

DAFTAR PUSTAKA

- Alofabi, MO, Kuteyi A, Arogundade FA, Bello IS 2009, 'Prevalence of Chronic Kidney Disease in Nigerian Family Practice Population', *SA Farm Pract*, vol. 51 no. 2, diakses pada tanggal 20 Januari 2018, www.safpj.co.za/index.php/safpj/article/download/1093/1464.
- Atmojo, S 2000, 'Prinsip dan indikasi hemodialisis', skripsi, Fakultas kedokteran UGM, Yogyakarta, diakses pada tanggal 27 Januari 2018, <https://www.scribd.com/document/357815409/hd-22>.
- Arifa, SI, Azam M, Handayani OWK 2017, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi di Indonesia', *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol.13, No.4, diakses pada tanggal 1 Februari 2018, <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/3155>.
- Astiani, R, Arifin H, Azmi S 2016, 'Pengaruh Penggunaan obat golongan angiotensin receptor blocker (ARB) dan ACE-Inhibitor terhadap kadar kalium pada pasien hipertensi di IRNA penyakit dalam RSUP DR. M. DJAMIL Padang', *Sosial Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, Vol.1, No.1, diakses pada tanggal 29 Agustus 2017, <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/SCPIJ/article/view/281/279>.
- Choi HY & Ha SK, 2013, 'Potassium Balance In Maintenance Hemodialysis', *National Library of Medicine*, di akses pada tanggal 21 Januari 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23946760>.
- Choiryah, 2009, 'Hubungan Overweight-Obesitas Dengan Hipertensi Pada Pasien Rawat Jalan Poli Penyakit Dalam Rumah akit Daerah Soebandi Jember', Universitas Jember, diakses pada tanggal 5 Februari 2018, http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/17128/gdlhub-%20%2887%29XX_1.pdf?sequence=1.
- Dahlan, S 2010, *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- Dahlan, S 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, MS 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

- Departemen Kesehatan, Pemerintah RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses pada tanggal 3 Maret 2018, <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf>.
- Dezsi, C 2016, 'The Different Therapeutic Choices With ARBs. Which One To Give? When? Why?', *National Library of Medicine*, di akses tanggal 3 Maret 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4947116/>.
- Egnoyan, G, Lameire N 2017, 'Clinical Practice Guideline Update for the Diagnosis, Evaluation, Prevention, and Treatment of Chronic Kidney Disease-Mineral and Bone Disorder', *KDIGO Official Journal of the International Society Nephrology*, diakses pada tanggal 3 November 2017, <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/2017-KDIGO-CKD-MBD-GL-Update.pdf>.
- Erwinanto, Soenarta AA, Mumpuni ASS, Barack R, Lukito AA, Hersunati N, Pratikto RS 2015, 'Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular', edisi 1, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI), diakses pada tanggal 5 September 2017, [http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman TataLaksana hipertensi pada a penyakit Kardiovaskular 2015.pdf](http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman%20TataLaksana%20hipertensi%20pada%20penyakit%20Kardiovaskular%202015.pdf).
- Fischer, A, Fuster V, Vedanthan R 2012, 'Sudden Cardiac Death n Low-Middle Income Countries', *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, diakses pada tanggal 5 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4363741/>.
- Garland, 2014, 'Elevated Body Mass Index As a Risk Factor For Chronic Kidney Disease: Current Perspectives', *Departement of Medicine Queens University*, diakses pada tanggal 5 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25114577>.
- Gray, HH, Dawkins KD, Morgan JM, Simpson LA 2005, *Lecture Notes Kardiologi*, edisi 4, Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Gunawan, SG, Nafrialdi RS, Elysabeth 2007, *Farmakologi dan Terapi*, edisi 5, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Han, SW, Won, YW, Yi, JH, Kim, HJ. 2007, 'No Impact of Hyperkalaemia with Renin-AngiotensinSystem Blockades in Maintenance Haemodialysis Patients', *Oxford University London*, diakses pada tanggal 4 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17255126>.
- Hidayati, T, Kushadiwijaya, H, Suhardi 2008, 'Hubungan antara hipertensi, merokok, dan minuman suplemen energi dan kejadian penyakit ginjal

