

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA, 2010. *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus Diabetes Care*. USA. 27 : 55.
- Adhiarta. (2011). *Penatalaksanaan Kaki Diabetik*. Artikel dalam Forum Diabetes Nasional V. Diterbitkan oleh Pusat Informasi Ilmiah Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Bandung : FK UNPAD.
- American Diabetes Association. *Consensus, 2010 Development Conference on Diabetic Foot Wound Care*. *Diabetes Care*.
- Atalay, C., & Bora, Æ. K. (2009). The effect of transcutaneous electrical nerve stimulation on postmastectomy skin flap necrosis, (March 2008), 611–614. <https://doi.org/10.1007/s10549-009-0335-z>
- Cameron, M., Lonergan, E., & Lee, H. (2003). Transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) for dementia. *Cochrane Database Syst Rev*, (3), CD004032. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004032>
- Continuing Education in Anaesthesia, 2009. *Critical Care & Pain j* Volume 9 Number 4
- Criqui, MH., 2011. *Peripheral Arterial-Disease-Epidemiological Aspects*. *Vasc Med*. 6: 3-7.
- Cytokines, P., Gül, S., Say, O., & Çetin, F. (2013). Transcutaneous Electrical yNerve Stimulation ( TENS ) Accelerates Cutaneous Wound Healing and Inhibits. <https://doi.org/10.1007/s10753-013-9796-7>
- Damayanti ,S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta:Nuha Medika.
- Dewi, D., Lestari, S., Irawaty, D., & Haryati, T. S. (2009). *Modern Dressing Improve the Healing Process in Diabetic Wound Penggunaan Balutan*

Modern Memperbaiki Proses Penyembuhan Luka Diabetik. *Journal Kedokteran Brawijaya*, XXV.

Fatimah, 2015. Keterampilan Dasar Kebidanan 1. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Franco, O. S., Paulitsch, F. S., Pereira, A. P. C., Teixeira, A. O., Martins, C. N., Silva, A. M. V, ... Signori, L. U. (2014). Effects of different frequencies of transcutaneous electrical nerve stimulation on venous vascular reactivity. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 47(5), 411–418. <https://doi.org/10.1590/1414-431X20143767>

Goldenberg, R, & Puntakee, Z. Definition classificarion and diagnosis of diabetes, prediabetes, and metabolic disorder syndrome. *Canadian journal of diabetes* 37 (2013) S8-S11

Gurgen, S. G., Sayin, O., Cetin, F., & Tuc Yucel, A. (2014). Transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) accelerates cutaneous wound healing and inhibits pro-inflammatory cytokines. *Inflammation*, 37(3), 775–784. <https://doi.org/10.1007/s10753-013-9796-7>

Hariani, L. (2010). PERAWATAN ULKUS DIABETES. *Journal Kesehatan*, 28.

Harman, Robin J. 2007. *Patient Care in Community Practice: A Handbook of Non-Medicinal Healthcare*.

Hastuti T.R., 2008. Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus. Program Studi Magister Epidemiologi Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. Tesis

IDF. (2015). Idf diabetes atlas sixth edition. Diakses pada tanggal 23 November 2017 dari [https://www.idf.org/sites/default/files/Atlas-poster-2015\\_EN.pdf](https://www.idf.org/sites/default/files/Atlas-poster-2015_EN.pdf).

Johnson M. electrical nerve stimulation ( TENS ). :259–86.

Kristiyaningrum. (2012). Efektivitas Penggunaan Larutan NaCl dibandingkan dengan d40% Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Dm di RSUD KUDUS. *Skripsi*, 30, 52–58.

- Kruse I, Edelman S. (2006). *Evaluation and Threatment of Diabetic Foot Ulcer*. Inggris : *Clinical Diabetes* Vol24, Number 2.
- Langi, Y. A. (2011). Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *Jurnal Biomedik*, 3(Dm), 95–101.
- Notoatmodjo,S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Pendekatan Praktisi Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika
- Pranata. 2016. *Pengaruh intervensi TENS terhadap tingkat Nyeri pada pasien Diabetes Mellitus dengan neuropati perifer yang dilakukan perawatan ulkus kaki diabetik di RSUD Yogyakarta*. Thesis. Dipublikasikan : Universitas Diponegoro.
- Pranata, S. (2016). Literature Review Pengaruh Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation ( TENS ) Terhadap Penyembuhan Luka. *Jurnal Nurscope*.
- Pranata. 2017. *Merawat Penderita Diabetes Melitus Edisi 1*. Pustaka Panasea
- Purwanti, O.S. (2013). *Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadi Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Dr. Moewardi*. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Restuningtiyas, A. (2016). Pengaruh Kombinasi Perawatan Luka Modern Dengan Ozon Bagging Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Kaki Diabetik Pada Klien Diabetes Melitus, 167.
- Riset Kesehatan Dasar. 2017. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riyadi S. dan Sukarmin, 2008. *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin pada Pankreas*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta

- Setiadi. 2007. Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: Graha. Ilmu.
- Sudoyo, A.W. Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata M., Setiati S.,. 2009. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2006. "Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Sulistyowati, D. A. (2015). Proses Penyembuhan Ulkus Diabetik Di Ruang Melati I Rsud Dr . Moewardi Tahun 2014, 3(1), 83–88. Retrieved from <http://ejurnal.akperpantikosala.ac.id/index.php/jik/article/viewFile/47/28>
- Suriadi. 2004. Perawatan Luka Edisi I. CV. Sagung Seto. Jakarta.
- Suyono, Slamet. 2007. Patofisiologi diabetes mellitus dalam : Waspadi, S., Sukardji, K., Octariana, M. Pedoman Diet Diabetes Melitus. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Tjikropawiro, A. 2007. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Surabaya: Airlangga University Press.
- Waspadji S., 2009. Buku Ajar Penyakit Dalam: Komplikasi Kronik Diabestes, Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan, Jilid III, Edisi 4, Jakarta: FK UI pp. 1923-24.
- Yani, N. indah. (2015). Uji Insrtument Time Nur Indah Indri Yani , Fakultas Ilmu Kesehatan , UMP ,2017 1, 1–14.