

## DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), 1545–1551.
- Amelia, R. (2018). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki dengan Terjadinya Komplikasi Luka Kaki Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tuntungan Kota Medan. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 124–131.
- American Diabetes Association. (2020). *Diagnosis and Classification of Diabetes: Standards of Care in Diabetes—2024*. Diakses dari [https://diabetesjournals.org/care/article/47/Supplement\\_1/S20/153954/2-Diagnosis-and-Classification-of-Diabetes](https://diabetesjournals.org/care/article/47/Supplement_1/S20/153954/2-Diagnosis-and-Classification-of-Diabetes). 05 Agustus 2024.
- Armayani, Purnamasari, A., Reskiadin, L. O., Lisnawati, Nazaruddin, Indra, Zoahira, W. O. A., Wada, F. H., & Andas, A. M. (2022). Effect of Hydrogel Use on Healing Diabetic Foot Ulcers: Systematic Review. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(F), 448–453.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-Oxidant and Anti Diabetic Activities of Ethanolic Extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Broussard, K. C., & Powers, J. G. (2013). Wound Dressings: Selecting The Most Appropriate Type. *American Journal of Clinical Dermatology*, 14(6), 449–459.
- Brunner, & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Brunner, & Suddarth. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Budiono. (2015). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Bumi Medika.
- Corwin, E. J. (2019). *Buku Saku Patofisiologi Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Defianto, R. (2016). *Pengaruh Relaksasi Otot Progresif terhadap Risiko Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember*. Skripsi. (Tidak dipublikasi). Universitas Jember.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Ernawati. (2016). *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fatih, A. H., Iklima, N., & Gusyani, I. (2023). Perbandingan Modern Dressing Hydrogel dan Hydrophobic terhadap Penyembuhan Luka Infeksi Ulkus

- Diabetik. *Jurnal Keperawatan BSI*, 11(1), 87–94.
- Handayani, L. T. (2016). Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes dengan Modern Dressing. *The Indonesian Journal of Health Science*, 6(2), 149–159.
- Hermawati, D., & Murharyati, A. (2024). Penerapan Perawatan Luka Modern Dressing terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus di Ruang Lavender RSUD Ir. Soekarno Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Univeritas Kusuma Husada Surakarta*, 1(2), 1–10.
- Hidayat, R., Widowati, R., & Oktaviana, N. (2024). Efektivitas Pemakaian Hydrogel terhadap Proses Autolysis Luka Kaki Diabetikum. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 4(4), 1457–1465.
- Hutagalung, M. B. Z., Eljatin, D. S., Awalita, Sarie, V. P., Gaby, Sianturi, D. A., & Santika, G. F. (2019). Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *Jurnal CDK*, 46(6), 414-418
- International Diabetes Federation. (2021). *Data Penyakit Diabetes*. Diakses dari <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>. 05 Agustus 2024.
- Irwan, M., Indrawati, Maryati, Risnah, & Arafah, S. (2022). Efektivitas Perawatan Luka Modern dan Konvensional terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 4(1), 237–245.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Jurnal CDK*, 42(7), 546–550.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Penyakit Diabetes Melitus*. Diakses dari <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>. 05 Agustus 2024.
- Kustianingsih, P. A. (2016). *Upaya Perawatan Kerusakan Integritas Kulit pada Pasien Diabetes Melitus Di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro*. Skripsi. (Tidak dipublikasi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marisi, E. L. D., Mataputun, D. R., & Aprilya, D. (2022). Pelatihan Perawatan Luka Metode Modern Dressing pada Perawat di PSTW Budi Mulia 4 Cengkareng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 422–426.
- Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap: Sebagai Bentuk Tindakan Keperawatan Mandiri*. Jakarta: In Media.
- Misnadiarly. (2016). *Diabetes Mellitus: Ulcer, Gangren, Infeksi. Mengenali Gejala, Menanggulangi, Mencegah Komplikasi*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Mufarika, Amir, F., Zuryaty, Muhyi, A., Haryanto, A., & Widyastuti, M. (2022). The Effect of Ozone Bagging Therapy on Wound Healing in Diabetic Ulcer Patients. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (IJNMS)*,

6(1), 26–33.

- Muhartono, & Sari, I. (2017). Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, 4(1), 133–139.
- Nabila, N. P., Efendi, P., & Husni. (2017). Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum dengan Metode Modern Dressing di Klinik Maitis Efrans Wound Care. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 146–151.
- Nurarif, A. H. (2015). *Aplikasi : Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic Noc (Jilid 2)*. Jogjakarta: MediAction.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Perkeni.
- Purnomo, S. E. C., Dwiningsih, S. U., & Lestari, K. P. (2014). Efektifitas Penyembuhan Luka Menggunakan NaCl 0,9% dan Hydrogel pada Ulkus Diabetes Mellitus di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah 2014*, 1(1), 144–152.
- Rahmasari, I., Musta'in, M., & Irawan, A. (2023). Pengaruh Modern Dressing terhadap Grade Luka pada Pasien dengan Ulkus Diabetikum. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 4(1), 95–102.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Rekam Medis RSUD Dr. Rasidin Padang. (2024). *Laporan Tahunan RSUD Dr. Rasidin Padang Tahun 2024*. Padang: Rekam Medis RSUD Dr. Rasidin Padang.
- Sarani, D. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Diabetes Melitus dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Kulit*. Doctoral Dissertation (Tidak dipublikasi). Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Sari, D. N. M., & Musta'in, M. (2021). Gambaran Pengelolaan Gangguan Integritas Kulit Jaringan pada Pasien Post Op Debridement Atas Indikasi Ulkus DM Pedis Dextra di Desa Lungge Kabupaten Temanggung. *Indonesian Journal of Nursing*, 4(2), 99–105.
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2020). Efektifitas Modern Dressing terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284.
- Sugianto. (2018). *Diabetes Melitus dalam Kehamilan*. Jakarta: Erlangga.
- Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88.

- Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Deepublish.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka*. Jakarta: Survei Kesehatan Indonesia.
- Suryati, I. (2021). *Buku Keperawatan Latihan Efektif untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syokumawena, Devi, M., & Ramadhani, P. (2023). Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Masalah Gangguan Integritas Jaringan: Studi Kasus. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 312–320.
- Tarwoto. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah: Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik, (Cetakan II, Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan, (Cetakan II, Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, (Cetakan II, Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Widigdo, D. A. M., Supriyatno, H., & Rahmawati, W. R. (2022). Comparison of Non-Adhesive Hydrocolloid Dressing and Conventional Dressing Methods in Healing Process of Diabetic Ulcers. *Journal of Research & Opinion*, 9(1), 3085–3092.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa): Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika Press.
- World Health Organization. (2023). *Diabetes*. Diakses dari [https://www.who.int/health-topics/diabetes?gad\\_source=1&gclid=CjwKCAjwiaa2BhAiEiwAQBgyHsgH-BccCpAixqNoAdXqbNIK9KXF1JAY1C2cw3iioY7ShYzZiAbf\\_xoC2egQAvD\\_BwE#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/diabetes?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwiaa2BhAiEiwAQBgyHsgH-BccCpAixqNoAdXqbNIK9KXF1JAY1C2cw3iioY7ShYzZiAbf_xoC2egQAvD_BwE#tab=tab_1). 05 Agustus 2024.
- Yunus, B. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Diabetikum di Rumah Perawatan ETN Centre Makassar Tahun 2014*. Skripsi (Tidak dipublikasi). UIN Alauddin Makassar.

