

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. USRDS Anual Data Report. US.2013.
2. Fransisca, dkk. 24 Penyebab Gagal Ginjal Rusak. Jakarta: Cerdas Sehat; 2011.
3. Pongsibidang GS. Risiko Hipertensi, Diabetes, dan Konsumsi Minuman Herbal Pada Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUP DR. Wahidin Sudirohusono Makassar 2015. Jurnal Wijayata. 2016;3(2).
4. Dharma PS, dkk., Penyakit Ginjal Deteksi Dini dan Pencegahan. Yogyakarta: CV Solusi Distribusi; 2015.
5. ESRD. Patients in 2013 A Global Perspective. Germany: Fresenius Medical Care; 2013.
6. USRDS Anual Data Report. Chronic Kidney Disease in The United States. 2013.
7. USRDS Anual Data Report. Chronic Kidney Disease in The general Population. US2013.
8. PERNEFRI. 5th Report Of Indonesian Renal Registry Jakarta: Perhimpunan Nefrolog Indonesia; 2012 [cited 13 Maret 2017].
9. Indonesian Renal Registry. 7th report of Indonesian renal registry. Perkumpulan Nefrologi Indonesia; 2014. p. 8-18.
10. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
11. Perkumpulan Nefrologi Indonesia. 7th Report of Indonesian Renal Registry. Jakarta.2014.
12. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Dasar Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Depkes RI; 2008.
13. Sitorus. Tiga Jenis Penyakit Pembunuh Utama Manusia. Bandung: Yrama Widya; 2008.
14. Kitiyakara S, et.al. Risk factor for development of decreased kidney function in a southeast Asia population : A 12-year cohort study. J Am Soc Nephrol. 2005;16:791-9.

15. Takamatsu N, et.al. Risk factors for chronic kidney disease in Japan : a community-based study. *BMC Nephrol.* 2009;10-34.
16. MW Taal, BM Brenner. Predicting Initiation and Progression of Chronic Kidney Disease : Developing Renal Risk Scores. *Kidney Internasional.* 2006;70:1694-705.
17. Fowler M.J. Microvascular and Macrovascular Complications of Diabetes. *Diabetes Foundation.* 2008;26:77-82.
18. Markum H.M.S. GM. Diabetic Nephropathy Among Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital.. *Medical Journal of Indonesia.* 2004;13:161-5.
19. De Boer I.H et al. Temporal Trends in The Prevalence of Diabetic Kidney Disease in The Unites States. *Journal of the American Medical Association.* 2011;305:2532-39.
20. Sunaryanto A. Penatalaksanaan Penderita Dengan Diabetik Nefropathy. Denpasar: UNUD; 2010.
21. Tandra H. Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2014.
22. National Kidney Foundation. Chronic Kidney Disease New York: National Kidney Foundation; 2009 [<http://www.kidney.org/kidneydisease/ckd/index.cfm#whatis>] (Diakses pada tanggal 12 Maret 2017)].
23. Gayatri T. Gambaran Faktor Keturunan Pada Penderita Diabetic Nefropati Yang Menjalni Terapi Hemodialisis. Medan: FKUSU 40-41. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
24. Fadhilah FA. Hubungan Antara Penurunan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Beratnya Anemia Pada Pasien Nefropati Diabetik Di RSUD Dr. Sayidiman Magetan: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
25. Schrier RW. Manual of Nephrology. USA: Lippincott Williams & Wilkins2009.
26. Asriani B. Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Periode Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis.* 2014;4(2).
27. Triyanti K Renal Function Decrement in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Cipto Mangunkusumo Hospital. *The Indonesian Journal of Internal Medicine.* 2008;40(4):192-200.
28. Norman B Anderson. *Encyclopedia of Health and Behavior I* California2004.

