

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bina nusantara. 2013. *Jumlah Penderita Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*, dalam <http://library.binus.ac.id/Browse/Year/1980/ByTitle/Media/8/4882> dikutip pada tanggal 13 Maret 2017.
2. Rivandi, J.2015. *Penyakit Ginjal Diabetik*, dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid II, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam, FKUI, Jakarta, Hal. 545-547
3. Aulia. 2012. *Risiko Proteinuria Pada Penderita DM Tipe 2 dengan hipertensi*. FK Unissula. Semarang
4. Suharjono. 2012. *Penyakit Ginjal Diabetik dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta, 545-548.
5. Yulianti, Evy. 2009. Mikroalbuminuria pada Penderita DM Tipe 2 Hipertensif, dalam <http://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/view/695>, dikutip tanggal 13 Maret 2017
6. Bawazier, LA.2012.*Kidney Disease of Diabetes*. Dalam <http://www.kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/kdd/index.htm>, diakses tanggal 13 Maret 2017.
7. Jurgen, Gloege et al. 2010. *Comprehensive Clinical Nephrology*, library of Congress Cataloging in Publication Data, United States of America.
8. Surachmanto, Eko. 2013. *Hubungan antara Mikroalbuminuria yang Dinilai dengan Rasio Albumin Kreatinin Urin dengan Hypertrofi Ventrikel Kiri pada Penderita Hipertensi Esensial*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
9. Guyton, C.A., Hall, E.J.. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.59-79
10. Harrison. 2009. *Ilmu penyakit dalam*. EGC. Jakarta. 1409-1413.
11. Brashers, Valentina.2004. Aplikasi Klinis Patofisiologi: Pemeriksaan & Manajemen, Ed 2 (Terjemahan). Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

12. PERKI.2015.Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular.Jakarta.
13. Mc.Farlane, SI., Castro, J., Kirpichnikov, D.. 2005 *Hypertension in Diabetes*. Lippincolt. Philadelphia
14. William B. Pharmacologic Treatment of Hypertension In: Comprehensive Clinical Nephrology 4th ed.Floege J, Johnson RJ, Feehally J (eds). Elsevier Sanders, St. Louis, Missouri 2010: 430-444
15. Peterdi, J. P., Kang, J.J., Toma, I. 2008. Activation of the renal renin–angiotensin system in diabetes new Concepts. Nephrol Dial Transplant. 23: 3047–3049
16. Wijaya, Indra. 2013. *Hypertensive Crises in the Adolescent*. Fakultas Kedokteran Indonesia. Jakarta.
17. Alwi , I.. 2011. *Tatalaksana Holistik penyakit kardiovaskular*. FKUI. 1-10.
18. Amira. 2012. *Hubungan hipertensi dan diabetes dengan gagal ginjal kronik*. dalam <http://www.scribd.com/doc/96151541/Laporan-Akhir-Gagal-Ginjal>, dikutip pada tanggal 13 Maret 2017.
19. Hendromartono. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* Jilid III. Ed IV. Fakultas Kedokteran Indonesia. Jakarta. 2009:545-548.
20. Barbieri, Michelangelo. 2015. *Awaking Blood Pressure Surge and Progression to Microalbuminuria in Type 2 Normotensive Diabetic Patients*.University of Naples.Naples.
21. Biseph, Robert M.. 2012. *Hubungan Ekskresi Albuminuria dengan Penyakit Jantung Hipertensi*.BLU/RSUP Prof. dr. R.D. Kandou.Manado.
22. Mogensen. 2010. *Microalbuminuria and Hypertension with Focus on Type 1 and Type 2 Diabetes*.Aarhus University Hospital.Denmark.
23. Eric, N.. 2012. *Hubungan antara Mikroalbuminuria yang Dinilai dengan Rasio Albumin Kreatinin Urin dengan Hypertrofi Ventrikel Kiri pada Penderita Hipertensi Esensial*.Universitas Sumatera Utara.Sumatera Utara.

24. Riaz K, Ahmed A, Talavera F, Ali YS, Hypertensive Heart Disease. Medscape reference drug, disease and procedure. 2011 dalam <http://emedicine.medscape.com/article/162449-overview> dikutip tanggal 18 Februari 2018.
25. Jensen JS, Rasmussen BF, Strandgaard S et al. Arterial hypertension, microalbuminuria, and risk of ischemic heart disease. Hypetension. 2000;35:898-903
26. Herrera R, Almaguer M, Chipi J, Martinez O, Bacallao J, Rodriguez N, et al. Albuminuria as a marker of kidney and cardio-cerebral vaskular damage. MEDICC Review. 2010;12:20-6
27. Izzo, J.. 2014. *The sympathetic Nervous System in Acute and Chronic Blood Pressure Elevation*.Elsevier Saunders.Philadelphia.
28. Reaven, GM..2014.*The Role of Insulin Resistance and Compensatory Hiperinsulinemia in Patients with Essensial Hypertension*. Philadelphia.
29. Rahardjo. 2010. *Penyakit Gagal Ginjal Kronik*. dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17722/4/Chapter%20II.pdf>. dikutip pada tanggal 18 Februari 2018.
30. Nosadini, Romano. 2010. *Course of Renal Function in Type 2 Diabetic Patients with Abnormalities of Albumin Excretion Rate*.University of Sassari.Sassari.

SEMARANG