

DAFTAR PUSTAKA

- Alivian (2021). *Pengaruh Penggunaan Madu Dalam Proses Perawatan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika Drg. Suherma Vol. 03 No. 01. Juni 2021. E-ISSN : 2716-2745
- Ali Fuandi (2022). *Penggunaan Madu Dalam Perawatan Luka Kronis Diabetes Melitus*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika Drg. Suherma Vol. 03 No. 01. Juni 2022. E-ISSN : 2716-2745
- American Diabetes Association. (2021). *Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus*. *Diabetes Care*, 37(Suppl.1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/Dc14-S081>
- Angriani Et Al., 2019 *Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetik Di Klinik Perawatan Luka Etn Centrer Makassar*. Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makasar.
- Anshori, N. H. Al, Widayati, N., & Ardiana, A. (2014). *Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Madu terhadap Kolonisasi Bakteri Staphylococcus Aureus pada Luka Diabetik Pasien Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember* (The Effect of Wound Care Using Honey on Staphylococcus Aureus Ba. E- Jurnal Pustaka Kesehatan, 2(3), 499–506.
- Awaluddin, Syarifah, A., & Nurhayatina. (2019). *Perbedaan Efektifitas Madu Dan Sofratulle Terhadap Penyembuhan Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus*. *Ensiklopedia of Journal*, 2(1), 187– 195.
- Binti Ida Umayu. (2017). *Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum*. *Medula*, 9(12), 192–197.
- Data Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2022). *Profil Kesehatan Lampung*
- Dewi (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media
- Embi, (2018) . *Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Jakarta: In Media
- Gitaraharja (2018). *Asuhan Keperawatan Pasien Ulkus Diabetikum Dengan Pre Dan Post Debridement Yang Di Rawat Di Rumah Sakit*. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [Http://Repository.Poltekkes-Kaltim.Ac.Id/](http://Repository.Poltekkes-Kaltim.Ac.Id/)

- Gunawan, N. A. (2017). *Madu : Efektivitasnya Untuk Perawatan Luka*. Iai, 44(2), 138-142.
- Hammad, 2013. *Unnes Journal Of Life Science Efek Madu Dalam Menyembuhkan Luka Ulkus Diabetik* Info Artikel Abstrak Abstra Ct. 1(1),
- Haviva, (2021). *Madu Dan Luka Diabetik*. Yogyakarta: Kdt
- Hindi. (2014). *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- IDF. (2019). *The IDF Diabetes Atlas 9th edition. Brussel Belgium: International Federation Federation*. 2019
- International Diabetes Federation. (2017). *Eighth Edition 2015. In Idf Diabetes Atlas, 8th Edition*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- International Diabetes Federation. (2022). *Eighth Edition 2015. In Idf Diabetes Atlas, 8th Edition*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- Karimi, Z., Behnamoghdam, M., Rafiei, H., Abdi, N., Zoladl, M., Talebianpoor, M. S., Arya, A., & Khastavaneh, M. (2019). *Impact Of Olive Oil And Honey On Healing Of Diabetic Foot: A Randomized Controlled Trial. Clinical, Cosmetic And Investigational Dermatology*, 12, 347–354. <https://doi.org/10.2147/Ccid.S198577>
- Kefani, P. E. P., Putra, I. B. A. D, & Roosseno, R. R. N. (2018). *Honey Clinically Stimulates Granulation And Epithelialization In Chronic Wounds: A Report Of Two Cases*. *Medical Journal Of Indonesia*, 27 (1), 62-68, <https://doi.org/10.13181/Mji.V27i1.1457>
- Kemenkes. (2022). *Info Dan Pusat Data & Informasi Kementerian Kesehatan Ri*.
- Khumaidi, K., Fitra, Lyvia., dan Isnayati, I. *Perawatan Luka dengan Madu dalam Penyembuhan Luka Diabetikum pada Pasien Diabetes Melitus*. *Journal of Nursing Innovation* 1(1):1-4. DOI:10.61923/jni.v1i1.1
- Lasito, B., Susaldi., & Koto, Y. (2021). *Honey Therapy Can Decrease The Wound Healing Process In Diabetes Mellitus Patients*. 1 (1), 19-26.
- Marazzi, P. (2019). *Chronic Wounds. Practice Nurse*, 49(3). <https://doi.org/10.1097/SlA.0000000000001610>
- Martinotti, S., & Ranzato, E. (2018). *Honey, Wound Repair And Regenerative Medicine. Journal Of Functional Biomaterials*, 9(2). <https://doi.org/10.3390/Jfb9020034>

