

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.33559/eqj.v2i1.365>
- Fauziyah Sundari, H. D. (2017). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian terapi madu terhadap luka diabetik. Metode: Desain penelitian menggunakan pra eksperimental dengan pendekatan. *Pengaruh Terapi Madu Terhadap Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus*, 023. <https://doi.org/10.47560/kep.v6i1.156>
- Gunawan, N, 2017, 'Madu: Efektifitas dalam Perawatan Luka', *Jurnal Continuing Profesional Development-249*, Vol.44 No. 2, hh. 138-142.
- Herianto Ritonga, S., & Masraini Daulay, N. (2019). Effectiveness of using sialang honey on wound bed preparation in diabetic foot ulcer. *Enfermeria Clinica*, 29(xx), 88–90. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.028>
- Infodatin, 2018, *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- International Diabetes Foundation (IDF), 2019, *IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019*, hh 38-39
- Karimi, Z., Behnammoghadam, 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>
- Kemenkes RI, 2018, *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Lasito, B., & Koto, Y. (2018). Honey Therapy can Decrease the Wound Healing Process in Diabetes Mellitus Patients. 19–26.
- Maryunani, A, 2013, *Step By Step Perawatan Luka Diabetes dengan Metode Perawatan Luka Modern*, In Media, Bogor
- Molan, P. (2001). Why honey is effective as a medicine: 2. The scientific

- explanation of its effects. *Bee World*, 82(1), 22–40.
<https://doi.org/10.1080/0005772X.2001.11099498>
- Molan, P. C. (2006). The evidence supporting the use of honey as a wound dressing. *International Journal of Lower Extremity Wounds*, 5(1), 40–54.
<https://doi.org/10.1177/1534734605286014>
- 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, Vol. 9 No. 1, hh 192-197.
- Nursalam, 2020, *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya
- Padila, 2018, *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Rendy, M & Margareth, 2012, *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*, Nuha Medika, Yogyakarta
- Riani & Handayani, F, 2019, ‘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*, Vol. 1 No. 2, hh 98-107.
- 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>
- Suarni, L., & Fitarina, F. (2019). Perbandingan Penyembuhan Ulkus Diabetik dengan Menggunakan Minyak Kelapa Murni, Madu, dan Produk Farmasi. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 231. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i2.1238>
- World Health Organization, 2016, *Global Report On Diabetes*, WHO Library Cataloguing in Publication Data, France
- Wijaya, A, & Putri, Y, 2015, *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*, Nuha Medika, Yogyakarta