

## DAFTAR PUSTAKA

Afriyanti, E. (2013). *Patofisiologi Diabetes Melitus*. Padang: Fakultas Keperawatan Universitas Andalas.

Brunner & Suddarth. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah, Edisi 8*. Jakarta: EGC.

Corwin, E.J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

Depkes RI. (2009). Tahun 2030 prevalensi diabetes mellitus di Indonesia mencapai 21,3 Juta Orang. Diakses tanggal 15 Agustus 2014 dari <http://www.depkes.go.id>.

Dahlan, S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran & Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Jakarta: Salemba Medika.

Endriyanto, E., Hasneli, Y & Dewi, Y. (2012). Efektifitas Senam Kaki Diabetes Melitus dengan Koran terhadap Tingkat Sensitivitas Kaki pada Pasien DM Tipe 2. Diakses pada tanggal 19 Oktober 2014 dari <http://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4265/JURNAL%20PDF%20EKO%20ENDRIYANTO.pdf?sequence=1>.

Fakultas Keperawatan Universitas Andalas. (2012). *Pedoman penulisan skripsi*. Padang: Fakultas Keperawatan Universitas Andalas.

Harefa, K & Sari, A. (2011). Pengaruh Senam Kaki terhadap Sirkulasi Darah Kaki pada Pasien Diabetes Melitus di Ruang Penyakit dalam RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2011. Diakses pada tanggal 15 Desember 2014 dari <http://sari->



[mutiara.ac.id/new/wp-content/uploads/2013/10/Manuskrip-PENGARUH-](http://mutiara.ac.id/new/wp-content/uploads/2013/10/Manuskrip-PENGARUH-SENAM-KAKI-ok.docx)

[SENAM-KAKI-ok.docx](#).

Hidayat, A.A. (2012). *Riset Keperawatan & Teknik Penulisan Ilmiah, Edisi 2.*

Jakarta: Salemba Medika.

Imron, M & Munif, A. (2010). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan: Bahan*

*Ajar untuk Mahasiswa.* Jakarta: Sagung Seto.

Kärvestedt, L., et.al. (2011). The prevalence of peripheral neuropathy in a population-based study of patients with type 2 diabetes in sweden.

*Journal of Diabetes and its Complications*, 25(2), 97-106.

Noer, S. (2004). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid 1, Edisi Ketiga.* Jakarta: Gaya

Baru.

Perkeni. (2011). *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di*

Indonesia. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2014 dari <http://perkeni.net/>.

Priyanto, S. (2012). *Pengaruh Senam Kaki Terhadap Sensitivitas Kaki &*

*Kadar Gula*

*Darah pada Agregat Lansia Diabetes Melitus di Magelang. Thesis Magister*

*Ilmu Keperawatan.* Universitas Indonesia.

Putra, S.R. (2012). *Panduan Riset Keperawatan & Penulisan Ilmiah.*

Yogyakarta: D-Medika.



Regional Diabetes Support Scheme Novo Nordisk Pharmaceuticals. (2014).

*Diabetic Foot Disease*. Diakses pada tanggal 12 Desember 2014 dari

<http://sydney.edu.au/medicine/diabetes/foot/Fexam1.html>.

Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan, Edisi 2*.

Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sihombing, D., Nursiswati & Prawesti, A. (2012). Gambaran Perawatan Kaki dan Sensasi Sensorik Kaki pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik DM RSUD. Diakses pada tanggal 27 Maret 2014 dari <http://journals.unpad.ac.id/ejournal/article/view/677>.

Smeltzer dan Suzanne C. (2002). *Keperawatan medikal bedah edisi 8*.

Jakarta: EGC. Utomo, O., Azam, M & Anggraini, D. (2012). Pengaruh Senam terhadap Kadar Gula

Darah Penderita Diabetes. *Unnes Journal of Public Health*, 1, 36-40.

*World Health Organization*. (2003). *Adherence to long-term therapies evidence for action*. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2014 dari [http://www.who.int/chp/knowledge/publications/adherence\\_introduction.pdf](http://www.who.int/chp/knowledge/publications/adherence_introduction.pdf)



Yunita, A., Nur, V & Mu'ah. (2010). Pengaruh Senam Kaki terhadap Peningkatan Sirkulasi Darah Kaki pada Pasien Diabetes Melitus (DM) di Puskesmas Mantup Kecamatan Mantup Kabupaten Lamongan. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 03 (10), 14-24.