

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2010). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care. The Journal of Clinical and Applied Rational Use of Medicine Geneva*.
- Anggriani et al. (2019). Efektifitas Perawatan Luka Modern Dengan Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetik di Klinik Perawatan Luka ETN Centered Care Makassar. *Jurnal Media Keperawatan, 10 No 1(622–0148)*, 13–24.
- Ardiansyah. (2014). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. EGC.
- Arisanty. (2013). *Manajemen Perawatan Luka :Konsep Dasar*. EGC.
- Barus et al. (2022). Pengaruh Teknik Modern Wound Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Wound dan FootCare RSUD AL Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Malahayati Nursing Jurnal, 4 No 2*, 420–431.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (2017). *Profil Dinas Kesehatan Kota Depok 2017*.
- Harahap. (2018). Differences Between Wound Care with Modern Technique and Wound Care with Conventional Technique in Healing Diabetes Mellitus Wound. *Humanistic Netw Ork for Science and Technology, 2 No 3*, 316–322.
- Hartinah et al. (2020). The Effect of Modern Dressing Using Mix Cadexomer Iodine Hydrogel on Wound Healing Process in WCC Pati. *Journal of Physics: Conference Series*, 1–8.
- Hurst. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah, Vol.1*. EGC.
- Istianah et al. (2020). Mengidentifikasi Faktor Gizi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Indonesia, X No 2*, 72–78.
- Kardiyudiani dan Susanti. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. PT. Pustaka Buku.
- Khoirunisa et al. (2020). Pengaruh modern dressing terhadap rerata skor penyembuhan luka ulkus diabetikum. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan, 6(2)*, 74–80.
- Mustamu et al. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Skill Dalam Merawat Luka. *Jurnal Pengamas Kesehatan Sasambo, 1 No 2*, 103–109.
- Nugroho. (2011). *Asuhan Keperawatan Maternitas, Anak, Bedah, Dan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Ose et al. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet Dry dan Moist Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health, 1 No 1*, 101–112.

- Padila. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Roza et al. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4 No 1, 243–248.
- Rudy et al. (2014). *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke 4*. Bumi Medika.
- Shinta et al. (2018). *Efektivitas Perawatan Luka kaki Diabetik Menggunakan Balutan Modern Di RSUP Sanglah Denpasar dan Klinik Dahlia Care*. 1–9.
- Smeltzer, S. C. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. EGC.
- Subandi. (2019). Efektivitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Type 2. *Jurnal Kesehatan*, 10 No 1, 39–50.
- Suiraoaka. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Nuha Medika.
- Tarwoto et al. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Trans Info Medikal.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- WHO. (2017). *The WHO Global Diabetes Compact Read more*.
- Wijaya dan Putri. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Nuha Medika.
- Wijaya dan Putri. (2017). *KMB 2 (Keperawatan Medikal Bedah)*. Nuha Medika.