

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). 2014. Executive summary: Standards of Medical Care in diabetes-2014, *Diabetes Care* 201 4, 37;1, S5-13
- Amanda,(2022). Penerapan Perawatan Luka Modern Dressing Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus. Malahayati. *Nursing Journal, Issn Cetak: 2655-2728 Issn Online: 2655-4712, Volume 4 Nomor 1 Januari 2022]* Hal 13-26
- American Diabetes Association. (2020). Introduction: *Standars of Medical Care in Diabetes.*
- Anggit, Y. (2017). Gambaran Klinis Pasien dengan Diabetes Melitus. *Published Tesis for 1st degree in health sciences.*
- Barus, (2022). Pengaruh Tehnik Modern Wound Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Wound & Footcare Rsud Al Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Malahayati Nursing Journal, Issn Cetak: 2655-2728 Issn Online: 2655-4712, Volume 4 Nomor 2 Februari 2022]* Hal 420-431
- Brunner and Suddarth. (2010). Text Book Of Medical Surgical Nursing 12th Edition. China: LWW
- Choerunisa,(2020). Literature Riview:Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing Pada Ulcer Diabetikum. *Journal of Nursing and Health (JNH) Volume 5 Nomer 2 Tahun 2020 Halaman : 84 – 94*
- Damsir, K., Irnayanti, R., Arifin Nu, R., Kabupaten Sidrap Sulsel, M., Stie Amkop, Pp., & Nani Hasanuddin, S. (2018). Analisis Manajemen Perawatan Luka Pada Kasus Luka Diabetik Di Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit Arifin Nu'mang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan, 1(2), 116–124.*
- Guntur,(2018). Perbedaan Intensitas Nyeri Pada Pasien Perawatan Luka Ulkus Diabetic Sebelum Dan Sesudah Diberikan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Di RSUD Tugurejo Semarang. STIKES Telogorejo Semarang: *Accelerating the world's research*
- Hartanti. (2013). Efek Kontrol Glikemik Terhadap Penyakit Periodontal Penderita Diabetes Mellitus. Yogyakarta. IDJ ; 2(2). 97-102.
- Hartinah, (2020). The Effect of Modern Dressing Using Mix Cadexomer Iodine Hydrogel on Wound Healing Process in WCC Pati. *Journal of Physics: Conferece Series*
- International Diabetes Federation 2017, *IDF diabetes atlas 8th edition*, Brussels: *International Diabetes Federation*, diakses pada pada tanggal 10 Februari 2019.

- International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. IDF; 2019.
- International Diabetes Federation. WDD 2015 Campaign. Sara Webber: *International Diabetes Federation*. 2015.
- Kartika RW. Pengelolaan gangren kaki diabetik. Jakarta: *Continuing Medical Education*. 2017;44(1).
- KEMENKES. (2013). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2013*.
- Mardiyono, (2019). Modern combinations Dressing And Ozone Bagging Treatment Reduces The Amount Of Bacteria In Grade II Diabeticum. *Journal of Applied Health Management and Technology*.
- Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka Modern Terkini dan Terlengkap Sebagai Bentuk Tindakan Keperawatan Mandiri*. Jakarta: In Media.
- Nontji Werna, H. S. A. R. (2015). Teknik Perawatan Luka Modern Dan Konvensional Terhadap Kadar Interleukin 1 Dan Interleukin 6 Pada Pasien Luka Diabetik (Modern and Convensional Wound Dressing to Interleuki 1 and Interleukin 6 in Diabetic wound). *Jurnal Ners*, 10(1), pp. 133–137.
- Nurhaida (2017). Gambatan Efektifitas Perawatan Luka Diabetes Menggunakan Modern Dressing Dan Konvensional Di Asri Wound Care Center Dan R>S>U Martha Friska Medan. *Jurnal Ilmiah*, Vol.11 No.3 Januari-April, 181-182
- PERKENI. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI; 2015
- PERKENI. Konsesus Pengelolaan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2011.
- Purwanti, O.S. (2013) “Hubungan Faktor Risiko Neuropati dengan Kejadian Ulkus Kaki pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD DR Moewardi”. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Kesehatan. ISSN:2338-2694
- Rendy dan Margareth Th, 2019. *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Rizky, (2021). Faktor Risiko Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang Terjadinya Ulkus. *Jurnal Kesehatan Andalas* 4(1)

- Rosyid, F.N. (2017). Etiology, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetics' Foot Ulcer. *International Journal of Research in Medical Sciences*. ISSN: 2120-6071. Volume 05, page : 4206-4207.
- RSUP Dr. Sardjito (2020). *Laporan Kinerja Dr. Sardjito.2020*.Yogyakarta
- Smeltzer & Bare. (2013). *Keperawatan Medical Bedah. Edisi 8*. Jakarta: EGC
- Sudarman,(2020). Modern Dressing Wound Care Effective Healing Diabetic Wounds In Isam Light Holistic Care. *Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science and Education VI4.i2 (138-145)*
- Tandra, H. (2018). *Diabetes Bisa Sembuh (Petunjuk Praktis Mengalahkan dan Menyembuhkan Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik, Dewan Pengurus PPNI*. Jakarta: EGC.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Dewan Pengurus PPNI*. Jakarta: EGC
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Dewan Pengurus PPNI*. Jakarta: EGC.
- Wahyuni, (2017). Effect moist wound healing technique toward diabetes mellitus patients with ulkus diabetikum in dhoho room rsud prof dr. Soekandar mojosari. Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto: *Jurnal Keperawatan STIKES William Booth*
- Windu, (2017). Ectiveness Wound Care Using Modern Dressing Method To Diabetic Wound Healing Process Of Patient With Diabetes Mellitus In Home Wound Care. *International Journal Of Nursing and Midwifery , Volume 1 , Issue 2 , Au g u s t-December 2017*
- World Health Organization (WHO). (2017). *Diabetes Facts and Numbers Indonesian*.
- Yulianti, (2021). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Mellitus terhadap Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Ciemas. *Jurnal Lentera* Volume 4, Nomor 2, Desember 2021
- Yunus, 2015. *Analisis Faktor risiko diabetes tipe 2 pada usia produktif dengan pendekatan WHO STEPWISE STEP 1 (CORE/INTI) di Puskesmas Kendalkarep Kota Malang*. Universitas Negri\ Malang

