

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M., & Nazmi, A. N. (2016). *Pengaruh Perawatan Luka Gangren Dengan Kompres Larutan NaCl 0,9% Terhadap Percepatan Terbentuknya Granulasi Pada Pasien DM Gangren Di Ruang Marwah RSI Fatimah*. *Healthy*, 4(2), 87-99.
- Andy. (2019). *Laporan Pendahuluan dan Asuhan Keperawatan pada Pasien Selulitis Pedis*. *Jurnal Keperawatan*.
- Anggraini, S. R. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Selulitis*. *Jurnal Kesehatan*.
- Asmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. EGC: Jakarta.
- Black & Hawks. (2009). *Medical Surgical Nursing Clinical Management for Posotif outcomes*. Elsevier Soundest.
- Borschitz, T., Schlicht, S., Siegel, E., Hanke, E., Stebut V. (2015). *Improvement of a clinical score for necrotizing fasciitis: 'Pain out of proportion' and high CRP levels aid the diagnosis* . *PLoS One* ; 10 : e0132775 .
- Damayanti, S. (2019). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinarti, D. (2020). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Hanafi & Haryanto. (2020). *Perbandingan Efek Providone Iodine dengan Sari Kurma*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 1-6.
- Hasliani, H. (2021). *Pengabdian pada Masyarakat melalui Kegiatan Implementasi Senam Kaki pada Penderita Diabetes Melitus Desa Panaikang Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa*. Tridarma: Pengabdian kepada Masyarakat.
- Handayani, V. (2019). *Pemeriksaan yang Bisa Dilakukan Untuk Diagnosis Selulitis*. Jakarta: Deepublish.
- Hidayah, S, W., Astuti, D., & Kartika, U. (2019). *Asuhan Keperawatan dengan Perawatan Luka Menggunakan Nacl 0.9 Untuk Menurunkan Resiko Infeksi Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. *Jurnal Of Nursing and Health (JNH)*, 40-46.

- Hidayatillah, S. A., Nugroho, H., & Adi, S. (2019). *Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 32-37.
- Hendri, H., Suryati, N. I., Sasnita, N. Y. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Ny R dengan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum DM Tipe 2 Menggunakan Cairan NaCl 0,9% di Ruang Penyakit Dalam RSUD Hanafie Muara Bungo*. STIKes Perintis Padang. Doctoral Dissertation.
- Indrayanti, Sugianti, D., & Karomi, M. A. (2017). *Optimasi Parameter Kepada Algoritma K-Nearest Neighbour*. 823-829.
- Julaeha, J., & Farisma, N. (2022). *Laporan Kasus Selulitis Pedis pada Diabetes Melitus Tipe 2 dengan terapi Antibiotik dan Insulin*. *Journal Borneo*, 2(1), 20-25.
- Kusumastuty, H., & Dewi, N. S. (2020). *Penggunaan Terapi Komplementer dalam Modern Wound Dressing*. *Journal of Holistic and Health Science*, 81-91.
- Lestari, S., & Kunidah, K. (2016). *Efektifitas Antara Perawatan Luka Dengan Menggunakan NaCl 0, 9% Dan Betadin Terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Operasi*. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 782-788.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (Edisi 3). Jakarta: Medication.
- Nurman, M. (2015). *Perbandingan Efektifitas Madu + NaCl 0,9% dengan NaCl 0,9% Saja Terhadap Penyembuhan Luka Gangren pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang*. *Jurnal Keperawatan STIKes Tuanku Tambusai*, 1-11.
- Nur, S. A., Anggraini, S. S., & Dafriani, P. (2020, October). *The Decrease Of Staphylococcus Aureus Colony By NaCl 0, 9% On Diabetic Ulcer*. In *Proceeding International Conference Syedza Saintika* (Vol. 1, No. 1).
- Purnamasari, D. (2021). *Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Natrium Chloride 0,9% Terhadap Penyembuhan Luka Pasien DM*. *jurnal Abdimas Kesosi*, 31-38.
- Purnamasari, D. (2021). *Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Natrium Chloride 0,9% Terhadap Penyembuhan Luka Pasien DM*. *Jurnal Keperawatan*, 42-51.

- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Riskesdas. (2018). *Angka Kejadian Diabetes Melitus di Kalimantan Timur*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin>. Diakses pada hari Selasa tanggal 13 Desember 2022.
- Ruhman, M., & Ismahmudi, R. (2017). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Dispepsia dengan Intervensi Relaksasi Nafas Dalam dan Relaksasi Aromaterapi Bunga Mawar Terhadap Perubahan Skala Nyeri di Ruang Unit Gawat Darurat RSUD Aji Muhammad Parikesit Tenggarong Tahun 2017.
- Safira, N. (2019). *Konsep Perencanaan Keperawatan*. Jakarta: Deepublish.
- Smeltzer & Bare. (2011). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, Alih Bahasa oleh agung waluyo, dkk*. Jakarta: EGC.
- Taharuddin, T. (2017). *Efektifitas pelaksanaan model konservasi discharge planning terstruktur terhadap perubahan derajat luka dan kadar glukosa darah pada pasien ulkus diabetikum*. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(3), 403-417.
- Tucker, Susan Martin. 2008. *Standart Perawatan Pasien (Proses Diagnosis dan Evaluasi) Edisi 5 Volume 4*. Jakarta: EGC.
- Yufdel, Nasution, S. K., & Harahap, S. (2020). *Perbedaan Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Povidone Iodine dan Eusol Terhadap Penyembuhan Luka Perineum pada Pasien PostPartum di RS Fajar Medan*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 112-120.
- World Health Organization. (2019). *Global Report on Diabetes*. Geneva: WHO.
- Zulaikha, F., Sureskiarti, E., & Herlina, N. (2020). Pelatihan cara pembuatan makanan ringan rendah gula bagi penderita diabetes mellitus. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(1), 77-82.