

## DAFTAR PUSTAKA

- A, S. (2018). Pengaruh senam kaki diabetik terhadap ankle brachial index pada penderita diabetes.
- Adriani, T. m. (2023). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocoloid) 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 Abdulmajid 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 ulcer 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 Diabetetes* .
- 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 materal & 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 Kementrian Kesehatan RI.

- Riskesdes. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.
- Rosaulina, 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 LUKA MODERN HUSADA PRIMA MANDIRI MOJOKERTO. *Journal 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.