- Maryunani, A. (2019). *Perawatan Luka (Modern Wound Care) Terlengkap Dan Terkini*. Jakarta: In Media
- Meo, S. A., Al-Asiri, S. A., Mahesar, A. L., & Ansari, M. J. (2017). *Role Of Honey In Modern Medicine*. *Saudi Journal Of Biological Sciences*, 24(5), 975–978. <https://doi.org/10.1016/J.Sjbs.2016.12.010>
- Mila Sartika, (2021). *Efektivitas Madu untuk Mengobati Luka pada Pasien Diabetes Mellitus: A Literature Review*.
- Molan P, Rhodes T. *Honey: A biologic wound dressing*. *Wounds* [Internet]. 2018 [cited 2016 Aug 25];27(6):141–51. Available from: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84931064613&partnerID=tZOtx3y1>
- Mutiara (2019). *Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetikum Tipe 2*. *Jurnal Media Keperawatan*
- Nabhani, N., & Widiyastuti, Y. (2017). *Pengaruh Madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus*. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 69. <https://doi.org/10.26576/profesi.241> .
- Ningsih, A., Darwis, I., & Graharti, R. (2019). *Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum*. *Medula*, 9(12), 192–197.
- Nirjana. (2018). *Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Dr. Chasan Boesoirie Dan Diabetes Center Ternate*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Paramita Sari (2017). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit Usu Medan*. *Jurnal Keperawatan Flora*. Volume 12 No 1
- PERKENI, (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1" <https://pbperkeni.or.id/unduh>)
- Perwitasari, F. (2017). *Karakteristik In Vitro Dan In Vivo Komposit Alginat-Poli Vinil Alkohol-Zno Nano Sebagai Wound Dressing Antibakteri* . <https://repository.unair.ac.id>
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.

- Rahman, S., & Rahmayani, D. (2016). *Efektivitas Penggunaan Madu Campuran Terhadap Proses Penyembuhan Luka di Poli Kaki Diabetik Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin Tahun 2016*. *Dinamika Kesehatan*, 7 (2), 301-319.
- Ratu. (2020). *Perawatan Luka Diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Riset Kesehatan Dasar .(2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Ri*
- Rofii, Muhamad. 2021. *Teori Dan Falsafah Keperawatan*. 1 ed. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Kampus Undip Tembalang Semarang.
- Sari, I. R. N., Basri, T. H., Yakubu, P.D., Khanna, N. N., Bakari, A.G., Garko, S. B., & Abubakar, A. B. (2018). *Ulkus Kaki Diabetik Kanan Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Int J Clin Cardiol Res*, 4(1), 133-139
- Sari, N. P & Sari, M. (2020). *Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Jaringan Granulasi Pada Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Kota Bengkulu*. 1 (2), 40-43.
- Suddarth. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: Egc.
- Sudjatmiko G. *Petunjuk praktis perawatan luka rekonstruksi*. 3rd ed. Jakarta: Yayasan Khasanah Kebajikan; 2011. p. 144-7
- Sundari, F & Hendro, D. (2017). *Pengaruh Terapi Madu Terhadap Luka Diabetik Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RW 011 Kelurahan Pegirian Surabaya*. 6(1), 1–8.
- Suriyadi, R.A.M. (2020). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Berkala Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dalam Manajemen Dm Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rsup Wahidin SudirohusodoMakasar*. *Jurnal Management Keperawatan*
- Syafni, S. (2018). *Diabetes Mellitus Dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Syahrir, M. (2021) *Efektivitas Pengobatan Madu Alami Terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik*. *J*, 5(3):1-6.