

DAFTAR PUSTAKA

1. Setiati s, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. IV. Jakarta: Interna Publishing; 2014: 2159-2165
2. Situasi penyakit ginjal kronis. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/info-datin%20ginjal%202017.pdf> 10 Juli 2019
3. RIKESDAS 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diunduh dari http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf 10 Juli 2019
4. Stauffer ME, Fan T. Prevalence of anemia in chronic kidney disease in the united states. NCBI 2014:9: 1
Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3879360/> 11 Juli 2019
5. Hidayat R, Azmil 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 2019:8:3
Diunduh dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/574> 10 Juli 2019
6. Ryu SR, Park SK, Jung JY, Kim YH, Oh YK, Yoo TH, et.al. The prevalence and management of anemia in chronic kidney disease patients: result from the KoreaN Cohort Study for Outcomes in Patients With Chronic Kidney Disease (KNOW-CKD) .Journal of Korean Medical Science 2017:32:2
Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5219990/> 9 Juli 2019
7. Thomas R, Kanso A, Sedor JR. Chronic Kidney Disease and Its Complications .NCBI 2009 :35:2
Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2474786/> 10 Juli 2019
8. Price SA, Wilson LM. Patofisiologi konsep klinis proses proses penyakit. Edisi 6. Jakarta: penerbit buku kedokteran; 2003: 912-950

9. Clinical practice guidelines for chronic kidney disease:evaluation classification and stratification. New York National Kidney foundation,2002
10. Perhimpunan Nefrologi Indonesia (PENEFRRI). Konsensus Manajemen Anemia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik.Jakarta.PENEFRRI. 2001
11. Saputra L.Intisari ilmu penyakit dalam.Tangerang:Binarupa aksara;2013:459-461
12. Saputri AI, Fitriany J. Anemia defisiensi besi. Universitas Malahayati 2018:4:2 Diunduh dari <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/averrous/article/viewFile/1033/552> 5 Agustus 2019
13. Kendall. K, Tao L. Sinopsis organ system Hematologi dan onkologi.Tangerang: Kharisma publishing group;2013:25-28
14. Supriyadi, Wagiyo.Widowati SR. Tingkat kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik terapi hemodialisis. Jurna Kesehatan Masyarakat 2011: 6:2 Diunduh dari <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/1760> 19 Agustus 2019
15. Lin HY, Babitt JL. Mechanisms of anemia in CKD. Journal of the American society of Nephrology 2012:23 :10 Diunduh dari https://jasn.asnjournals.org/content/23/10/1631?utm_source=TrendMD&medium=cpc&utm_campaign=J_Am_Soc_Nephrol_TrendMD_0 19 Agustus 2019
16. National kidney foundation , diunduh dari <https://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2009> pada 24 Agustus 2019
17. Hoffbrand V, Metha A. At a glance hematologi. Edisi kedua. Jakarta: penerbit Erlangga;2008:9
18. Hoffbrand A.V, Pettit J.E, Moss P.A.H. Kapita selekta hematologi. Edisi 4. Jakarta: EGC;2005:1-24
19. Sembulingam K, Sembulingam P. Buku ajar fisiologi kedokteran jilid satu. Edisi kelima. Tangerang: Binarupa aksara publisher;2013:90-108
20. Silverthorn D.U. Fisiologi manusia.Edisi 6. Jakarta:EGC;2012:566-568
21. Freund M. Hecker Atlas hematologi. Edisi 11. Jakarta:EGC;2011:17-21

22. National Kidney Foundation. 2009. Diunduh dari <https://www.kidney.org/content/ckd-epi-creatinine-equation-2009> 24 Agustus 2019
23. Jameson J.L, Loscalzo J. Harrison's nephrology and acid-base disorders derived from Harrison's principles of internal medicine, 17th edition.
24. American Kidney Fund. Cause and risk factor of kidney disease. Diunduh dari <https://www.kidneyfund.org/prevention/are-you-at-risk/> pada 30 Oktober 2019
25. Rumezka K. Risk factor for chronic kidney disease:an update. NCBI 2013 :3:4 Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4089662/> pada 30 Oktober 2019
26. Lin HY, Babbit JL. Mechanisms of anemia in CKD. NCBI 2013:23:10 Diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3458456/> pada 30 Oktober 2019
27. Arifa SI, Azam M, Handayani OWK .Faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ginjal kronik pada penderita hipertensi di Indonesia . Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin 2013:13:4 Diunduh dari <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/3155> pada 30 Oktober 2019
28. Hervinda S, Novadian, Tyekyan RMS. Prevalensi dan faktor risiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr.Mohammad Hoesim Palembang tahun 2012 . Majalah Kedokteran Sriwijaya 2014:46:4 Diunduh dari <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mks/article/view/2719> pada 30 Oktober 2019
29. Ashraf MS, Vongpatanasin W. Estrogen and hypertension. NCBI 2006:8:5 diunduh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16965722> 5 November 2019