

DAFTAR PUSTAKA

- 113 *Angga Muhti* . (n.d.).
- Adref, F., Syahrul, S., & Saleh, A. (2019). Intervensi Untuk Meningkatkan Status Nutrisi Pasien Hemodialisa: Systematic Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2), 40–46.
<http://103.114.35.30/index.php/JKM/article/view/3076>
- Al-Waili, N. S., Salom, K., & Al-Ghamdi, A. A. (2011). Honey for wound healing, ulcers, and burns; data supporting its use in clinical practice. *TheScientificWorldJournal*, 11, 766–787.
<https://doi.org/10.1100/tsw.2011.78>
- Andrew J.M. Boulton, MD, DSc, FICP, FACP, F. (2020). *The Diabetic Foot*. National Library of Medicine.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK409609/>
- 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.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Bijan Iraj, Fariborz Khorvash, Alireza Ebneshahidi, and G. A. (n.d.). *Prevention of Diabetic Foot Ulcer*. National Center for Biotechnology Information. Retrieved July 18, 2021, from
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3634178/>
- Delshad, E., Tavakkoli-Kakhki, M., & Motavasselian, M. (2017). Successful repair of diabetic foot ulcer with honey-based treatment: A case report. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 19(3).
<https://doi.org/10.5812/ircmj.41939>
- Dinker R Pai, S. S. (2013). Diabetic Foot Ulcer – Diagnosis and Management. *Clinical Research on Foot & Ankle*, 01(03), 1–9.
<https://doi.org/10.4172/2329-910x.1000120>
- Dr.sandu siyoto, SKM, M.KES & M.Ali sodik, M. (n.d.). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Google Book. Retrieved July 9, 2021, from
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=QPhFDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Populasi+adalah+wilayah+generalisasi+yang+terdiri++dari+obyek+atau+subyek+yang+memiliki+kuantitas+dan+karakteristik+tertentu+yang+ditetapkan+untuk+dipelajari+dan+ditarik+kesimpula>
- Fady, M. F. Al. (2012). *Perbedaan Efektivitas Perawatan Luka Menggunakan Madu Dan Sofratulle Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Jember*.

- 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.
- Gunawan, N. A. (2017). Madu : Efektivitasnya untuk Perawatan Luka. *Iai*, 44(2), 138–142. file:///C:/Users/HP/Downloads/CPD-Madu-Efektivitasnya untuk Perawatan Luka.pdf
- IDF (International Diabetes Federation). (2017). Eighth edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. file:///Users/ximeneacarballo/Downloads/IDF_DA_8e-EN-final.pdf
- JBIRCTs*. (n.d.).
- Kalangi, S. J. R. (2013). Khasiat Madu Pada Penyembuhan Luka Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3), 8–11. <https://doi.org/10.35790/jbm.4.3.2012.796>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kartika, R. W., Bedah, B., Paru, J., & Luka, A. P. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing*, 42(7), 546–550.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendiknas Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendiknas kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kurnia, S., Sumangkut, R., & Hatibie, M. (2017). Perbandingan kepekaan pola kuman ulkus diabetik terhadap pemakaian PHMB gel dan NaCl gel secara klinis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.9.1.2017.15318>
- Leila Yazdanpanah, Morteza Nasiri, and S. A. (2015). *Literature review on the management of diabetic foot ulcer*. National Center for Biotechnology Information. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4317316/>
- Lusiana, & Suryani, M. (2014). Metode SLR untuk Mengidentifikasi Isu-Isu dalam Software Engineering. *SATIN (Sains Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 1–11. <http://jurnal.stmik-amik-riau.ac.id/index.php/satin/article/view/347>
- Majid Reza Farrokhi,1,2 Mohammad Vasei,3 Saeed Fareghbal, 1 and Atefeh Bakhtazad1. (2011). *Effect of Honey on Peridural Fibrosis Formation after Laminectomy in Rats: A Novel Experimental Study*. Hindawi.
- Mohamed, H., Abu Salma, M., Al Lenjawi, B., Mohammad, A., Jouda, Z., Abdi, S., Abraham, S., & Abou Ayash, H. (2014). Enhancing primary healing post ray amputation in a diabetic patient: efficacy of natural honey. *The Journal of Diabetic Foot Complications*, 6(1), 13–18.

- Munire K. Ozgok Kangal; John-Paul Regan. (2021). *Wound Healing*. National Center for Biotechnology Information.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535406/>
- 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>
- Novi, E. (2019). Buku Puskesmas. *Buku Puskesmas*, 3–7.
- Oliver TH, M. M. (2019). *Diabetic Foot Ulcer*. Europe PMC.
<https://europepmc.org/article/nbk/nbk537328>
- Pb, A., Skp, I. D. I., & Kartika, R. W. (2017). *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik*. 44(1), 18–22.
- PERKENI. (2015). Srtrr. *Konsensus Pengelolaan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31.
<https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Prisma statement. (n.d.). *PRISMA Statement update*. 2018.
- Radiant Eka Pramana W, Maria Suryani, M. S. (2012). *Efektivitas Pengobatan Madu Alami Terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Kaki Diabetik (IKD)*. 005(Februari), 5–10. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/viewFile/97/124>
- Rismayanthi, C., Turusan, D., & Kesehatan, P. (n.d.). *TERAPI INSULIN SEBAGAI ALTERNATIF Oleh : Cerika Rismayanthi MjEIUEtA*. 29–37.
- 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>
- Ruslan, D. K. (2012). *Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Harga Diri Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Moewardi*. 10. <http://eprints.ums.ac.id/42145/>
- Sakri, F. M. (2012). *MADU DAN KHASIATNYA: Suplemen Sehat tanpa Efek Samping*. Google Book.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6ZagCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP2&dq=Madu+merupakan+sebuah+cairan+yang+menyerupai+sirup+yang+dihasilkan+oleh+lebah+madu.+Memiliki+rasa+yang+manis+yang+berasal+dari+cairan+manis+\(nectar\)+yang+terdapat+pada+bunga+maupun](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6ZagCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP2&dq=Madu+merupakan+sebuah+cairan+yang+menyerupai+sirup+yang+dihasilkan+oleh+lebah+madu.+Memiliki+rasa+yang+manis+yang+berasal+dari+cairan+manis+(nectar)+yang+terdapat+pada+bunga+maupun)

- Suwito, A. (2016). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocoloid) Untuk Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i1.392>
- Teobaldi, I., Stoico, V., Perrone, F., Bruti, M., Bonora, E., & Mantovani, A. (2018). Honey dressing on a leg ulcer with tendon exposure in a patient with type 2 diabetes. *Endocrinology, Diabetes and Metabolism Case Reports*, 2018(1), 1–5. <https://doi.org/10.1530/EDM-18-0117>
- World Health Organization. (n.d.). *Diabetes*. Retrieved July 17, 2021, from https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1
- Yunus, B. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Etn Centre Makassar. *Uin-Alauddin.Ac.Id*, 1–188.