29. Asriani. Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Periode Januari 2011-Desember 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2014;4(2).
30. Al-Rubean K, et.al. Diabetic Nephropathy and Its Risk Factors in a Society with a Type 2 Diabetic Epidemic *Plos One*. 2014;9(2).
31. Hernaningtyas LFDP. Hipertensi, Obesitas Sentral, dan Diabetes Mellitus (Komponen Sindrom Metabolik) Sebagai Prediktor Kejadian Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kohort Retrospektif Pada Penduduk Kecamatan Blahbatuh Gianyar Bali. Denpasar: Universitas Udayana; 2012.
32. Ferranini D. Insulin Resistance A Multifaceted Syndrome Responsible for NIDDM, Obesity, Hypertension, Dyslipidemia and Atherosclerotic Cardiovascular Disease. *Jurnal Penelitian Diabetes Care*. 1991;14:173-94.
33. Hengkesa Pieter dan Ivy Violan Lawalata. Faktor Risiko Penyakit Gagal Ginjal Kronik. *Molucca Medica*. 2014;8(1):72-81.
34. Arsono S. Diabetes Mellitus Sebagai Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Terminal Pada Pasien RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto [Tesis] 2005.
35. Salinero MA, et.al. Five-Year Incidence of Chronic Kidney Disease (Stage 3-5) and Associated Risk Factors in a Spanish Cohort : The MADIABETES Study. *Plos One*. 2015;10(4).
36. Sukandar E. Terapi Pengganti Ginjal dengan Dialisis. Dalam: *Nefrologi Klinik*. Edisi III. 2006:536-642.
37. National Kidney Foundation. K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification and Stratification. *Am J Kidney Dis* 2002;39:S1-S266.
38. World Health Organization. *Global Status Report Noncommunicable Disease 2012*. Geneva: WHO; 2014.
39. Bargman J, Skorecki K. Penyakit Ginjal Kronik. In: Jameson JL, Loscalzo J, editors. *Harrison Nefrologi dan Gangguan Asam-Basa*. Jakarta: EGC; 2002. p. 107-20.2002.
40. Suwitra K. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Aru W Sudoyo, editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2*. Edisi 5. Jakarta: Interna Publishing; 2009.
41. S.M. Brunelli BJ. *Anemia and Chronic Kidney Disease and End Stage Renal Disease* 2009.
42. Stephan J M, W.F.G.,. *Patofisiologi Penyakit : Pengantar Menuju Kedokteran Klinis* Edisi 5. Jakarta: EGC Kedokteran; 2010.

43. Maryuni A. Diabetes Pada Kehamilan Edisi Kedua. Jakarta: CV Trans Info Media; 2013.
44. Arief Md. Diabetes Mellitus. Jakarta: Kapita Selekta Kedokteran, edisi 3 jilid I, Media Aesculapius FK UI; 2004.
45. Fransisca K. Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes. Jakarta: Penerbit Cerdas Sehat; 2012.
46. Misnadiarly. Diabetes Mellitus : Gangren, Ulcer, Infeksi. Jakarta: Pustaka Populer Obor; 2006.
47. Tandra H. Life Healthy with Diabetes Mengapa dan Bagaimana. Yogyakarta: CV Andi Offset; 2013.
48. Guariguata L WD, Hambleton IL, Beagley J, Linnenkamp U, Shaw JE,. Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2013 and Projections for 2035. Diabetes Research and Clinical Practice. 2014;103:137-49.
49. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas. Sixth Edition ed: International Diabetes Federation; 2014.
50. International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas. Seventh Edition ed. Belgium: IDF; 2015.
51. Shaw JE SR, Zimmet PZ,. Global Estimates of the Prevalence of Diabetes for 2010 and 2030. Diabetes Research and Clinical Practice. 2010;87:4-14.
52. International Diabetes Federation. WDD 2015 Campaign. Sara Webber: International Diabetes Federation; 2015.
53. Beller GA. Two alarming recent statistict : The increase in the uninsured and the increased prediction of the number of persons living with diabetes. Journal of Nuclear Cardiology 2006;13:737-8.
54. Aziza MA, Varsha G. Vimalanada , James L.Rosenzweig. The economic consequences of diabetes and cardiovascular disease in the United States. Springer. 2010;11:1-10.
55. Van Son J, Ivan Nyklicek, Victor J.M.Pop, dan Pouwer. Testing the effectiveness of a mindfulness-based intervention to reduce emotional distress in outpatients with diabetes (DiaMind): design of a randomized controlled trial. Biomed Central Public Health. 2011;11:2-11.
56. Hendromartono. Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV. Jakarta: EGC; 2014.
57. Hasdianah. Mengenal Diabetes Mellitus Pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.

