

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, F. N., Hamzah, A. S., & Wahyu, H. (2020). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Militus (DM) Dengan Ulkus Diabetikum. *Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(1), 1-8.
- Anshori, N. H., Widayati, N., & Ardiana, A. (2014). Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Madu terhadap Kolonisasi Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Luka Diabetik Pasien Diabetes Militus di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 499-506.
- Awaludin, Syarifah, A., & Nurhayatina. (2019). Perbedaan Efektivitas Madu dan Sofratulle Terhadap Penyembuhan Luka Dabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Ensiklopedia of Journal*, 2(1), 187-195. Retrieved from <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*. Singapore: Elsevier.
- Damsir, Mattalatta, Muzakkir, & Irnayanti, R. (2018). Analisis Manajemen Perawatan Luka Pada Kasus Luka Diabetik Di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Arifin Nu'mang Kabupaten Sidrap. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 1(2), 116-124.
- Fady, M. F. (2012). Pebedaan Efektivitas Perawatan Luka Mnggunakan Madu dan Sofratulle Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja PUSKESMAS Rambipuji Jember. *SKRIPSI*, 1-262.
- Halim, D. S., Abdullah, N. A., Alam, M. K., Samse, S. N., & May, T. S. (2014). Comparison of the Effectiveness between Virgin Coconut Oil (VCO) and Triamcinolone for Treatment of Minor Recurrent Aphthous Stomatitis (RAS). *International Medical Journal*, 21(3), 319-320.
- Ibrahim, A., Jude, E., Jesus, F. R.-D., Harkless, L. B., Gawish, H., Huang, Y. Y., & Labovitz, J. (2017). *IDF Clinical Practice Recommendations on the Diabetic Foot*. Belgium: International Diabetes Federation.
- Imran, M., Hussain, M. B., & Baig, M. (2015). A Randomized, Controlled Clinical Trial of Honey-Impregnated Dressing for Treating Diabetic Foot Ulcer. *Journal of the College of Physicians and Surgeons--Pakistan*, 25(10), 721-725.

- International Diabetes Federation. (2017). Global Estimates for the Prevalence of Diabetes for 2015 and 2040. *Diabetes Research and clinical practice*, 40-50.
- Karimi, Z., Behnammoghadam, M., Rafiei, H., Abdi, N., Zoladl, M., Sharif, M., . . . Khastavaneh, M. (2019). Impact of olive oil and honey on healing of diabetic foot: a randomized controlled trial. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 347-354.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: BALITBANGKES.
- Lee, D. S., Sinno, S., & Khachemoune, A. (2011). Honey and Wound Healing. *Am J Clin Dermato*, 3(12), 181-190.
- Martinotti , S., & Ranzato, E. (2018). Honey, Wound Repair and Regenerative Medicine. *Journal of Functional Biomaterials*, 9(34), 1-7.
- Meo, S. A., Al-Asir, S. A., Mahesar, A. L., & Ansari, M. J. (2016). Role of Honey in Modern Medicine. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 1-15. doi:<http://dx.doi.org/10.1016/j.sjbs.2016.12.010>
- Naphani, & Widiyastuti, Y. (2017). Pengaruh Madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Melitus. *Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 65-69.
- Nasir, M., Fayaz, S., Jahani, S., Yazdanpanah, L., & Haghghizadeh, M. H. (2015). The Effect of Topical Olive Oil on The Healing of Foot Ulcer in Patients With Type 2 Diabetes: A Double-blind Randomized Clinical Trial Study in Iran. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 14(38), 1-10. doi: 10.1186/s40200-015-0167-9
- Perkeni. (2015). KONSENSUS: Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia . 1-79.
- Rahman, S., & Rahmayani, D. (2016). Efektivitas Penggunaan Madu Campuran Terhadap Proses Penyembuhan Luka di Poli Kaki Diabetik DRumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 301-319.
- Suarni, L., & Fitarina. (2019). Perbandingan Penyembuhan Ulkus Diabetik dengan Menggunakan Minyak Kelapa Murni, Madu, dan Produksi Farmasi. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 231-235. Retrieved from <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>

- Sukarno, A. , Hidayah, N. , & Musdalifah . (2019). the Effectiveness of Indonesian Honey on Diabetic Foot Ulcers Healing Process: Observational Case. *International Journal of Nursing and Health Services*, 2(2), 20-28.
- Suriadi, Rhamdaniyati, Sudirjo, W., Ali, S., Nurpiyanti, A., Kardiatur, T., & Jiu, C. K. (2018). Case Report on the Use of a Honey on Diabetic Foot Ulcer Patients. *IJINNA*, 98-104.
- Wahyuni, S., Hasneli, Y., & Ernawaty, J. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Terjadinya Ganggren Pada Pasien Diabetes Melitus. 40-48.
- World Health Organization. (2019). *Classification of Diabetes Mellitus*. Switzerland: World Health Organization.
- Zufry, H. (2018). Lama Perawatan Dan Direct Cost Pasien Kaki Diabetik Teramputasi di RS Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Averrous*, 4(1), 1-11.