Woro Supadmi, Lukman Hakim. *Kaitan Penggunaan Obat Analgetik dan Anti Inflamasi Non Steroid dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Hemodialisis di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta.* *Jurnal Ilmiah Farmasi.* 2012; 2(9).
41. Nderitu P, Doos L, Jones PW, Davies SJ, Kadam UT. Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs And Chronic Kidney Disease Progression: A Systematic Review. *Family Practice.* 2013; 30(3): 247–55.
42. Dixit M, Doan T, Kirschner R, Dixit N. Significant Acute Kidney Injury Due to Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs: Inpatient Setting. *Pharmaceuticals (Basel).* 2010; 3(4): 1279-85.
43. Heleniak Z, Cieplińska M, Szychliński T, Rychter D, Jagodzińska K. Nonsteroidal anti-inflammatory drug use in patients with chronic kidney disease. *J Nephrol.* 2017; 30(6): 781–86.
44. Jha V. Herbal medicines and chronic kidney disease. *Nephrology.* 2010;

- 2(15): 10–17.
45. Skorecki K, Chertow GM, Marsden PA, Taal MW, Yu ASL. Breener and Rector's the Kidney. Elsevier. USA; 2012: 674.
 46. Widiana IGR, Kandarini Y, Suardana IK, Suka N. Terapi Dialisis. Denpasar; 2017.
 47. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kamus Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Online] Available at: <http://www.depkes.go.id/index.php?txtKeyword=status+gizi&act=search-by-map&pgnumber=0&charindex=&strucid=1280&fullcontent=1&C-ALL=1> [diakses 14 Des 2018].
 48. Dorland WAN. Kamus Saku Kedokteran DORLAND. 29th ed. Singapura; 2015.
 49. Kementerian Kesehatan RI. InfoDATIN Hipertensi. Jakarta; 2017.
 50. Hillman RS, Ault KA. Iron Deficiency Anemia. Hematology in Clinical Practice. Edition 5th. 2011.
 51. Nissenson AR, Fine RN. Handbook Of Dialysis Therapy. 4th Edition. Philadelphia; 2008.
 52. Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang SISDIKNAS.
 53. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi V. 2018.
 54. Undang Undang No. 26/2007 tentang Penataan Ruang.
 55. Karirpad Content Writer. Daftar UMR, UMK, UMP 2018 di Seluruh Indonesia. [Online] Available at: <https://www.karirpad.com/blog/daftar-umr-umk-ump-2018-di-seluruh-indonesia/>
 56. Aisara S, Azmi S, Yanni M. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Journal Kesehatan Andalas. 2018; 7(1).
 57. Hervinda S, Novadian, Tjekyan RMS. Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. 2014; 4(46).
 58. Supadmi W. Kaitan Penggunaan Obat Analgetik dan Anti Inflamasi Non

- Steroid dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Hemodialisis di RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2012; 2(9).
59. Hartini S. Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi. 2016.
 60. Subhan TA. Perbedaan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan DM dan Tanpa DM yang Menjalani Hemodialisis Rutin di RSUD Dr. Moewardi. Surakarta; 2018.
 61. Harahap S. Faktor-faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan. *Journal Keperawatan Indonesia*. 2018; 1(1).
 62. Wahyuni P, Miro S, Kurniawan E. Hubungan Lama Menjalani Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik dengan Diabetes Melitus di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(4).
 63. Delima, Tjitra E, Tana L, Halim FS, Ghani L. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2017; 1(45) : 17-26.
 64. Kurniawati A, Asikin A. Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. 2018; 2(2).
 65. Wiguna GNC, Ahmad RA, Utarini A. Biaya Pelayanan Hemodialisis Peserta Asuransi Kesehatan Menurut Perspektif Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Tipe B, Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 2013; 1(16).
 66. Alam AM, Anissuzzaman S, Jahan N. Clinical and etiological profile of Chronic kidney disease patients on hemodialysis in a tertiary care hospital in northern part of Bangladesh. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 2018; (17): 42-45.
 67. Siagian KN, Damayanty AE. Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. 2018; 3(1).

68. Roesli RMA, Roesma J. Penyakit Ginjal Kronik dan Glomerulopati: Aspek Klinik dan Patologi Ginjal. Jakarta; 2003.
69. Isro'in L, Rosjidi CH. Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik. Ponorogo; 2014.
70. Hidayat R, Azmi S, Pertiwi D. Hubungan Kejadian Anemia dengan Penyakit Ginjal Kronik pada Pasien yang Dirawat di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2010. Jurnal Kesehatan Andalas. 2016; 5(3).
71. Pisoni RL, Wikstrom B, Elder SJ, Akizawa T, Asano Y, Keen ML, et al. Pruritus in haemodialysis patients: International results from the dialysis outcomes and practice patterns study (dopps). Oxford Journals. 2006; 21(12): 3495-505.
72. Pardede DKB. Gangguan gastrointestinal pada penyakit ginjal kronis. CDK-195. 2012; 39(7): 501-7.

