

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO), World Health Organization. 2020. *Fact Sheet of Diabetes*.
- Adriani, dan Teti Mardianti. 2020. “PENGUNAAN BALUTAN MODERN (HYDROCOLOID) UNTUK PENYEMBUHAN LUKA DIABETES MELLITUS TIPE II.” *Jurnal Ipteks Terapan* 15: 34–47.
- Angriani, Sri, Hj. Hariani, dan Ulfa Dwianti. 2019. “EFEKTIFITAS PERAWATAN LUKA MODERN DRESSING DENGAN METODE MOIST WOUND HEALING PADA ULKUS DIABETIK DI KLINIK PERAWATAN LUKA ETN CENTRE MAKASSAR.” *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar* 10(01): 19–24.
- Annisa, Nurul Mutia. 2020. “Faktor risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus.”
- Barat, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa. 2021. *Kendalikan Diabetes Melalui Program Affordability Project*.
- Barus, Sadaukur, Briefman Tampubolon, dan Siti Aminah. 2022. “Pengaruh Tehnik Modern Wound Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Wound & Footcare RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat.” *Malahayati Nursing Journal* 5(2): 420–31.

Cerny, Michael K. et al. 2021. "Wound fluid under occlusive dressings from diabetic patients show an increased angiogenic response and fibroblast migration." *Journal of Tissue Viability* 30(3): 446–53.
<https://doi.org/10.1016/j.jtv.2021.02.013>.

Delfina, Seila, Irene Carolita, Shafa Habsah, dan Syi'ta Ayatillahi. 2021. "Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif." *Jurnal Kesehatan Tambusai* 2(4): 141–51.

Dinas Kesehatan Kabupaten Ciamis. 2023. *Data Penderita Diabetes Mellitus*.

Ekaputra, Erfandi. 2018. *Evolusi Manajemen Luka Menguak 5 Kejadian Moist Wound Dressing*. Jakarta: CV Trans Info Media.

Federation, International Diabetes. 2021. *IDF Western pacific Members*.
<https://diabetesatlas.org/atlas/tenth-edition/>.

Habsy, Bakhrudin All. 2017. "Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling : Studi Literatur." *JURKAM: Jurnal Konseling Andi Matappa* 1(2): 90.

Karokaro, Tati Murni, dan Ribka Erika. 2023. "PENGARUH PERAWATAN MODERN DRESSING TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA DIABETES MELLITUS." *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)* 5(2): 235–40.

Khoiri, Wahyu Huznuli. 2021. "Efek Penyembuhan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap Luka Diabetes Pada Tikus Putih (*Rattus*

Norvegicus).” Universitas Perintis Indonesia Padang.

Khoirunisa, Dessy, Dayan Hisni, dan Retno Widowati. 2020. “Pengaruh modern dressing terhadap skor penyembuhan luka ulkus diabetikum.” *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan* 6(2): 74–80.

Lestari, Desi, Indah Puspitasari, dan Sunirah Sunirah. 2022. “Literature Review: Efektifitas Metode Moist Wound Healing pada Ulkus Diabetik.” *Jurnal Surya Medika* 8(3): 108–14.

Lestari, Zulkarnain, dan ST Aisyah Sijid. 2021. “Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan.” *UIN Alauddin Makassar* (November): 237–41.

Lissa, Lissa, Anilia Ratnasari, dan Lesy Luzyawati. 2018. “Uji Efektivitas Serbuk Biji Duwet (*Syzigiumcumini*) Sebagai Obat Alternatif Luka Diabetes Mellitus.” *Gema Wiralodra* 9(1): 43–51.

Mahendra, A. 2022. “Pengaruh Moist Wound Healing Terhadap Kondisi Luka Pada Kaki Pasien Penderita Ulkus Diabetikum Di Wijaya Wound Care” Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
[http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/27015%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/27015/1/Ilmu Keperawatan_30902000008_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/27015%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/27015/1/Ilmu%20Keperawatan_30902000008_fullpdf.pdf).

Maryuni, Anik. 2015. *Perawatan luka (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap*. Jakarta: Media.

Mataputun, Donny Richard, dan Aulia Nurbani. 2022. "Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetikum." *Jurnal Kesehatan Stikes Sumber Waras* 4(1): 1–23.

Milek, Tomasz et al. 2017. "Role of plasma growth factor in the healing of chronic ulcers of the lower legs and foot due to ischaemia in diabetic patients." *Postepy Dermatologii Alergologii* 34(6): 601–6.

Ose, Maria Imaculata, Putri Ayu Utami, dan Ana Damayanti. 2018. "EFEKTIVITAS PERAWATAN LUKA TEKNIK BALUTAN WET- DRY DAN MOIST WOUND HEALING PADA PENYEMBUHAN Pendahuluan Diabetes beberapa faktor yaitu neuropati , trauma , abrasi." *Journal of Borneo Holistic Health* 1(1): 101–12.

Parliani, Dkk. 2021. *Buku Saku Mengenal Diabetes Mellitus*. Sukabumi: CV Jejak, anggota IKAPI.

Rahmasari, Ikrima, Musta'in, Ady Irawan AM, dan Iswanti Purwaningsih. 2023. "MODERN DRESSING BERPENGARUH TERHADAP GRADE LUKA PADA PASIEN DENGAN ULKUS DIABETIKUM." *Nursing Science Journal (NSJ)* 4(1): 95–102.

RI., Kemenkes. 2020. *Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Tentang Diabetes Mellitus*.

Riskesdas. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.

- Rosyid, Fahrur Nur. 2017. "Review Article : Etiology, pathophysiology, diagnosis and management of diabetics' foot ulcer." *International Journal of Research in Medical Sciences* 5(10): 4206.
- Sari, Dwi Novita, Titik Suhartini, dan Dodik Hartono. 2023. "Pengaruh Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetic Foot Di RSUD Grati Pasuruan." *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia* 2(10): 612–23.
- Setiawan, Herno, Hamid Mukhlis, Dian Arif Wahyudi, dan Rika Damayanti. 2020. "Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum." *Majalah Kesehatan Indonesia* 1(2): 33–38.
- Setyowati, Bening, dan Maulidta Karunianingtyas Wirawati. 2017. "Penerapan Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetikum Tipe 2." *Pharmacoeconomics: theory and practice* 5(1): 84–84.
- Siti Komariah. 2022. "Pengaruh Perawatan Luka Dengan Metode Modern Dressing (Teknik Moist Wound Healing) Pada Pasien Ulkus Diabetikum (Literature Review)." *Jurnal Nurse* 5(2): 46–63.
- Subandi, Andi, Andy Amir, dan Muhammad Taqwa. 2023. "ULKUS DIABETIKUM DENGAN TEKNIK PERAWATAN MOIST WOUND HEALING." *Jurnal PEDAMAS (Pengabdian Kepada Masyarakat)* 1(1): 129–36.
- Subandi, Endang, dan Kelvin Adam Sanjaya. 2020. "Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2." *Jurnal*

Kesehatan 10(1): 1273–84.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sukmana, Mayusef, Roni Sianturi, dan Muhammad Aminuddin. 2019. “Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum.” *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan* 2(2): 79–88.

Titi Handayani, Luh. 2016. “Studi Meta Analisis Perawatan Luka Diabetes Dengan Modern Dressing.” *The Indonesian Journal Of Health Science* 6(2): 149–59.

Wintoko, Risal, Adilla Dwi, dan Nur Yadika. 2020. “Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management.” *JK Unila* 4: 183–89.