

DAFTAR PUSTAKA

- Alrub A, Hyassat D, Khader Y, Bani-mustafa R, Younes N, & Ajlouni K. 2019. Factors associated with health-related quality of life among Jordanian patients with Diabetic Foot Ulcer. *Journal of Diabetes Research*, 2019, 8. <https://www.hindawi.com/journals/jdr/2019/4706720/>
- American Diabetes Association . 2021. Microvascular complications and foot care: Standards of medical care in diabetes—2021. *Diabetes Care*, 44(January), S151–S167. <https://doi.org/10.2337/dc21-S011>.
- Andini, Hestian. 2019. Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Derajat Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kendalsari Kota Malang. Skripsi. Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Arisanty, I. P. 2013. Manajemen Perawatan Luka :Konsep Dasar. Jakarta : EGC.
- Ayu, Dhara. 2015. Pengaruh Latihan Senam Diabetes Melitus Terhadap Risiko Terjadinya Ulkus Diabetic Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Rambipuji Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. Skripsi. Universitas Jember.
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. 2020. *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Benbow, M. 2012. Diabetic foot ulcers. *Journal of Community Nursing*, 26(5), 16–19. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2017.24.05.1426>
- Brunner & Suddarth. 2018. Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Decroli. 2015. Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fak. Kedokteran Unand/ RSUP Dr. M. Djamil Padang*, 1–16.
- Egi, A. R., Majid, A., & Ekwantini, R. D. 2018. Penerapan Perawatan Ulkus Dianetik Pada Asuhan Keperawatan Klien Dengan Ulkus Diabetik Di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2008, 40.
- Ekaputra, E. 2013. Evolusi Manajemen Luka. Jakarta: Trans Info Media
- Flora, R., & Purwanto, S. (2014). Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Komplikasi Diabetes Pada Kaki (Diabetes Foot). *Unsri.Ac.Id*, 7–15.
- Frykberg, R. G., & Banks, J. 2016. Management of Diabetica Foot Ulcers: A review. *Federal Pratictioner, February*, 16–23.
- Gaol, Y. E. L., Erly, E., & Sy, E. 2017. Pola Resistensi Bakteri Aerob pada Ulkus Diabetik Terhadap Beberapa Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi

- RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011 - 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 164. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.664>
- Grinspun, D. (2013). *Assessment and Management of Foot Ulcers for People with Diabetes (Second Edition)*. Ontario, Canada: Registered Nurses' Association of Ontario.
- Gupta A, Haq M, S. M. 2016. Management option in Classification:, diabetic foot according to Wagners. *JK Science*, 1(18), 35–38.
- Decroli. (2015). Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fak. Kedokteran Unand/ RSUP Dr. M. Djamil Padang*, 1–16.
- International Diabetes Federation. 2017. IDF Diabetes Atlas 8th edition 2017
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan Kaki Gangren Diabetik. *Countinuing Medical Education*, 44, 21.
- Decroli. (2015). Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fak. Kedokteran Unand/ RSUP Dr. M. Djamil Padang*, 1–16.
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. 2018. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Real in Nursing Journal*, 2(3), 108. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i3.570>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2021. Decroli. (2015). Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fak. Kedokteran Unand/ RSUP Dr. M. Djamil Padang*, 1–16.
- PPNI, T. P. S. D. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (II)*. Jakarta selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Purwanti, C. H. 2021. SOP Rawat Luka. *Spm.Banyuwangikab.Go.Id*, 15–16. <https://spm.banyuwangikab.go.id/uploads/berkas/sop/sop-unit-gawat-darurat.pdf>
- Purwanto, H. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Keperawatan Medikal Bedah II*. Pusdik SDM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/KMB-2-Komprehensif.pdf>
- Riyanto, Hendryk Ardiansyah. 2018. *Identifikasi Komplikasi Pada Pasien*

Diabetes Mellitus di Puskesmas Kalijudan Surabaya. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya

- Schwartz SS, et al. 2016. The time is right for a new classification system for diabetes rationale and implications of the β -cell-centric classification schema. *Diabetes Care*.
- Siburian, N. D., Batubara, K., & Wahyuni, S. 2021. Pendidikan Kesehatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Mengalami Ulkus Diabetikum Dengan Gangguan Konsep Diri: Citra Tubuh Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan 2021. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(2), 1–7. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep>
- Singh S, Pai DR, Yuhhui C. 2013. Diabetic Foot Ulcer – Diagnosis and Management. *Clinical Research on Foot & Ankle*, 01(03), 1–9. <https://doi.org/10.4172/2329-910x.1000120>
- Smeltzer, Suzanne & Brenda G Bare. 2011. Buku ajar keperawatan medical bedah. Jakarta: EGC.
- Soelistijo, S. A. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. *PB PERKENI*.
- Wiadnyani, Ni Putu Sri. 2021. Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Ny.S Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Astina Rsud Sanjiwani Gianyar 2021. Karya Ilmiah Akhir Ners. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Zahra, I. 2018. Asuhan Keperawatan Ulkus Diabetik pada Ny. R dengan Masalah Kerusakan Integritas Jaringan. Repository Universitas Jember.