58. Arisman. *Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia: Konsep, Teori dan Penanganan Aplikatif*. Jakarta: EGC Kedokteran; 2010.
59. Tjokroprawiro A. *Angiopati Diabetik : Makroangiopati-Mikroangiopati*. Dalam :Noer d, editors, *Ilmu Penyakit Dalam, Jilid I, Edisi ketiga*, Penerbit FK UI, Jakarta,1999.
60. Departemen Kesehatan RI. *Pharmaceutial Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Depkes RI; 2005.
61. Mengel MB SL. *Referensi Manual Kedokteran Keluarga*. Jakarta: Hipokrates; 2001.
62. Arau'jo D. *Nutritional Parameters And Mortality In Incident Hemodialysis Patient*. *J Ren Nutr*. 2006;16(1):27-35.
63. Ritz E KC, Kristian H. Bergis,. *Nephropathy of type II diabetes mellitus*. *Nephrol Dial Transplant*. 2000;11(9):38-44.
64. Pommer W. *Prevalence of Nephropathy in the German Diabetes Population—Is early referral to nephrological care a realistic demand today?* *NDT Plus Issue: Dialysis Initiatives*. 2007.
65. Varghese A DR, Rema M, Mohan V,. *Prevalence of Microalbuminuria in Type 2 Diabetes Mellitus at A Diabetes Centre in Southern India*. *Postgraduate Medical Journal* 2001;77:399-402.
66. Retnakaran R CA. *Risk Factors for Renal dysfunction in Type 2 Diabetes*. *UK Prospective Diabetes Study* 2006.
67. Bustan. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
68. Soewondo, Pradana, Laurentius A. Pramono. *Prevalence, Characteristics, and Predictors of Pre-diabetes in Indonesia*. *Medicine Journal Indonesia*. 2011;20(4).
69. Nainggolan, Hendrik Edison. *Determinan Diabetes Melitus (Analisa Baseline Data Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Bogor 2011)*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2013;16(3).
70. Heryana A. *Gambaran Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2012 Desember 2013 [Skripsi]*. Padang: Universitas Andalas.
71. Hidayati T. *Hubungan Antara Hipertensi, Merokok dan Minuman Suplemen Energi dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik*. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2008;24(2):90-102.
72. Budiarto, Anggraini. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta: EGC; 2003.

73. Wijayanti MDN. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Motivasi Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Ruang Hemodialisa Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Surakarta Stikes Kusuma Husada 2016.
74. Eberhard Ritz SRO. Nephropathy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Primary Care, Massachusetts Medical Society. 1999;341(15):1127-33.
75. Besarab A. Chronic Kidney Disease (CKD) Clinical Practice Recommendations for Primary Care Physicians and Healthcare Providers. Henry Ford Health System. 2011;6:28-30.
76. Flores PG. Beberapa Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di RSD dr. Soebandi: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember; 2015.
77. Codario RA. Type 2 Diabetes, Pre-Diabetes, and The Metabolic Syndrome, 2nd edition, PA: Humana Press. 2011.
78. Hidayati. Hubungan Antara Hipertensi, Merokok, dan Minuman Suplemen Energi dan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik. Berita Kedokteran Masyarakat. 2008;24(2):90.
79. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan Analisis Diabetes. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
80. Rachmawati AM, Bahrin, U., Rusli, B., Hardjoeno,. Tes Diabetes Mellitus : Interpretasi Hasil Diagnostik Tes Laboratorium Diagnostik. Cetakan 3. Makassar: Lembaga Pendidikan Universitas Hasanuddin; 2007.
81. Lathifah AU. Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik Pada Usia Dewasa Muda di RSUD Dr. Moewardi: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
82. Ekantari F. Hubungan Antara Lama Hemodialisis dan Faktor Komorbiditas Dengan Kematian Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD DR. Moewardi: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012.
83. Shoji E, Shinohara, Kakiya, Tsujimoto, Kishimoto, Ishimura, Tabata. Diabetes Mellitus, Aortic Stiffness, and Cardiovascular Mortality in End-Stage Renal Disease. Jurnal J Am Soc Nephro. 2001;12:2117-24.
84. Brahmana Y. Studi Diagnosa Penyakit Ginjal Kronik yang Disebabkan Oleh Penyakit Hipertensi yang Menimbulkan Dampak Spesifik Pada Keseimbangan Elektrolit Tubuh Terutama Kadar Na dan K. [Skripsi]: Universitas Sumatera Utara; 2011.
85. Anna LK. Hipertensi Bisa Berujung Gagal Ginjal: <http://health.kompas.com>. (Diakses 10 Maret 2017); 2011.
86. Jennifer BM , P Paskin. Nephropathy And Hypertension in Diabetes. The Medical Clinics Of North America, Prevention And Treatment Of Diabetes and Its Complications. 1998.

