

DAFTAR REFERENSI

- Aini, N., Fatmaningrum, W., & Yusuf, A. (2011). Peningkatkan Perilaku Pasien Dalam Tatalaksana Diabetes Melitus Menggunakan Model Behavioral System. *Journal Ners*, 6(1), 1–10.
- Anggara, B. (2018). *Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Ulkus Diabetik Pada Ny. R dan Tn. F Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Jaringan Di Ruang Melati RSUD dr. Haryoto Lumajang Tahun 2018*. Jember.
- Angriani, S., Hariiani, H., & Dwianti, U. (2019). Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetik Di Klinik Perawatan Luka Etn Centre Makassar. *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(01), 19–24.
- Desmawati, R. (2019). *Asuhan Keperawatan dalam Penatalaksanaan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum dengan Moist Wound Healing Pada Ny. M di Ruangan Ambun Suri Lantai IV RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2018/2019*. Padang.
- Devi, R., Parmin, & Aswira, Z. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Masalah Kerusakan Integritas Kulit Dengan Penerapan Keperawatan Luka Modern Dressing Di Ruangan Kenari Rsu Anutapura Palu 2018. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(2), 58–70.
- Divandra, C. V. R. (2020). Madu Sebagai Dressing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 533–539. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.345>
- Dwikayana, I. M., Subawa, A. . N., & Yasa, I. S. (2016). Gambaran HbA1c Pasien Diabetes Melitus Tipe I dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah Denpasar Periode April-September 2014. *E-Jurnal Medika*, 5(7), 1–6. <https://doi.org/10.4234/jjoffamiliysociology.28.250>
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan

- RSUD Meuraxa Banda Aceh Characteristics Of Ulcer Among Diabetes Mellitus Patient In Rsud Dr. Zainal Abidin And RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160.
- Handayani, L. T. (2016). Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes Dengan Modern Dressing. *The Indonesian Journal of Health Science*, 6(2), 149–159.
- Hendri. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum DM Tipe II Menggunakan Cairan NaCl 0,9 % Di Ruang Penyakit Dalam RSUD H. Hanafie Muaro Bungo Tahun 2019*. Padang.
- IDF. (2017). *IDF Diabetes Atlas 8 th edition*. Retrieved from [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8)
- Karminah. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien yang Mengalami Ulkus Diabetikum Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Jaringan di Ruang Kenanga RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019. In *Hubungan Motivasi Pasien Dengan Kepatuhan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Tahun 2019*. Lampung.
- Katuuk, M. E., Sitorus, R., & Sukmarini, L. (2020). Penerapan Teori Self Care Orem Dalam Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1–22.
- Khomsah, I. Y., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Efektivitas home exercise terhadap ankle brachial index (ABI) dan skor sensitivitas kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 45–53.
- Kurniandari, T. (2019). *Penerapan Perawatan Luka Menggunakan Madu Pada Pasien Diabetes MElitus*. Gombong.
- Kurniawati, D. (2018). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Pada Ny.MI dan Ny. MA Dengan Masalah Keperawatan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Di UPT PSTW Jember*. Jember.
- Mardiyono, Ramlan, D., Anwar, M. C., Pujiastuti, R. S. E., & Rahayu, U. M.

- (2019). Modern Combinations Dressing and Ozone Bagging Treatment. *Journal of Applied Healath Management and Technology*, 1(1), 28–37.
- Marvinia, S., & Widaryati. (2013). Efektifitas Metode Perawatan Luka Moisture Balance terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetik di Klinik Perawatan Luka FIKES UMM Salia Marvinia 1 , Widaryati 2 – STIKES ‘Aisyiyah Yogyakarta. In *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Nabila, N. P., Efendi, P., & Husni. (2018). Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Dengan Metode Modern Dressing Diklinik Maitis Efrans Wound Care. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 146–151. <https://doi.org/10.33088/jmk.v10i2.336>
- Nanda. (2018). Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi. Jakarta : EGC
- Ningsih, A., Darwis, I., & Graharti, R. (2019). Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Medula*, 9(12), 192–197. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2371>
- Ningsih, I. W. C. (2014). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Kesehatan Masyarakat Pekotaan pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik di Ruang Rawat Melati Atas RSUP Persahabatan Jakarta. In *Fakultas Ilmu keperawatan Universitas indonesia*. Depok.
- Nirmia, A. V. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Ny.N.N Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Sikumana. In *Poltekkes Kemenkes Kupang* (Vol. 2). Kupang.
- 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. Retrieved from <http://jurnal.borneo.ac.id/index.php/borticalth/article/view/401/263>
- Pratiwi, N. H. D. R. (2019). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Tn. M dan Tn. S yang Menderita Ulkus Diabetikum Dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Kulit Di Wilayah Kerja Puskesmas Rogotruman Lumajang*. Jember: Universitas Jember.
- Rangkuti, N. A. (2019). *Penerapan SDKI dan NANDA Dalam Diagnosa*

