

## DAFTAR PUSTAKA

- Angrriani, S. (2019). *Efektivitas perawatan luka modern dressing dengan metode moist wound healing pada ulkus diabetikum di klinik perawatan luka etn centre makassar*. 2(2), 35–43.
- Adriani & Mardianti, T. (2016). *Penggunaan balutan modern (hydrocolloid) untuk penyembuhan luka diabetes melitus 10*, 18-23.
- Dimantika, A., Sugiyarto, S., & Setyorini, Y. (2020). Perawatan Luka Diabetes Mellitus Menggunakan Teknik Modern Dressing. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 160–172. <https://doi.org/10.37341/interest.v9i2.210>
- Gan, J., & Chin, C. (2021). *Formulasi dan karakterisasi dressing film hidrokoloid alginat yang mengandung asam galat untuk potensi penyembuhan luka kronis [ versi 1 ; peer review : menunggu peer review ]*. 1–13.
- Haskas, Y., & Restika, I. (2021). Evaluasi Ragam Metode Perawatan Luka Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetes: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(2), 12–28.
- Handayani, I, T.(2017).Perawatan luka kaki diabetes dengan *modern dressing hydrocolloid*.jember,Universitas Muhammadiyah,6(2),149-159
- Hidayat, A.(2017). Efektifitas perawatan luka *modern dressing* dengan metode *moist wound healing* pada ulkus diabetikum diklinik perawatan luka ETN center makasar
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.10(1)
- Khoirunisa, D., Hisni, D., & Widowati, R. (2020). Pengaruh modern dressing terhadap skor penyembuhan luka ulkus diabetikum. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.30659/nurscope.6.2.74-80>
- Kementrian kesehatan RI badan penelitian dan pengembangan.(2018).hasil utama riset kesehatan dasar. Kementrian kesehatan republik Indonesia. 1-100
- Kartika, R.W.,Bedah, B., Paru,J.,& Luka, A. P.(2019) Pengaruh perawatan luka teknik balutan *Wet-dry dan moist wound healing dengan hydrocolloid*.Jurnal ilmu kesehatan
- Maryunani,A, Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i1.7>
- Nabila, N. P., Efendi, P., Kesehatan, P., Kesehatan, K., & Keperawatan, J. (2017). *Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Dengan Metode Modern Dressing Diklinik Maitis Efrans Wound*. 146–151.
- Nindrea, R. D. (2016). *Pengantar Langkah-Langkah Praktis Studi Meta Analisis* (Hardisman (ed.)). *Gosyen Publishing*.
- Nabila, N.P. (2018). Proses penyembuhan luka ulkus diabetikum dengan metode *modern dressing diklinik Meitis Efrans Wound Care*. *Jurnal media kesehatan*, 10(2),146-151.
- Rohmah,F .A. (2019).*Asuhan keperawatan diabetes melitus*.1-71
- Rismayanti, D. A. (2020). *penyembuhan luka grade 2 pada pasien diabetes mellitus dengan modern dressing wound care*. 21(1), 1–9.
- Rukmi, D. K. (2018). Pengaruh Implementasi Modern Dressing Terhadap Kualitas Hidup Pasien Ulkus

- Sugiarto, S. Diabetikum. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 19–23.  
<http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/article/view/281>
- Subandi, E., & Sanjaya, K.A. (2020). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan
- Suwito, A. (2016). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocoloid) Untuk Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i1.392>
- Subandi, E. & Adam, K. (2019). Modern Dressing terhadap penyembuhan luka diabetes mellitus tipe 2 proses.005, 1273-1283
- Windu Santoso, J. P. (2017). efektivitas perawatan luka menggunakan metode modern dressing terhadap proses penyembuhan luka diabetes mellitus. *Jurnal Internasional Keperawatan Dan Kebidanan*, 172–181.
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*. In *Isbn* (Vol. 978).
- Wilopo, Siswanto Agus. (2016). *Panduan Menulis Artikel: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat* (S. Agus Wilopo (Ed.)).