- kronik', *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.24, No.2, diakses pada tanggal 4 September 2017, <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3600>.
- Ipo, A, Aryani T, Suri M 2016, 'Hubungan Jenis Kelamin dan Fkrekuenasi Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaaher Jambi', *Jurnal Akademika Baiturahman*, Vol.5, No.2, diakses pada tanggal 7 September 2017, http://stikba.ac.id/medias/journal/46-55_Manuskrif_Martasuri.pdf.
- Indonesia Renal Registry, 2015, '8th Report Of Indonesian Renal Registry', *Indonesian Renal Registry*, diakses pada tanggal 20 Agustus 2017, <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/INDONESIAN%20RENAL%20REGISTRY%202015.pdf>.
- James, PA, Ortiz E 2014, 'Hypertension Guideline Algorithm', *Joint National Comitte* 8, Diakses pada tanggal 20 Agustus 2017, <http://www.nmhs.net/documents/27JNC8HTNGuidelinesBookBooklet.pdf>
- Julius, S 2008, 'Clinical Implications of Pathophysiologic Changes in the Midlife Hypertensive Patients', *American Heart Journal*. Diakses pada tanggal 8 Maret 2018, Volume 122, Issue 3, Part 2, Pages 886–891 [https://www.ahjonline.com/article/0002-8703\(91\)90807-T/abstract](https://www.ahjonline.com/article/0002-8703(91)90807-T/abstract).
- Kandarini, Y 2013, 'Tatalaksana farmakologi terapi hipertensi', Divisi Ginjal dan Hipertensi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bali, diakses pada tanggal 8 Agustus 2017, <http://erepo.unud.ac.id/5043/1/d57d6f5e30470171e35353f01985b9c0.pdf>.
- Karaboyas, A, Zee J, Brunelli SM, Usvyat LA, Weiner DE, Maddux FW, Nissenson AR, Jadoul M, Locatelli F, Winkelmayr WC, Port FK, Robinson BM, Tentori F 2017, 'Dialysate Potassium, Serum Potassium, Mortality, and Arrhythmia Events in Hemodialysis: Result From The Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)', *American Journal of Kidney Disease*, diakses pada tanggal 26 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27866964>.
- Kartikawati, A 2008, 'Prevalensi dan determinan hipertensi pada pasien puskesmas di Jakarta Utara tahun 2007', skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kazancioglu, R, Ozturk S, Sumnu A, Tatli E, Karadag S, Uzun S, Gursu M, Aydin Z 2013, 'Placement of Hemodialysis Catheters with a Technical, Functional, and Anatomical Viewpoint', *International Journal of Nephrology*, diakses pada tanggal 20 November 2017, <https://www.hindawi.com/journals/ijn/2012/302826/>.

- Kementrian Kesehatan , Pemerintah RI 2014, *Infodatin Hipertensi*, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Hipertensi, Jakarta, di akses tanggal 26 Agustus 2017, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>.
- Kementrian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, *Infodatin Situasi Penyakit Ginjal Kronis*, Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Hipertensi, Jakarta, di akses tanggal 27 Agustus 2017, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf>.
- Lerma, Edgar V, Mitchell 2014, 'Cinical Decision In Nephrology, Hypertension and Kidney Transplantation', *Springer New York*, diakses pada tanggal 28 Agustus 2017, <https://www.springer.com/gp/book/9781461444534>.
- Mahode, AA, Arfan, Intansari DM, Dorothy, Velyani DP, Sagala FS, Rembulan DA, Lamtiur M, Fitra R, Daulay R, Ayuningtyas R, Andreas R, Perdan TI, Charissa V, Suyono YJ, Kurniawan YS 2014, *Kamus Kedokteran Dorland*, edisi 31, Elsevier, Jakarta.
- Mardani, Said, Gustina, Dewanto, Hoppy, Priwahyuni, Yuyun 2011, 'Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dan Kebiasaan Mengonsumsi Lemak Dengan Tekanan Darah', *Jurnal Kesehatan Komunitas STIKES Hang Tuah Pekanbaru*, vol. 1, No. 3, diakses pada tanggal 26 Agustus 2017, <http://onsearch.id/Record/IOS4255.article-17>.
- Martono 2015, 'Penurunan Risiko Henti Jantung pada Asuhan Keperawatan Pasien yang Dilakukan Hemodialisa Melalui Pengendalian Overload Cairan Kalium Serum', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 4, No. 1, hlm. 1-5, diakses pada tanggal 28 Agustus 2017, <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/109>.
- Nakhoul, GN, Huang H, Arrigain S, Jolly SE, Schold JD, Nally JV, Navaneethan SD 2016, 'Serum Potassium, End Stage Renal Disease and Mortality in Chronic Kidney Disease', *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, diakses pada tanggal 3 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4686260/>.
- National Kidney Foundation, 2010, 'About Chronic Kidney Disease: A Guide for Patients and Their Families', *National Kidney Foundation Inc, New York*, diakses pada tanggal 3 September 2017, https://www.kidney.org/sites/default/files/11-50-0160_patientguideCKD.pdf.
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.