Keperawatan dan Langkah-Langkah Penyusunan Diagnosa Keperawatan.
Jember.

Ridawati, I. D., & Elvian, M. R. (2020). Asuhan Keperawatan Penerapan Luka Lembab Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 848–852. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.411>

Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 44). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Rizal, A. (2017). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Integritas Kulit Pada Kasus Diabetes Melitus Di Ruang Mawar RSUD Prof Dr. Margono Soekarjo. *Stikes Muhammadiyah Gombong*, 6(1), 1–5. Retrieved from <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>

Rohmayanti, & Kamal, S. (2015). Implementasi Perawatan Luka Modern Di RS Harapan Magelang. *The 2 Nd University Research Coloquium 2015*, (ISSN 2407-9189), 1–7. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1642>

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), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>

Santoso, W., & Purnomo, J. (2017). Effectiveness Wound Care Using Modern Dressing Method To. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*, 1(2), 172–181. <https://doi.org/https://doi.org/10.29082/IJNMS/2017/Vol1.Iss2.68>

Sari, N. P., & Sari, M. (2020). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Pengurangan Jaringan Nekrotik pada Luka Diabetes Melitus. *JHeS*

- (*Journal of Health Studies*), 4(2), 33–37. <https://doi.org/10.31101/jhes.1056>
- Shinta, T., Sukawana, I. W., & Suindrayasa. (2013). *Efektifitas Perawatan Luka Kaki Diabetik Menggunakan Balutan Modern Di Rsup Sanglah Denpasar Dan Klinik Dhalia Care.* Retrieved from ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/6453/4968
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2019). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 39–50.
- Sukarno, A., & Andina, I. S. (2018). Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Di Klinik Wocare Puri Kembangan : Penelitian Retrospektif. *IJOHNS*, 4(2), 25–34.
- Sukarno, A., Hidayah, N., & Musdalifah, M. (2019). Effectivity of Indonesian Honey on Diabetic Foot Ulcers Healing Process: Observational Case Study. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 2(2), 20–28. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v2i2.88>
- Sulastri. (2014). Analisis Perawatan Luka Ulkus Diabetikum Menggunakan Madu pada Pasien DM tipe 2 di Rumah Sakit Angkatan Darat Gatot Subroto. In *analisis keperawatan FIK ui.* Retrieved from <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-5/20390975-PR-Sulastri.pdf>
- Syahputra, A. (2018). Perbedaan Kondisi Luka Sebelum dan Setelah Perawatan Dengan Menggunakan Teknik Modern Dressing Pada Penderita Ulkus Diabetikum di Klink Griya Afiat Makassar. In *Universitas Islam Negeri Alauddin* (Vol. 1). Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252%0Ahttp://dx.doi.o>
- Syarif, H. (2013). Kualitas Hidup Pasien Ulkus Diabetik Di Poliklinik Endokrin Rsudza, Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 4(1), 1–7.
- Tjahjono, H. D. (2020). Self Management Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus

- Dengan Ulkus Diabetikum Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 33–38. <https://doi.org/10.47560/kep.v9i1.212>
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(2), 153–161. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5193>
- Utami, D. T., Karim, D., & Agrina. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–7.
- Wahyuni, L. (2017). Effect Moist Wound Healing Technique Toward Diabetes Melitis Patients with Ulkus Diabetikum in Dhoho Room RSUD Prof Dr. Soekandar Mojosari. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 63–69. <https://doi.org/10.47560/kep.v6i1.161>
- WHO. (2020). World Health Statictics 2020 Monitoring Health For The SDGs. In *World Health Organization* (Vol. 21). Retrieved from [139](https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijsu.2020.02.034%0Ahttps://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011%0Ahttps://doi.o</p></div><div data-bbox=)