87. Elsayed K. Obesity and Chronic Kidney Disease Arch Item Med. 2008;164.
88. Kasron. Kelainan Penyakit Jantung. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
89. Roselly N. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Pada Pria (40-55) di Kantor Direktorat Jenderal Zeni TNI-AD Tahun 2008. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia; 2008.
90. MacLaughlin H, Sanders, Macdougall,. Risk for Chronic Kidney Disease Increases with Obesity: Health Survey for England 2010. Public Health Nutrition. 2015;2015:1-6.
91. NCEP (National Cholesterol Education Program) ATP III. 2011.
92. Roland F Dyck ea. Prevalence, Determinants and Co-morbidities of Chronic Kidney Disease Among First Nations Adults With Diabetes : Result From The CIRCLE Study. 2012.
93. NN Jisieke-Onuigbo ea. Prevalence of Dyslipidemia Among Adult Diabetic Patients with Overt Diabetic Nephropathy in Anambra State South-East Nigeria. 2011.
94. Manoy Y, et.al. Hubungan Beberapa Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Infark Miokard Lama: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado; 2013.
95. Sutanto. Cegah (Cegah & Tangkal) Penyakit Modern Hipertensi, stroke, jantung, kolesterol, dan diabetes. Yogyakarta: CV Andi Offset; 2010.
96. Smeltzer, Bare. Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah. Edisi 8. Jakarta: EGC; 2002.
97. F. I. . Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah; 2009.
98. Hall G. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC; 2008.
99. Muharni. Pola Hidup Penderita Gagal Ginjal Kronik Sebelum Menjalani Terapi Hemodialisa di BPK RSU Langsa. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010.
100. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2010.
101. Sinaga S. Analisa Kadar Kafein Dalam Minuman Berenergi yang Beredar di Kota Medan tahun 2006. [Skripsi]. Medan: Sumatera Utara; 2012.
102. Kaur K. Pengaruh Minuman Berenergi di Kalangan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Tahun 2010. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2011.

103. Merati S. Apakah Anda Setiap Hari Minum Suplemen Berenergi Bersiaplah Menghadapi Gagal Ginjal. 2009 [http://[www.sukmamerati.com/](http://www.sukmamerati.com/)]. (Diakses pada tanggal 11 Maret 2017)].
104. Evans T CP. Diabetic Nephro-pathy: Clinical Diabetes Vol 18 No. 1. 2000. Available at URL: <http://journal.diabetes.org/clinicaldiabetes/v18n12000/Pg7.htm>; 2000.
105. Ritz E OS. Nephropathy in patients with type 2 Diabetes New Engl: J Med 341:1127-33. Available at URL: <http://content.nejm.org/cgi/content/short/341/15/1127>; 1999.
106. Ahmed MA. Risk Factors and Management of Diabetic Nephropathy. Saudi Journal of Kidney Disease and Transplantation. 2013;24(6):1242-7.
107. Banca S, et.al. Metabolic Syndrome And Its Relation To Chronic Kidney Disease In A Southeast Asian Population. Metabolic Syndrome and Chronic Kidney Disease. 2011;42(1).
108. Satroasmoro S, S I. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
109. Sastroasmoro S. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
110. Hastono SP. Analisis Data: Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Indonesia; 2006.
111. Nurhakim L. Gambaran Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2012 Desember 2013[skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2015.
112. Satria H. Faktor Resiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2013. Padang: Universitas Andalas; 2015.
113. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Seksi PTM Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang: DKK Padang; 2017.
114. Fatmawati A. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sunan Kalijaga Demak): Universitas Negeri Semarang 2010.
115. Novriyani S. Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUP. Dr. M. Djamil Padang Tahun 2013. Padang: Universitas Andalas; 2013.
116. Fatmawati A. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan Universitas Negeri Semarang 2010.