- Nurjanah, A 2012, 'Hubungan antara lama hipertensi dengan angka kejadian gagal ginjal terminal di RSUD Dr.Moewardi Surakarta', Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada tanggal 27 Agustus 2017, http://eprints.ums.ac.id/23959/10/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
- Oenzil, F, Syaiful HQ, Afriant R 2014, 'Hubungan Umur dan Lamanya Hemodialisis Dengan Status Gizi Pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RS. Dr. Djamil Padang', Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang, diakses pada tanggal 4 September 2017, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/144>.
- Oliviera, GF, Oliveira TR, Ikejiri AT, Andraus MP, Galvao TF, Silva MT, Pereira MG 2014, 'Prevalence of Hypertension and Associated Factors in an Indigenous Community of Central Brazil', *University of Sao Paulo Medical School Brazil*, diakses pada tanggal 25 Agustus 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24489710>.
- Pramana, GRA 2011, 'Perbedaan Kadar Elektrolit Pasien Penyakit Ginjal Kronis Stadium 5 Pre-Hemodialisis dan Post-Hemodialisis di RSUD DR.Moewardi', Universitas Sebelas Maret Surakarta, diakses pada tanggal 20 September 2017, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/23253/Perbedaan-Kadar-Elektrolit-Pasien-Penyakit-Ginjal-Kronis-Stadium-5-Pre-Hemodialisis-Dan-Post-Hemodialisis-Di-Rsud-Dr-Moewardi>.
- Raebel, MA 2012, 'Hyperkalemia Associated with Use of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin Receptor Blockers', *US National Library of Medicine National Institute of Health*, diakses pada tanggal 5 September 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21883995>.
- Rustiana 2014, 'Gambaran faktor risiko pada penderita hipertensi di Puskesmas Ciputat Timur tahun 2014', Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses pada tanggal 28 September 2017, [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25656/1/RUSTI ANA%20-%20fkik.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25656/1/RUSTI%20ANA%20-%20fkik.pdf).
- Sandala, GA, Mongan, AE, Memah MF 2016, 'Gambaran Kadar Kalium pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis di Manado', Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia Komisariat Manado, diakses pada tanggal 1 September 2017, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/12142>.
- Santosa, LHK 2016, 'Tinjauan Pustaka Hipertensi', Universitas Diponegoro Semarang, diakses pada tanggal 2 September 2017, http://eprints.undip.ac.id/50719/3/Lingga_Hageng_Kurnia_Santosa_22010_112140032_Lap.KTI_Bab2.pdf.

- Schrier, RW 2000, *Manual of Nephrology, ed 5rd*, Lippincott Williams & Wilkins, USA.
- Soelaeman, MR, *Hipertensi Pada Penyakit Ginjal Menahun* dalam Setiati, S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF 2014, *buku ajar ilmu penyakit dalam*, edisi 6, Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, CV Alfabeta, Jakarta.
- Suparti S dan Solikah U, 2016, 'Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Ditinjau Dari Tingkat Pendidikan, Frekuensi dan Lama Hemodialisis di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga', *Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, Purwokerto, Vol. 14, No. 2, diakses pada tanggal 2 September 2017, <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1055>.
- Sulistianingsih, S 2016, 'Gagal Ginjal Kronik', Scribd, diakses pada tanggal 20 Agustus 2017, <https://www.scribd.com/doc/119846279/Makalah-Gagal-Ginjal-Kronik>.
- Tjekyan, RMS 2014, 'Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012', *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang*, diakses pada tanggal 21 September 2017, [http://eprints.unsri.ac.id/5558/1/Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/5558/1/Prevalensi%20dan%20Faktor%20Risiko%20Penyakit%20Ginjal%20Kronik%20di.pdf).
- Wahab, Z, Widiantara IFE, Adhiatma AT 2014, 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis di RSUD Tugurejo Semarang', *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, Vol.5, No.2, diakses pada tanggal 24 Agustus 2017, <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2592>.
- Warianto, C 2011, 'Gagal Ginjal', *Jurnal Universitas Airlangga Surabaya*, diakses pada tanggal 29 Agustus 2017, http://skp.unair.ac.id/repository/Guru-Indonesia/GagalGinjal_ChaidarWarianto_20.pdf.
- WHO, 2011, 'Hypertension', *Department of Sustainable Development and Healthy Environments, Regional Office for South-East Asia*, diakses pada tanggal 29 Agustus 2017, [http://www.searo.who.int/entity/noncommunicable_diseases/media/non_communicable_diseases_hypertension fs.pdf](http://www.searo.who.int/entity/noncommunicable_diseases/media/non_communicable_diseases_hypertension_fs.pdf).

Yaswir, R, Ferawati I 2012, 'Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium', Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 1, No. 2, diakses pada tanggal 1 September 2017, <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/48>.

