

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. Definition and Description of Diabetes Mellitus. *DiabetesCare*. (2007): vol. 30 no. suppl 1 S42-7.care.diabetesjournals.org.
- American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. (2007): vol. 30 no. suppl 1 S42-7. care.diabetesjournals.org.
- Arikunto. Populasi dan Sampel. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta(2006): 130.
- Beckman, J, et.al. Diabetes and Vascular Disease: Pathophysiology, Clinical Consequences, and Medical therapy: Part II. *Review: Clinical Cardiology: New Frontiers*. (2003): 108(13). 1655-7.
- Corwin, E. J. Patofisiologi Aterosklerosis. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC. (2009): 3. 477.
- Decroli, E. (2015). Iskemia pada Jari Tangan Penderita Diabetes Mellitus: Suatu Keadaan Peripheral Arterial Disease. *Jurnal Kesehatan Andalas*.(2015): 654.
- Diehm C, et.al. Epidemiology of Peripheral Arterial Disease. *Journal of Internal Medicine and Vascular Medicine*. (2004): 33(4) 183-4.
- Effendi. Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh. (2003):1-4. diakses pada 19 Maret 2015 pukul 18.55. <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti2.pdf>.
- Hernando, F. J., & Conejero, M. A. Peripheral Artery Disease: Pathophysiology, Diagnosis and Treatment. *Non-Coronary Artery Disease*. (2007): 60(9). 971.
- Hidayat, A. A. Etika Penelitian. *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika. (2007): 37.
- International Diabetes Federation. Regional Overviews: A Global Perspective. *IDF DIABETES ATLAS 6th edition*.(2014): 51-5.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Diabetes Mellitus. *Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. (2013): 88-9
- Khan T, et.al. Critical Review of the Ankle Brachial Index. *Current Cardiology Reviews*. (2008): vol.4, no.2 .102-5.

- Maulana, M. Etiologi Diabetes Mellitus. *Mengenal Diabetes Mellitus*. Jogjakarta: Katahati. (2008): 44 & 60-1.
- Mihardja, L. (2014). Prevalence and clinical profile of Diabetes Mellitus in productive aged urban Indonesians. (2014): 5(5). 507-12.
- National Heart, Lung, and Blood Institute. Definition of Perypheral Artery Disease. (2011)diakses tanggal 19 Maret 2015 pukul 17.58. <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/pad>.
- Notoatmodjo. Definisi Operasional. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. (2010): 85.
- Notoatmodjo. Design Penelitian. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. (2010): 37.
- Olin, J. W., & Sealove, B. A. (2010). Peripheral Artery Disease. *Current Insight Into the Disease and Its Diagnosis and Management* . (2010): 85(7). 678-92
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2011). Klasifikasi Diabetes Mellitus. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. (2011): 14-6.
- Permana, H. Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta pada Diabetes. (2008). diakses pada 20 Maret 2015 pukul 16.46. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/komplikasikronikdanpenyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf.
- Sastroasmoro, P. S. Perkiraan Besar Sampel. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Penelitian Klinis edisi 2*. Jakarta: CV. Sagung Seto. (2002): 313.
- Sugiyono. Variabel Penelitian. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta. (2010): 33-9.
- Tjokroprawiro, A. Penyebab Diabetes Mellitus. *Hidup Sehat dan Bahagia bersama Diabetes Mellitus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. (2006): 6-8.
- Trisnawati. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. (2013): 6-11.
- World Health Organization. Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Part 1: Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. WHO/NCD/NCS/99.2 ed. Geneva* . (2011): 6.