

DAFTAR PUSTAKA

1. Universitas Lampung. Jurnal Diabetes Mellitus Tipe 2. 2011 [Diunduh pada 11 Agustus 2017]
2. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Waspada Diabetes *Eat Well Live Well*. 2014 [Dikutip pada 12 Agustus 2017]; 1-7
3. Universitas Sumatera Utara. Sindrom Metabolik. 2011 [Diunduh pada 15 Agustus 2017]
4. Surya AM. Summit Diagnostic Update. 2014; 11: 1-4 [Dikutip pada 17 Agustus 2017]
5. International Journal of Medical Sciences. Systematic Review of Metabolic Syndrom Biomarkers: A Panel for Early Detection, Management, and Risk Stratification in The West Virginian Population. 2016;13(1):25-38 [Dikutip pada 17 Agustus 2017]
6. American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. 2017; 37: 81-90
7. Centers for Disease Control and Prevention. What Is Diabetes [Dikutip pada 11 Agustus 2017]
8. Universitas Sumatera Utara. Diabetes Mellitus. 2011[Diunduh pada 10 Agustus 2017]
9. Universitas Sumatera Utara. Diabetes Mellitus Tipe 2. 2012 [Diunduh pada 10 Agustus 2017]
10. Ilmu Penyakit Dalam. Diabetes Mellitus. 2015; 2(6); 2317-2352 [Dikutip pada 10 Agustus 2017]
11. Fatimah RN. Diabetes Mellitus Tipe 2. 2015; 4(5); 93-101 [Dikutip pada 13 Agustus 2017]
12. Prabawati RK. Mekanisme Seluler Dan Molekular Resistensi Insulin. Malang. 2012 [Diunduh pada 15 Agustus 2017]

13. Soelistijo SA, Novido H, Rudijanto A. 2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta: PB PERKENI
14. International Journal of Medical Sciences. Glycated Albumin Predicts Long-Term Survival in Patients Undergoing Hemodialysis. 2016; 13(5): 395-402 [Dikutip pada 16 Agustus 2017]
15. Universitas Sumatera Utara. Diabetes Mellitus. 2012 [Diunduh pada 12 Agustus 2017]
16. Ilmu Penyakit Dalam. Diabetes Mellitus. 2015; 2(6); 2537-2561 [Dikutip pada 12 Agustus 2017]
17. Universitas Diponegoro. Kriteria Diagnostik Sindrom Metabolik. 2011 [Diunduh pada 15 Agustus 2017]
18. Universitas Sumatera Utara. Kriteria Diagnostik Sindrom Metabolik. 2011 [Diunduh pada 15 Agustus 2017]
19. Universitas Diponegoro. Sindrom Metabolik. 2010 [Diunduh pada 15 Agustus 2017]
20. Krleza JL. Can Glycated Albumin Assist in Management of Diabetes Mellitus. 2014 [Diunduh pada 16 Agustus 2017]
21. Laboratorium Klinik Utama Kedungdoro. Glycated Albumin “Parameter Kendali Gula Darah”. 2014;1-2 [Diunduh pada 16 Agustus 2017]
22. Freitas PAC, Ehlert LR, Camargo JL. 2017. Glycated Albumin: A Potential Biomarker in Diabetes. Arch Endocrinal Metabolic [Dikutip pada 13 Agustus 2017]; 61(3): 296-304
23. Jurnal Penyakit Dalam Udayana. Glycated Albumin Sebagai Penanda Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Volume 1(1) [Diunduh pada 16 Agustus 2017]