

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboyans, V., Lacroix, P., Tran, M.H., Salamagne, C., Galinat, S., Archambeaud, F. (2012). *The prognosis of diabetic patients with high anklebrachial index depends on the coexistence of occlusive peripheral artery disease. J Vasc Surg* 53 ; 984-991
- Beldon, P. 2010. Basic science of wound healing. *Surgery (Oxford)*.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2009). *Medical Surgical Nursing Clinical Management For Positive Outcomes*. Elsevier Saunders.
- Brunner.(2013).Keperawatan medikal-bedah, Edisi 12. Jakarta:EGC
- Chang, E., Daly, J., dan Elliott, D., 2010, *Patofisiologi Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*, 112-113, Jakarta, EGC.
- Depkes RI. (2012). *Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan.
- Doenges, Marlynn E, (2000). *Rencana Asuhan Keperawatan*. Edisi 3, Jakarta: EGC.
- Gitarja, W.S. (2015). Perawatan Luka Certified Wound Care Clinician Associate Student Handbook CWCCA 2015. Bogor : Wocare Center.
- Herdman, T . H., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017* Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Kesehatan D, RI KK. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013.

Kowalak, P, Jennifer., & Welsh, William., & Mayer, Brenna. (2011) *Buku ajar patofisiologi*. Jakarta. EGC.

Mangiwa, I., Katuk, M. E., & Sumarauw, L. (2017). Pengaruh senam kaki diabetes terhadap nilai ankle beachial index pada pasien diabetes melitus tipe II di rumah sakit pacaran kasih gmim manado. (<https://media.neliti.com/media/publications/105018-ID-pengaruh-senam-kaki-diabetes-terhadap-ni.pdf>, diakses tanggal 15 oktober 2017)

Misnadiarly, 2006, *Diabetes Melitus: Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenal Gejala, Menanggulangi, dan Mencegah Komplikasi*, Yayasan Obor, Jakarta

Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: Mediacion.

Perry, Potter, (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Edisi 4. Jakarta : EGC.

Pranata, Satriya., & Khasanah, D, U., (2017). Merawat penderita diabetes melitus.

Price & Wilson. (2006). *Patofisisologi Konsep Klinis Proses- proses Penyakit*. Jilid 2 Ed 4. Jakarta: EGC.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013*. (<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>, diakses tanggal 12 oktober 2017)

Smeltzer, Suzanne C, (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. Edisi 8, Jakarta: EGC.

Soegondo, S. 2008. *Hidup Secara Mandiri Dengan Diabetes Mellitus Kencing Manis Sakit Gula*, FKUI, Jakarta.

Soegondo S., 2009. *Buku Ajar Penyakit Dalam: Insulin : Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2*, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp.

Toton, I. T. P., Suriadi., & Righo, A. (2016). The effect of leg exercise on the change of ankle brachial index in patients with diabetes mellitus in working area of puskesmas (community healthcenter) purnama. ([https://www.google.com/url?q=http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/download/21134/17185&sa=U&ved=0ahUKEwieIL\\_yafXAhUEW5QKHXRDAWUQFgg4MAG&usg=AOvVaw3HFWoHZ5pHSX310zKWN06b](https://www.google.com/url?q=http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/download/21134/17185&sa=U&ved=0ahUKEwieIL_yafXAhUEW5QKHXRDAWUQFgg4MAG&usg=AOvVaw3HFWoHZ5pHSX310zKWN06b), diakses tanggal 15 oktober 2017)

Wahyuni, aria., & Arisfa, nina. (2016). Senam kaki diabetik efektif meningkatkan ankle brachial index pasien diabetes melitus tipe II. (<http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/jit/article/viewFile/231-448-1/78>, diakses tanggal 15 oktober 2017)

Yuliana Elin, Andrajat Retnosari, 2009. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta : ISFI