

DAFTAR PUSTAKA

- Alves, D. *et al.* (2015) 'Translation and Adaptation of Bates-Jensen Wound Assessment Tool for Brazilian Culture', *Texto & Contexto - Enfermagem*, 24(3), pp. 826–833.
- American Diabetes Association (2019) 'Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus: Diabetes Care', 3. Available at: http://care.diabetesjournals.org/content/37/Supplement_1/S81.full.pdf+html.
- Amiatussolihah (2020) 'Gambaran Efektivitas Penggunaan Balut Luka Modern Pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–47.
- Ardiansyah (2020) 'Literatur Review : Perawatan Luka Dengan Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Ulkus diabetikum', *Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Arikunto (2019) 'Metodelogi Penelitian, Suatu Pengantar Pendidikan', in *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Arikunto, S. (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arimaswati *et al.* (2022) 'Faktor Risiko Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Muna', *Nursing Update*, 13(4).
- Astuti, S. Y. (2018) 'Pengaruh Senam Diabetes Melitus Terhadap Resiko Terjadinya Ulkus Diabetik Prolanis di Puskesmas Wedi Klaten', *Stikes Muhammadiyah Klaten*.
- Azis, W. A., Muriman, L. Y. and Burhan, S. R. (2020) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), pp. 105–114. doi: 10.37287/jppp.v2i1.52.
- Cahyaningtyas, U. and Werdiningdih, R. (2022) 'Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2', *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), pp. 28–39. doi: 10.56444/jma.v7i1.61.
- Dinkes Klaten (2020) *Sumber Data Dinas Kesehatan Kabupaten*. Klaten: Dinas Kesehatan Kabupaten.
- Hariawan, H., Fathoni, A. and Purnamawati, D. (2019) 'Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB', *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), p. 1. doi: 10.32807/jkt.v1i1.16.
- Hidayat, A. A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- International Diabetes Federation (2019) 'IDF Diabetes Atlas Sixth Edition'.
- Isnaini, N. and Ratnasari, R. (2018) 'Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua', *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), pp. 59–68. doi: 10.31101/jkk.550.
- Kemenkes RI (2018) *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kharisma (2019) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Post Operasi

Sectio Caesarea di RSIA Restu Bunda Provinsi Lampung Tahun 2019', *Diploma Thesis Poltekkes Tanjungkarang*.

- Khoirunisa, D., Hisni, D. and Widowati, R. (2020) 'Pengaruh modern dressing terhadap skor penyembuhan luka ulkus diabetikum', *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), p. 74. doi: 10.30659/nurscope.6.2.74-80.
- Kurniawaty, E. and Yanita, B. (2016) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance', *Majority*, 5(2), pp. 27–31.
- Liu, Y. *et al.* (2019) 'Electrospun nanofibers as a wound dressing for treating diabetic foot ulcer', *Asian Journal of Pharmaceutical Sciences*. Elsevier B.V., 14(2), pp. 130–143. doi: 10.1016/j.ajps.2018.04.004.
- Mahyudin, F. *et al.* (2020) 'Modern and Classic Wound Dressing Comparison in Wound Healing, Comfort and Cost', *Jurnal Ners*, 15(1), pp. 31–36. doi: 10.20473/jn.v15i1.16597.
- Maryunani (2014) *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Terkini*. Jakarta: In Media.
- Nabila, N. P., Efendi, P. and Husni (2018) 'Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Dengan Metode Modern Dressing Diklinik Maitis Efrans Wound', *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), pp. 102–204.
- Naziyah, Suharyanto, T. and Fauziyah, S. (2022) 'Hubungan Teknik Perawatan Luka Modern Dressing terhadap Tingkat Kepuasan pada Pasien Ulkus Diabetikum di Wocare Centre Kota Bogor Jawa Barat', *Malahayati Nursing Journal*, 4(6), pp. 1569–1676.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam (2016) *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2017) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam and Efendi, F. (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Perkeni (2019) *Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: CV. Aksara Buana.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2015) *Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7*, Jakarta: Salemba Medika.
- Rafu, M. (2019) 'Asuhan Keperawatan pada Diabetes Mellitus', *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Rismayanti, I. D. A., Sundayana, I. M. and Pratama, P. E. (2020) 'Penyembuhan Luka Grade 2 Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Modern Dressing Wound Care', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), pp. 2597–7482. Available at:

law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839.

- Sanjaya, S. H. S. (2019) 'Efektivitas Perawatan Luka dengan Menggunakan Teknik Modern Dressing dalam Penanganan Diabetic Foot Ulcer di Klinis Isam Cahaya: Laporan Kasus', *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Sari, F. N. (2021) 'Pengaruh Diabetes Mellitus Self Management terhadap Resiko Komplikasi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Siwalankerto Kota Surabaya', *Stikes Hang Tuah Surabaya*.
- Seidel, D. *et al.* (2020) 'Negative pressure wound therapy compared with standard moist wound care on diabetic foot ulcers in real-life clinical practice: Results of the German DiaFu-RCT', *BMJ Open*, 10(3), pp. 1–16. doi: 10.1136/bmjopen-2018-026345.
- Smeltzer and Bare (2018) *Textbook of Medical Surgical Nursing Vol.2. Philadelphia: Lippincott William & Wilkins*. Edited by A. W. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Smeltzer, S. C. (2016) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Soegondo (2015) *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: FKUI.
- Subandi, E. and Sanjaya, K. A. (2020) 'Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Kesehatan*, 10(1), pp. 1273–1284. doi: 10.38165/jk.v10i1.7.
- Sudoyo *et al.* (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, A. (2021) 'Perawatan Luka dengan Modern Dressing', *RSUP Soeradji Tirtonegoro Klaten*.
- Sundari, Aa. (2019) 'Pengaruh Perawatan Luka Post Operasi dengan Metode Modern Dressing terhadap Score Penyembuhan Luka di Rumah Sakit Kenonjati Bandung', *Universitas Bhakti Kencana Bandung*.
- Susilowati, A. A. and Waskita, K. N. (2019) 'Pengaruh Pola Makan terhadap Potensi Resiko Penyakit Diabetes Melitus', *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 5(1), pp. 43–47.
- Suzanne, S. C., Brunner and Suddarth (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tarwoto and Wartonah (2015) *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Utomo, A. A., Rahmah, S. and Amalia, R. (2020) 'Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2', 01, pp. 44–53.
- Waspadji (2011) *Pedoman Diet Diabetes Melitus sebagai Panduan Bagi Dietisien/ Ahli Gizi, dokter, Mahasiswa dan Petugas Kesehatan Lain*. Jakarta: FKUI.
- Wijaya (2018) *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin*. Yogyakarta: ANDI.

Wijaya and Putri (2013) *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wijaya, S. (2018) *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. Yogyakarta: ANDI.