117. Jitendra Falodia, Manish K Singla. CKD Epidemiology and Risk Factors. *Clinical Queries : Nephrology* 2012:249-52.
118. Sujaya IN. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali Sebagai Faktor Risiko DM Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*. 2009;6(1).
119. News Y. Yale Researches Identifies Why Diabetes Risk Increases as We Age dalam <http://news.yale.edu/2010/12/01/Yale-Researches-Identifies-Why-Diabetes-Risk-Increases-as-We-Age> (diakses pada tanggal 3 Juli 2017).
120. Komaladewi S. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus Tipe II di RS DR. Kariadi Semarang tahun 2007 [Skripsi]: Universitas Dian Nuswantoro Semarang.; 2007.
121. Martono H PK, Rahayu RA, Joni B, Huda IS, Murti Y. Diabetes melitus pada lanjut usia. In: Darmono ST, dkk editor. Naskah lengkap diabetes melitus. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2007.
122. I Gusti Made Geria Jelantik, Erna Haryati. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*. 2014;8(1).
123. Almatsier S. *Penuntun Diet*. Jakarta: Gramedia; 2005.
124. Kunaryo Hadikusuma, dkk. *Pengantar Pendidikan*. Semarang Pres: IKIP; 1996.
125. Walaa S. *The Renal Unit at the Royal Infirmary of Edinburgh*. Scotland, Uk, Renal @ed.ac.uk. 2004.
126. Bethesda. *Kidney Disease of Diabetes*. Diakses dari <http://www.kidney.niddk.nih.gov/kudiseases/pubs/kdd/index.htm>. Accessed. Diakses 8 Mei 2017. 2010.
127. Chasani S. Nefropati Diabetika. In: Darmono, Suhartono T, Pemayun TG, Padmomartono FS, editors . *Naskah Lengkap Diabetes Mellitus Ditinjau dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2007. p. 181-7.
128. Gusti, Erna. Hubungan Faktor Risiko Usia, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram *Media Bina Ilmiah*. 2014;8(1).
129. Widiana IGR, Sja'bani M, Asdie AH. Profil Lipid pada Penderita DM Tak Tergantung Insulin (NIDDM) yang Disertai Mikroalbuminuria. *Berkala Ilmu Kedokteran*. 1994 [cited 2017 Mei 25];XXVI(1):21-7.
130. Corwin EJ. *Handbook of Patophysiology*. 3rd ed. Jakarta: Penerbit EGC; 2009.

131. Bilous R. Review Article Microvascular Disease: what does the UKPDS tell us about diabetic nephropathy. *Diabetes Med Journal*. 2008;2.
132. Soeparman, et al. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 1990.
133. National Diabetes Fact Sheet : National Estimates and General Information on Diabetes and Prediabetes in the United States. [internet] Atlanta: Department of Health and Human Services, CDC; 2011 [cited 20 Maret 2017]; Available from: <http://www.cdc.gov/diabetes/pubs/factsheet11.htm>.
134. Suhartono T. Dislipidemia pada Diabetes Mellitus. In: Darmono, Suhartono T, Pemayun TG, Padmomartono FS, editors. *Naskah Lengkap Diabetes Mellitus Ditinjau dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2007. p. 31-4.

