

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. (2018). Pengaruh senam kaki diabetik terhadap ankle brachial index pada penderian diabetes.
- Adriani, T. m. (2023). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocolloid) Untuk Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Tipe II. *Ipteks Terapan* , 10, 18-23.
- Akbar, H. &. (2020). Edukasi Upacaya Pencegahan Hipertensi pada Masyarakat di Kecamatan Passi Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)* , 1(3), 154-160.
- Amtasari, S. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Penderita DM Tipe II di RSUD dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi Tahun 2019. *Sereal Untuk* , 51(1), 51.
- Angriani., H. &. (2019). The effectivity of modern dressing wound care with moist wound healing method in diabetic ulcus at wound care clinic of etn centre makassar. *Jurnal Media Kesehatan* , 10(01), 19-24.
- Arisanty, I. P. (2018). manajemen keperawatan luka: konsep dasar jakarta: EGC.
- Arsa.R. (n.d.). Asuhan Keperawatan pada klien ulkus diabetikum yang dirawat di rumah sakit. *Karya tulis ilmiah. Jurusan keperawatan, poltekkes kemenkes samarinda .*
- Asrizal, F. W. (2022). *Buku Ajar Manajemen Keperawatan Luka Teori dan Aplikasi (cetakan Pe)*. CV. Budi Utama.

- Bakar, A. Q. (2020). Factors the incidence of hypoglycemia in diabetes mellitus patiens: A pilot study in the emergency room. *Enfermeria Clinica* , 30, 46-49.
- Egunsola, O. D. (2021). Diabetic Retinopathy Screening: A Systematic Review of Qualitative Literature. *Canadian Journal of Diabetes* .
- Endang Subandi, K. A. (2019). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan* , 10, 40.
- Fatmadona, R. &. (2019). APLIKASI MODERN WOUND CARE PADA PERAWATAN LUKA INFEKSI DI RS PEMERINTAH KOTA PADANG. *Ners Jurnal Keperawatan* , 129, 159-165.
- Handayani, L. (2016). Perawatan luka kaki diabetes dengan modern dressing. *Jember, Universitas Muhammadiyah* , 6(2), 149-159.
- Izzaty, R. E. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangji Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition* , 5-24, 951-952.
- Jia, H. Y. (2018). Cheneese Medicine Ulcer Oil Promotes The Healing of Deabetic Foot Ulcers. *Journal International Medical Research* , 46(7), 2679-2686.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. 42(7), 546-550.
- Khoirunisa, D. H. (2020). Pengaruh modern dressing terhadap skor penyembuhan luka ulkus diabetikum. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan* , 6(2), 74.

- Lenny Dorlan Marisi, E. R. (2022). Pelatihan Perawatan Luka Metode Modern Dressing Pada Perawat Di PSTW Budi Mulia 4 Cengkareng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 422-426.
- Making, M. A. (2022). *Perawatan Luka dan Terapi Komplementer* (A. Mundar (ed); Edisi Pert). CV Media Sains Indonesia.
- Maryunani., A. (2018). asuhan kegawatandaruratan material & Neonatal jakarta: Trans info medika. *metode penelitian kesehatan* .
- Ose, M. U. (2018). Efektifitas Perawatan luka Teknik Balutan Wet-Dry dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus diabetik. *Journal of Holistic Health* .
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI., T. p. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Pratiwi, C. R. (2022). Risk Factors for Inpatient Hypoglycemia in a Tertiary Care Hospital in Indonesia. *Journal of the ASEAN Federation of Endocrine Societies*, 37, 28-33.
- R, A. (2020). Asuhan Keperawatan pada klien ulkus diabetikum yang dirawat dirumah sakit. *Karya tulis ilmiah. Jurusan keperawatan, poltekkes kemenkes samarinda*.
- Rahmadhani, Y. A. (2021). *Konsep Dasar Luka(cetakan Pe)*. Yayasan Pendidikan Cendekia Muslim.
- RI, K. (2018). Infodatin Diabetes Melitus Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Riskesdes. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.

Rosalina, M. (2022). Perawatan Luka Modern (modern Wound Care). In *Perawatan Luka Dan Terapi Komplementer*.

Rosyid, F. N. (2020). Kadar Glukosa Darah Puasa Dan dihubungkan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3, 500-509.

Rukmi, D. K. (2018). Pengaruh Implementasi Modern Dressing Terhadap Kualitas Hidup.

Salawaney, S. (2018). Kefetifan Perawatan Ulkus Diabetes Melitus: Studi Kasus Teknik Konvensional dan Modern Dressing.

Setiadi. (2018). *Konsep dan Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan*. Graha Ilmu.

Setiawan Herno, M. H. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33-38.

Standring, S. (2018). Gray anatomy 41 ed. *Philadelphia: Elsevier Limited*.

Subandi, E. &. (2019). Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2 Proses. 005, 1273-1283.

Sukmana, M. S. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79-88.

Sukmawati, P. F. (2022). Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetik Pada Tn I Dan Ny. A Dengan Penggunaan Zinc Cream Dan Chitosan Sebagai

- Balutan Primer Di Wocare Center Bogor. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)* , 5, 4034-4045.
- T, S. (2018). *Diabetes Deteksi Pencegahan Pengobatan*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Tandra, H. (2018). *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wandhani, I. A. (2019). ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN PENDERITA ULKUS DIABETIKUM DENGAN KERUSAKAN INTEGRITAS KULIT DI RUMAH RAWAT LUCA MODERN HUSADA PRIMA MANDIRI MOJOKERTO. *Jounrnal of chemical Information and modeling* .
- Wijaya, I. M. (2022). *Tata Laksana Diabetes Melitus Berbasis Evidence-Based Practice*. Media Sains Indonesia.
- Wintoko, R. &. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *JK UNILA* , 4, 183-189.
- Yunike, B. T. (2023). *Manajemen Luka (N. Sulung (ed) Cetakan Pe)*. PT. Global Eksekutif Teknologi.