

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, AT., Wahab, Z., Widyantara, IFE. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Pasien Hemodialisis Di RSUD Tugurejo Semarang*. Diakses dari <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/viewFile/2592/2441>
- Aisyah, Hernawan, AD., Ridha, A. (2015). Perilaku Merokok Sebagai Faktor Yang Berisiko Terhadap Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan – JuMantik*, 70-83.
- Amirin, Tatang M. (2011). *Populasi dan sampel penelitian 4: Ukuran sampel rumus Slovin*. Di akses dari <https://tatangmanguny/2010/04/19/ukuransampel-rumus-slovin/>
- Andrews, L., Higgins, A., Andrews, M., Lalor, J. (2012). Classic Grounded Theory to Analyze Secondary Data: Reality and Reflections. *The Grounded Theory Review An International Journal*, 11, 12-26.
- Arif, M., Kumala, S. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Salemba Media.
- Arifa, SI., Azam, M., Handayani, OWK. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia. *Jurnal MKMI*, 13, 319-328.
- Asriani, Bahar, B., Kadrianti dan Emma. (2014). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Periode Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2, 1-5.
- Aveyard, H. (2010). *Doing Literature Review In Health And Social Care: A Practical Guide*, 2. New York: McGraw-Hill Companies.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2019). *Kamus Besar Bahasa Indonesia versi daring*. Diakses dari <https://kbbi.web.id/umur>
- Bisi-Onyemaechi, AI., Okafor, HU., Ughasoro, MD. (2018). Profile of chronic kidney disease modifiable risk factors in a rural community of south east Nigeria. *BMC Public Health*, 1-6
- Black & Hawks. (2014). *Keperawatan Medis Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Singapura: Elsevier
- Delima, Tjitra, E.(2014). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45, 17 – 26.

- Delanaye P, Glasscock RJ, Pottel H, Rule AD. (2016). An age-calibrated definition of chronic kidney disease: rationale and benefits. *The Australian Association of Clinical Biochemists*, 1:17-26.
- Diyono, Indriati, R.(2017). Analisis Gaya Hidup (Lifestyle) Sebagai Faktor Resiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2 147-151
- Goldberg, I., Krausel, I.(2016). *The Role Of Gender In Chronic Kidney Disease* Diakses dari <https://emj.emg-health.com/wp-content/uploads/sites/2/2017/12/The-Role-of-Gender-in-Chronic-Kidneyhttps://emj.emg-health.com/wp-content/uploads/sites/2/2017/12/The-Role-of-Gender-in-Chronic-Kidney-Disease.pdf>
- Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa (HD) RSUP H. Adam Malik Medan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1, 92-109
- Hervinda, S., Novadian, Tjekyan, R. (2014). Prevalensi dan Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 4, 275-281
- Hidayati, T., Kushadiwijaya, H., Suhardi. (2013). Hubungan Antara Hipertensi, Merokok Dan Minuman Suplemen Energi Dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 24, 90-102
- Hidayatul, K. (2016). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Dan Hipertensi Terhadap Penyakit Ginjal Kronik (Studi Analitik Observasional Di RSUD. R.A. Kartini Jepara) Periode 1 Januari - 31 Desember 2014* (Thesis Strata). Diakses dari <http://repository.unissula.ac.id/5909/>
- Institute for Health Metrics and Evaluation.(2017). *Findings from the Global Burden of Disease Study*. Diakses dari <http://ghdx.healthdata.org/gbd-2017>
- International Society of Nephrology.(2012). *Kidney Disease Improving Global Outcomes : Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease*. Diakses dari https://kdigo.org/wphttps://kdigo.org/wp-content/uploads/2017/02/KDIGO_2012_CKD_GL.pdfcontent/uploads/2017/02/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf
- Isro'in, L. Rosjidi, C. (2014). *Prevalensi Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik*. Diakses dari <http://eprints.umpo.ac.id/2521/1/PREVALENSI%20FAKTOR%20RISIKO.pdf>

