

DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, N., Muchtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(2), 43–48.
- Berman, A., & Snyder, S. (2016). *Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process and Practice*. Harlow: Pearson Educated Limited.
- Brunner, & Suddarth. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Dinkes Lampung. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2019*. Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Egi, A. R., Majid, A., & Ekwantini, R. D. (2018). *Penerapan Perawatan Ulkus Diabetik pada Asuhan Keperawatan Klien dengan Ulkus Diabetik di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Herdman, T. H. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta: EGC.
- Hertanto, D. M. (2021). *Enciclopedia: Kumpulan Edukasi Covid-19 untuk Awam*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Hidayat, R., Soewondo, P., & Irawaty, D. (2022). Pengaruh Edukasi dan Perawatan Kaki terhadap Pencegahan Luka Kaki Diabetik. *Malahayati Nursing Journal*, 4(8), 2147–2162. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i8.7113>
- Hoversten, K. P., Kiemele, L. J., Stolp, A. M., Takahashi, P. Y., & Verdoorn, B. P. (2020). Prevention, Diagnosis, and Management of Chronic Wounds in Older Adults. *Mayo Clinic Proceedings*, 95(9), 2021–2034. <https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2019.10.014>
- Infodatin. (2020). *Diabetes Melitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- IWGDF. (2019). *IWGDF Guideline on the Diagnosis and Treatment of Foot Infection in Persons with Diabetes*. London: The International Working Group on the Diabetic Foot.
- Jiang, S., Young, J., Wang, K., Qian, Y., & Cai, L. (2020). Diabetic- Induced Alterations in Hepatic Glucose and Lipid Metabolism: The Role of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus (Review). *Molecular Medicine Reports*, 22(2), 603–611. <https://doi.org/10.3892/mmr.2020.11175>
- Kemenkes RI. (2022). *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khoirunisa, D., Hisni, D., & Widowati, R. (2020). Pengaruh Modern Dressing terhadap Skor Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.30659/nurscope.6.2.74-80>

Kurniawati, T., Huriah, T., & Primanda, Y. (2021). Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Self Management pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.48144/jiks.v12i2.174>

Kusuma, R. D. N., Sebayang, S. M., & Wibowo, T. H. (2023). Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Nursing Education and Practice*, 2(3), 235–241. <https://doi.org/10.53801/jnep.v2i3.141>

Kusyati, E., & Astuti, L. P. (2017). Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Kala I di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Semarang Tahun 2012. *Jurnal Kebidanan*, 4(2), 93–100. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v4i2.104>

Nabila, N. P., Efendi, P., & Husni. (2018). Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum dengan Metode Modern Dressing di Klinik Maitis Efrans Wound Care. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 146–151. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.336>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nursalam. (2018). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review pada Pendidikan Keperawatan/Kesehatan (Contoh)*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet Dry dan Moist Wound Healing pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112.

Panjaitan, E. H. E. (2021). Pengaruh Tindakan Perawatan Luka Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Di Puskesmas Kota Rantauprapat. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 105–114. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1210>

Potter, P., & Perry, S. E. (2016). *Buku Ajar Fundamental: Konsep, Proses dan Praktik* (10 ed.). Jakarta: ECG.

Purnama, H., Sriwidodo, S., & Mita, S. R. (2017). Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka: Review Sistematis. *Farmaka*, 15(2), 251–258. <https://doi.org/10.24198/jf.v15i2.13366>

Putri, R. A. S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Ulkus Diabetikum dengan Pre*

dan Post Debridement yang di Rawat di Rumah Sakit. Skripsi. Politekes Samarinda.

Sari, G. G. (2022). *Asuhan Keperawatan Perioperatif pada Pasien Ulkus Diabetikum dengan Tindakan Amputasi Digiti IV Pedis Dextra di Ruang Operasi Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung Tahun 2022*. Laporan Akhir. Poltekkes Tanjungpura.

Setiadi. (2017). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Setiawan, A., & Saryono. (2017). *Metodelogi Penelitian Kebidanan DIII, DIV, SI, dan S2*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Setiawan, M. D., & Yanto, A. (2020). Penurunan Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Kombinasi Terapi Relaksasi Napas Dalam dan Murrotal. *Ners Muda*, 1(3), 184–192. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6205>

SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia.

Sillero, A., & Zabalegui, A. (2019). Safety and Satisfation of Patiens with Nurses's Care in the Perioperative. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 27, 1–10. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.2646.3142>

Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2019). Efektifitas Modern Dressing terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 39–50.

Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Deepublish.

Supriyanto, A., & Jamaludin. (2018). Perawatan Luka dengan Sofratulle pada Pasien Post Operasi Vesikolithotomy Hari Ke VII di Ruang Dahlia Rumah Sakit Umum RA. Kartini Jepara. *Jurnal Program Keperawatan*, 1(1), 26–33.

Suriadi. (2018). *Pengkajian Luka dan Penangannannya*. Jakarta: Sagung Seto.

Wijaya, I. M. S. (2018). *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin*. Yogyakarta: Andi.

Yanti, I. (2023). *Pengaruh Pemberian Zinc Cream terhadap Luka Kaki Diabetik pada Proses Penyembuhan pada Fase Proliferasi Luka Pasien Ulkus Diabetik di Wocare Center Bogor*. Skripsi. Universitas Nasional.

Zhou, J., Qian, C., Zhao, M., Yu, X., Kang, Y., Ma, X., Du, B. (2017). Epidemiology and Outcome of Severe Sepsis and Septic Shock in Intensive Care Units in Mainland China. *PLoS ONE*, 9(9), e107181. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0107181>