

DAFTAR PUSTAKA

- Albatanony, A. A., El, Y. M., Abdel, S., Sadek, M., & Sadaawy, A. S. (2019). Evaluation of the effect of ozone therapy in diabetic foot ulcers. *Menoufia Medical Journal*, 32, 1272–1276. <https://doi.org/10.4103/mmj.mmj>
- Amilia, Y., Lintang Dian Saraswati, SKM., M. E., & dr. Muflihatul Muniroh, M.Si.Med, Ph.D, dr. Ari Udiyono, M. K. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga Serta Kejadian Ulkus Kaki Diabetes (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Semarang)*. 6.
- Anggraini, D., Yovi, I., Yefri, R., Christianto, E., & Syahputri, E. Z. (2020). *Pola Bakteri Dan Antibiogram Penyebab Ulkus Diabetikum Di RS X Riau Periode 2015 – 2018*. 12(1), 27–35
Retrieved from <https://doi.org/10.23917/biomedika.v12i1.9316>
- Arsa, R. G. D. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Ulkus Diabetikum Yang di Rawat di Rumah Sakit*
- Azzida Dzaher. (2016). *Peran perawat pada manajemen kaki penderita diabetes*. Retrieved from <https://today.mims.com/peran-perawat-pada-manajemen-kaki-penderita-diabetes>
- Brunner dan Suddarth. (2014). *Keperawatan medikal Bedah Brunner & Suddarth*. EGC. Jakarta
- Dayu. (2019). *Manfaat Salep Desoximetasone*. Diakses dari <https://aido.id/health-articles/desoximetasone/detail>, tanggal 24 April 2023.
- Decroli, E. (2019). *Buku Diabetes Mellitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Firdaus. (2017). *Penanganan Amputasi*. Retrieved from <https://hellosehat.com/pusat-kesehatan/diabetes-kencing-manis/luka-diabetes-diamputasi/>
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Loka, N. R. (2017). *Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr . Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh*. 153–160
- Ghofar, A. (2012), *Pedoman Lengkap Keterampilan Perawatan Klinik*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Hasdianah & Suprpto, S. I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta :Nuha Medika
- Haskas, Y., & Restika, I. (2021). Evaluasi Ragam Metode Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetes : Literature Review, 4(2), 12–28.

- Hermayudi dan Arini, A. (2017). *Metabolik Endokrin*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Hidayat, A. R., & Nurhayati, I. (2014). Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Militus di Rumah. *Jurnal Permata Indonesia*, 5(2), 49–54. Retrieved from <http://www.permataindonesia.ac.id/wp-content/uploads/2015/07/201406.pdf>
- Hudan, M. (2021). Studi Literatur Perbandingan Keefektifan Perawatan Luka Modern dan Konvensional pada Ulkus Diabetik. repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id
- IDF, 2015. *International Diabetes Federation Diabetes Atlas*, Seventh Ed.ed
- IDF. (2019). IDF Diabetes Atlas 2015. In *International Diabetes Federation*. Retrieved from <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
- Indanah, Kristiyaningrum, Suwanto. (2018). Epektifitas Penggunaan Larutan Nacl dibandingkan dengan 40% terhadap penyembuhan luka ulkus DM. *JIKK Vol 4. No.2*. Kudus
- Jonathan. (2016). *Manfaat Salep Fusycom*. Diakses dari [:https://www.halodoc.com/obat-dan-vitamin/fusycom-cream-5-g](https://www.halodoc.com/obat-dan-vitamin/fusycom-cream-5-g), tanggal 24 April 2023.
- KEMENKES RI. (2020). Hari Diabetes Sedunia. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, 1–8.
- Longnecker Dalam Enggarwati, A. A. (2018). Studi Penggunaan Antibiotik Seftriakson Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Ulcer. *Journal of University of Muhammadiyah Malang*.
- Muhartono, I. R. N. S. (2017). *Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Diabetic Right Foot Ulcer with Type 2 Diabetes Mellitus*. 4, 133–139.
- Mulyanti, Y. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta Selatan: Indo.Kemkes.BPPSDM , 2017.
- Nontji, W, Harianti, S, & Arafat, R. (2015). Teknik Perawatan Luka Modern dan Konvensional terhadap Kadar Interleukin 1 dan Interleukin 6 pada Pasien Luka Diabetik. *Jurnal Ners*. e-journal.unair.ac.id
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika
- O Nuraeni, R Hidayat & Naziyah. (2022). Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetik Pada Ny.Y dan Tn.A Dengan Penggunaan Polyurathane Foam Sebagai Balutan Sekunder Di Wocare Center Bogor. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), Volume 5*

- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wetdry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, Volume 1 No. 1 Juni 2018 hal 101-112.
- Pashar, Imran. (2018). *Efektifitas Pencucian Luka Menggunakan Larutan Nacl 0,9% Dan Kombinasi Larutan Nacl 0,9% Dengan Infusa Daun Sirih Merah 40% Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Diabetik*. Program Studi Sarjana Terapan (D4) Universitas Muhammadiyah Semarang
- PERKENI.(2015).*Konsensus pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta :PERKENI
- Purnomo, et al. (2014). Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan Nacl 0,9% Dan Hydrogel Pada Ulkus Diabetes Mellitus Di RSUD Kota Semarang.Unimus.Ac.Id. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1136>
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). *Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2 Lina Ema Purwanti, Sholihatul Maghfirah*. 7(1), 26–39.
- Purwanti, O.S. (2013). Analisis Faktor- Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Dr.Moewardi. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia
- Rahmawati, Umi Nur and , Fahrur Nur R, S.Kep.,Ns.,M.Kep. (2017) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetik Dengan Perawatan Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetus Melitus Di Persadia Cabang Kota Surakarta*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riani, Ns, dan Fitri Handayani. (2017). “Perbandingan Efektivitas Perawatan Luka Modern "Moist Wound Healing" dan Terapi Komplementer "NaCl 0,9% + Madu Asli" Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Derajat II di RSUD Bangkinang.” *Jurnal Ners Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai 1*
- Riskesdas. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*, pp. 182–183
- Rizqiyah, H., Soleha, T. U., Hanriko, R., & Apriliana, E. (2020). *Pola Bakteri Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Bacteriological Profile of Diabetic Foot Ulcer in RSUD Dr . H . Abdul Moeloek*. 9, 128–135.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). *Artikel Penelitian Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr . M . 4(1)*, 243–248.

- Smeltzer, S.C dan B,G Bare. 2015. *Baru Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta : EGC
- Suhardi. (2019). The tailoring art of approaches to fight endocrine disorders. *The 3rd Aceh Endocrinology and Diabetes Update*, 54-55
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). *Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum*.
- Tiara, Shinta. (2018). "Efektifitas Perawatan Luka Kaki Diabetik Menggunakan Balutan Modern Di RSUP Sanglah Denpasar Dan Klinik Dhalia Care" Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. <http://elibrary.almaata.ac.id/1467/>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (I)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tut Wuri Prihatin, R. D. M. (2019). *Senam Kaki Diabetes Berpengaruh Terhadap Nilai Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Melitus*. 001(46), 571–576.
- Vellyza. (2022). Efektivitas Perawatan Luka Dengan Metode Perawatan Luka Modern Dan Perawatan Luka Konvensional Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, Vol 10 N0.3 <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care>
- WHO. (2015). *Global Report On Diabetes*. France : World Health Organization
- WHO. (2016). *Hari Diabetes Sedunia. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). *Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management*. 4, 183–189.
- Yunus, B. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Etn Centre Makassar Bahri Yunus. Uin-Alauddin.Ac.Id. Retrieved from http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1333/1/Bahri_Yunus.pdf.
- Yustiana Olfah. (2016). *Bahan Ajar Keperawatan Dokumentasi Keperawatan. Kementerian Kesehatan RI*.