- Joanna Briggs Institute. (2019). *Introduction to Evidence-based Healthcare and the Systematic Review of Evidence*. Australia: Joanna Briggs Institute
- Johnston, Melissa P.(2014). *Secondary Data Analysis: A Method that which a Time Has Come. Quantitative and Qualitative Methods in Library (QQML)*, 3, 619–626.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2018). *Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik dan Patuh*. Diakses dari: <https://www.depkes.go.id/article/print/18030700007/cegah-dan-kendalikanhttps://www.depkes.go.id/article/print/18030700007/cegah-dan-kendalikan-penyakit-ginjal-dengan-cerdik-dan-patuh.html>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Diagnosis, Klasifikasi, Pencegahan, Terapi Penyakit Ginjal Kronis*. Diakses dari <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantungdan-pembuluh-darah/ginjal-kronik>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Situasi Penyakit Ginjal Kronik*. Diakses dari: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin%20ginjal%202017.pdf>
- Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.(2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Diakses dari: http://www.kemas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Lathifah, A.(2016). *Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Umur Dewasa Muda Di Rsud Dr. Moewardi* (Thesis Strata). Diakses dari: <http://eprints.ums.ac.id/45516/19/naskan%20pubikasi.pdf>
- Lebov, JF., Valladares, E., Pena, E., Pena, EM., Sanoff, SL., Cisneros, EC., Colindres, RE., Morgan, DR., Hogan, SL. (2015). A Population-Based Study Of Prevalence And Risk Factors Of Chronic Kidney Disease In León, Nicaragua. *Canadian Journal of Kidney Health and Disease*, 1-14
- Lee, S. Y., Sagoo, H., Farwana, R., Whitehurst, K., Fowler, A., & Agha, R. (2017). Compliance of Systematic Reviews in Ophthalmology with the PRISMA Statement. *BMC Medical Research Methodology*, 1-7
- Li, P., Chow, K., Matsuo, S., Yang, C., Jha, V., Becker, G., Chen, N., . Tsukamoto, Y. (2011). Asian Chronic Kidney Disease Best Practice Recommendations: Positional Statements For Early Detection Of Chronic

- Kidney Disease from Asian Forum for Chronic Kidney Disease Initiatives (AFCKDI). *Nephrology*, 16, 633–641.
- Liang, Y. (2020). Analysis of the Prevalence Rate and Correlative Risk Factors of Chronic Kidney Disease in Physical Checkups of Adults in Henan Area. *Asia Pasific Journal of Public Health*, 15S-21S
- Lilia, IH., Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta Di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4, 60-65
- Logani, I., Tjitrosantoso, H., Yudistira, A.(2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6, 2302 – 2493.
- Matovinović, Mirjana. (2011). *Pathophysiology and Classification of Kidney Diseases*. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4975264/>
- National Kidney Foundation. (2019). *About Chronic Kidney Disease*. Diakses dari <https://www.kidney.org/atoz/content/about-chronic-kidney-disease>
- National Kidney Foundation.(2019). *How to Classify CKD*. Diakses dari <https://www.kidney.org/professionals/explore-your-knowledge/how-to-classify-ckd>
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pongsibidang, G.(2015). Risiko Hipertensi, Diabetes, Dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Wiyata Penelitian Kesehatan*, 3, 162-167.
- Pranandari, R., Supadmi, W.(2015). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmasetik*, 11, 316320.
- Prihatiningtias, KJ., Arifianto. (2017). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4, 57-64. Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing
- Purwati, S. (2018). Analisa Faktor Risiko Penyebab Kejadian Penyakit Gagal Ginjal Kronik (GGK) Di Ruang Hemodialisa RS Dr. Moewardi. *Jurnal Keperawatan Global*, 3, 15-27
- Ryan, T. (2013). *Sample Size Determination and Power John Wiley and Sons*. Diakses dari: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118439241>

- Skorecki, K., Chertow, G., Marsden, P. (2015). *Brenner and Rector's: The Kidney* (Ed. 10). Singapura: Elsevier
- Su, SL., Lin, C., Kao, SY., Wu, CC., Lu, KC., Lai, CH., Yang, HY., Chiu, YL., Chen, JS., Sung, FC., Ko, YC., Lee, CT., Yang, Y., Yang, CW., Hwang, SJ., Wang, MC., Hsu, YH., Wu, MY., Hsueh, YM., Chiou, HY., Lin, YF. (2015). Risk Factors And Their Interaction On Chronic Kidney Disease: A Multi-Centre Case Control Study In Taiwan. *BMC Nephrology*, 1-10
- Sulistiowati, E., Idaiani, S.(2011). *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Analisis Cross-sectional Data Awal Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Penduduk Umur 25-65 Tahun di Kelurahan Kebon Kalapa, Kota Bogor*. Buletin Penelitian Kesehatan, 43, 163-172.
- Sutopo, IAI. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik*. Diakses dari <https://lib.unnes.ac.id/28205/1/6411411252.pdf>
- Taruna, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Dr. H Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2, 164-168.
- The Renal Association.(2020). *CKD stages*. Diakses dari <https://renal.org/information-resources/the-uk-eckd-guide/ckd-stages/>
- Wager, E., Wiffen, P. (2011). Ethical Issues In Preparing And Publishing Systematic Reviews. *Journal of Evidance-Based Medicine*, 130-134.
- Wong, Eric. (2018). *Chronic Kidney Disease (CKD) Pathophysiology Review*. Diakses dari <http://www.pathophys.org/ckd/>
- World Health Organization.(2018). *The Global Burden of Kidney Disease And The Sustainable Development Goals*. Diakses dari <https://www.who.int/bulletin/volumes/96/6/17-206441/en/>