

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes. *American Diabetes Association*.
- Adeniyi. (2010). *English Morphology*. Nigeria: National Open University of Nigeria.
- Al-Fady, M. F. (2015). *Madu dan Luka Diabetik, Metode Perawatan Luka Komplementer-Dilengkapi dengan hasil riset*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Andra, S. W., & Putri, Y. M. (2013). *KMB I Keperawatan Medikal Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aprianto, D., Kristiyawati, S. P., & Purnomo. (2013). Efektivitas Teknik Relaksasi Imajinasi Terbimbing dan Nafas Dalam Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi. *Jurkessutra (Jurnal Kesehatan Surya Nusantara)*.
- Arora, M., Koley, S., Gupta, S., & Sandhu, J. S. (2007). A Study on Lipid Profile and Body Fat in Patients with Diabetes Mellitus. *The Anthropologist*, 9(4), 295–298. <https://doi.org/10.1080/09720073.2007.11891015>
- Bellingeri, A., Falciani, F., Trapedini, P., Moscatelli, A., Russo, A., Tino, G., ... Peghetti, A. (2016). Effect of a wound cleansing solution on wound bed preparation and inflammation in chronic wounds: A single-blind RCT. *Journal of Wound Care*, 25(3), 160–168. <https://doi.org/10.12968/jowc.2016.25.3.160>
- Berman, A., & Koziar, B. (2015). *Koziar & Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku pegangan Diabetes*. Jakarta: Bumi Medika.
- Bongiovanni, C. M. (2014). Effects of Hypochlorous Acid Solutions on Venous Leg Ulcers (VLU): Experience With 1249 VLUs in 897 Patients. *Journal of the American College of Clinical Wound Specialists*, 6(3), 32–37. <https://doi.org/10.1016/j.jccw.2016.01.001>
- Carville, K., Lewin, G., Newall, N., Haslehurst, P., Michael, R., Santamaria, N., & Roberts, P. (1998). STAR: a consensus for skin tear classification. *Primary Intention: The Australian Journal of Wound Management*, 15(1), 18–27.
- Cheng, X., Tian, Y., Zhao, C., Qu, T., Ma, C., Liu, X., & Yu, Q. (2016). Bactericidal effect of strong acid electrolyzed water against flow

enterococ-cus faecalis bioflms. *Journal of Endodontics*, 42(7), 1120–1125. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.joen.2016.04.009>

- Dinkes Kota Semarang. (2014). *Profil Kesehatan Kota Semarang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi, R. H. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*. Yogyakarta: Mocomedia.
- Giddens, A., & Sutton, P. W. (2013). *Sociology*. Cambridge: Polity Press.
- Handaya, Y. (2016). *Tepat & Jitu Atasi Ulkus Kaki Diabetes*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Handayani, N. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Post Debridement Ulkus Diabetes Melitus Di Ruang Gladiol Atas Rumah Sakit Umum Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Info DATIN. (2014). *Data Penderita Diabetes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*, International Diabetes Federation. Retrieved from https://Diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/8/IDF_DA_8e-EN-final.pdf
- Kale, M. S., Federman, A. D., Krauskopf, K., Wolf, M., O’Conor, R., Martynenko, M., & Wisnivesky, J. P. (2015). The association of health literacy with illness and medication beliefs among patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Plos One*, 10(4).
- Kartika, R. W. (2017). *Pengelolaan gangren kaki diabetik*. Jakarta: Continuing Medical Education.
- Klasinc, R., Augustin, L. A., Below, H., Baguhl, R., Assadian, O., Presterl, E., & Kramer, A. (2017). Evaluation of three experimental in vitro models for the assessment of the mechanical cleansing efficacy of wound irrigation solutions. *International Wound Journal*, 15(1), 140–147. <https://doi.org/10.1111/iwj.12850>
- Kozier. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC Medical Publisher.
- Langi, Y. A. (2013). Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2), 95–101. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.2.2011.864>

- Mattalitti, S. F. O., Lestari, N., Wijaya, M. F., Jayakusuma, A., Lauddin, T., & Azis, D. S. (2021). Uji Perbandingan Efektivitas Kerja Anestetikum Lidokain dan Lidokain + Epinefrin Terhadap Rasa Nyeri. *Sinnun Maxillofacial Journal*, *1*(1), 48–57. <https://doi.org/10.33096/smj.v1i01.42>
- Morison, J. M. (2004). *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2016). *Asuhan keperawatan perioperatif, konsep, proses dan aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- National Diabetes Statistics Report. (2017). National Diabetes statistics report, 2017: estimates of Diabetes and its burden in the United States. Retrieved from <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/46743>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurhanifah, D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Kaki Diabetik. *Healthy-Mu Journal*, *1*(1), 32–41.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryahuthama, D. (2015). *Asuhan Keperawatan Pada Ny "M" Dengan Selulitis Pedis Distra Di Ruang Melati Rsud Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Yogyakarta: Akademi Perawatan Karya Bakti Husada.
- Ose, M. I. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wetdry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal Of Borneo Holistik Health*, *1*, 101–112.
- Potter, & Perry. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- Rahmatun, V., & Heru, W. (2020). Penerapan Tehnik Distraksi Nafas Ritmik Untuk Menurunkan Nyeri Pada Pasien Post Apendektomi. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, *4*(1).
- Rekam Medik RS Mardi Waluyo Metro. (2022). Rekam Medik RS Mardi Waluyo Metro. Retrieved from <https://rsmardiwaluyo.co.id/rumah-sakit-mardi-waluyo-metro/>
- Riskesdas. (2013). Pola Hidup Sehat dan Deteksi Dini Bantu Kontrol Gula Darah Pada Penderita Diabetes. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/article/view/21111600001/pola-hidup-sehat-dan-deteksi-dini-bantu-kontrol-gula-darah-pada-penderita-Diabetes.html>

- Riskesmas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Romli, L. Y. (2017). *Pengaruh Senam Diabetes Mandiri Terhadap Exercise Self Care Agency Dan Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang*. Universitas Airlangga.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Setiati, S. (2019). Diagnostic Tools for Sarcopenia: Can We Get Less Expensive and Accurate Methods? *Acta Medica Indonesiana*.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Subiyanto, I. (2019). Pengaruh gaya hidup terhadap kejadian DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSPAD Gatot Subroto Jakarta Pusat Tahun 2017. *JIKO (Jurnal Ilmu Keperawatan Orthop)*, 2(2).
- Suryadi. (2004). *Hubungan antara tingkat Gangguan Kognitif dengan Stadium Retinopati Diabetika pada Diabetes Mellitus Tipe 2*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tandra, H. (2015). *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tarwoto, N. S. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Tim Pokja DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia, Edisi 3*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Waspadji, S. (2006). *Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya Diagnosis dan Strategi Pengelolaan*. Jakarta: FKUI.
- Wesnawa, M. A. (2015). Debridemen Sebagai Tatalaksana Ulkus Kaki Dabetik. *Journal Kesehatan*.
- WHO. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Wijaya, M. S. (2018). *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisplin*. Jakarta: Andi.
- Wijaya, S., & Putri, M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Nuha Medika.