

## DAFTAR PUSTAKA

- Ada.2012. Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus. *Diabetes Journals*. Vol 35 (1) : S67
- Andra, S. W., & Yessie, M. P. (2013). *Kmb 1 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori Dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Anhsori, et al. (2014). Pengaruh perawatan luka menggunakan madu terhadap kolonisasi bakteri staphylococcus aureus pada luka diabetik pasien diabetes mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2 (3).
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Arikunto (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta RinekaCipta.
- Awaluddin, Syarifah, A., & Nurhayatina. (2019). Perbedaan Efektifitas Madu Dan Sofratulle Terhadap Penyembuhan Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Awaluddin, Anita Syarifah, Nurhayatina *Stikes Tengku Maharatu, Pekanbaru, Riau. Ensiklopedia Of Journal*, 2(1), 187–195.
- Bogdanov, S. (2009). *Physical Properties Of Honey*.
- Derajat Ii Di Rsud Bangkinang. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*
- Fauziyah Sundari, H. D. (2017). Pengaruh Terapi Madu Terhadap Luka Diabetik Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rw 011 Kelurahan Pegirian Surabaya.
- H. (2008). Natural Honey And Cardiovascular Risk Factors; Effects On Blood Glucose, Cholesterol, Triacylglycerole, Crp, And Body Weight Compared With Sucrose. *Sci World J*, 8(4), 463.
- Hasdianah & Suprpto, S. I. (2014). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Nuha Medika.
- Hidayat, A & Uliyah, M. (2014). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Salemba Medika.
- Kartika Rw. (2017) *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik*. Jakarta: Continuing Medical Education. ;44(1)
- Kerner, W., Bruckel, J. (2014). Definition, Classification And Diagnosis Of Diabetes Mellitus. *Experimental And Clinical Endocrinology Diabetes*, 122(7), 384–386.
- Khan Fr, Ulabadin Z, R. N. (2007). Honey: Nutritional And Medicinal Value. *Int J Clinpract*, 61(10), 1705–1707.
- Kristiyaningrum, K., & Suwanto, T. (2013). Efektivitas Penggunaan Larutan Nacl Dibandingkan Dengan D40% Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Dm Di Rsud Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(2).
- Kumari, M Dan Jain, S. 2012. Tannins : An Antinutrient With Positive Effect To

Manage Diabetes. Research Journal Of Recent Science. Vol 1(12) : 70-1

Kusuma, D. K. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan. Jakarta Timur Trans Info Media.

Manual For Health Professionals. 3rd Ed. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.

Martinotti, S., & Ranzato, E. (2018). ). Honey, Wound Repair And Regenerative Medicine. Journal Of Functional Biomaterials, 9(2). <https://doi.org/10.3390/jfb9020034>

Maryani, A., Gitarja, W. S., Dan Ekaputra, E. (2011). Metode Perawatan Luka. Dalam: Seminar Nasional Keperawatan, 13 November 2011. Psik Universitas Jember.

Maryuyani, A. (2013). Perawatan Luka Modern (Modern Wound Care) Terkini Dan Terlengkap. 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.

Misnadiarly. (2006). Diabetes Mellitus: Gangren, Ulcer, Infeksi. Mengenal Gejala, Menanggulangi Dan Mencegah Komplikasi. Pustaka Populer Obor.

Molan P, R. T. (2015). The Evidence And The Rationale For The Use Of Honey As A Wound Dressing. Woundpract Res, 27(6), 141–151.

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>

Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Notoatmodjo, S. (2013). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta, Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta, PT. RinekaCipta.

Nursalam (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta, SalembaMedika.

Putri, A. S. W. & Y. M. (2013). Kmb 2 Keperawatanmedikal Bedah Keperawatan Dewasa. Nuha Medika.

Putri, D. (2019). Buku Ajar Anatomi & Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan. Prima Berkah.

Riani, & Handayani, F. (2017). Perbandingan Efektivitas Perawatan Luka Modern “Moist Wound Healing” Dan Terapi Komplementer “Nacl 0,9% + Madu Asli” Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik

Rina, R. (2015). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol Di Rsup. Dr. M. Djamil Padang) (Doctoral Dissertation, Program Pasca Sarjana Undip).<http://eprints.undip.ac.id/48368>

Roberia, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post

Sectio Caesarea Di Rsup H Adam Malik. Poltekkes Kemenkes Ri Medan.

Rosyid, F. N. (2017). Etiology, Pathophysiology, Diagnosis And Management Of Diabetics'foot Ulcer. *International Journal Of Research In Medical Sciences*, 5(10), 4206.

Sinno, H., & Prakash, S. (2013). Complements And The Woung Healing Cascade: An Update Review. *Plastic Surgery International*, Article Id 146764, 7.

Sjamsuhidajat. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi Ii*. Jakarta : Egc

Soegondo S. (2009). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta:Balai Penerbit Fkui

Sudaryanto, H. (2010). *Analisis Kualitas Fisik Dan Kimia Madu Lebah Di Desa Kuapan Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.

Suriadi. (2015). *Pengkajian Luka & Penanganannya*. Cv Sagung Seto. Sussman, C & Jensen, B. B. (2007). *Wound Care A Collaborative Practice*

Suyono S. *Diabetes Melitus Di Indonesia*. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Iv Ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fk Ui; 2006.

Syabariah, S. (2015). Ibration Adjuvant Wound Therapy Enhances The Healing Of Diabetic Foot Ulcers: An Interim Analysis Of 31 Patient. *Jurnal Online Keperawatan Dan Kesehatan Stik Muhammadiyah Pontianak*, 5(2).

Triyanto, E. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Tuanku Tambusai, 1(2), 98–107.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/download/121/90>

Vallianou Ng, Gounari P, Skourtis A, Panagos J, K. C. (2014). Honey And Its Antiinflammatory, Anti-Bacterial And Anti-Oxidant Properties, *Gen. Med*, 132(2), 2. <https://doi.org/10.4172/2327-5146.1000132>

Who. (2016). *Global Report On Diabetes*. World Health Organization.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yaghoobi N, Al-Waili N, Ghayour-Mobarhan M, Parizadeh Sm, Abasalti Z, E.

Yuliarti, N. (2015). *Khasiat Madu Untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Yogyakarta, Andi Offset.