

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Meuraxa, R., Aceh, B., Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). *Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Dr . Zainal Abidin Dan RSUD Meuraxa Banda Aceh*. 153–160.
- Aryndra, R., Kabosu, S., Adu, A. A., Andolita, I., Hinga, T., Studi, P., & Kesehatan, I. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua Di RS Bhayangkara Kota Kupang*. 1(1), 11–23.
- Ayu, S. A. (2017). *Hubungan Perawatan Kaki Dengan Kejadian Luka Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud Dr . H . Abdul Moeloek Jurnal Kesehatan Holistik ( The Journal Of Holistic Healthcare ), Volume 11 , No . 2 , April 2017 : 95-100*. 11(2), 95–100.
- Azhari, A. R. (2012). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*.
- Baynest, H. W. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis And Management Of Diabetes Mellitus. *Journal Of Diabetes & Metabolism*, 06(05). <https://doi.org/10.4172/2155-6156.100041>
- Betteng, R., & Mayulu, N. (2020). *Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa*. 2.
- Cahyaningtyas, U., & Werdiningsih, R. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Media Adminisstrasi*, 7(1), 28–39.
- Dafriani, P. (2017). *Obesity And Age Relationship With Diabetes Mellitus Type II*. 8(2).
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i1.261>
- Efendi, P., Heryati, K., & Buston, E. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Lama

- Penyembuhan Ganggren Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Alfacare. *MNJ (Mahakam Nursing Journal)*, 2(7), 286–297.  
<https://doi.org/10.35963/mnj.v2i7.165>
- Gity Mitasari, Ismael Saleh, M. (2014). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud. Dr. Soedarso Dan Klinik Kitamura Pontianak.*
- Hidayat, R., Hisni, D., & Farikha, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penundaan Penyembuhan Luka Pada Pasien Luka Kaki Diabetik Di Wocare Center. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 4(6), 1451–1460.
- Husniawati, N., & Kunci, K. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetes Mellitus Di Klinik Diabetes Mellitus Tahun 2015.* 7(September), 1–6.
- Ibnu, R. S. I., Padang, S., Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). *Artikel Penelitian Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Dirawat Jalan Dan Inap Di RSUP Dr . M .* 4(1), 243–248.
- Imelda, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1).  
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.5281/scj.v8i1.406>
- Jaya, M. (2016). *Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Prestasi Mahasiswa Perguruan Tinggi Swasta.* 2.
- Kartika, R. W. (2017). *Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik.* 44(1), 18–22.
- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 547.
- Marewa, L. W. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) Di Sulawesi Selatan.* Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mayawati, D. (2020). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Luka Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Kabupaten Magelang.* Universitas Muhammadiyah Magelang.

- Medica, M. (2017). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Gestasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2016*. 10, 110–126.
- Muchammad Al Amin, D. J. (2017). *Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny*. 2(6).
- Nisak, R. (2021). *Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus*. Pdf. 7.
- Nova Primadina, Achmad Basori, D. S. P. (2019). *Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler Dan Molekuler*. 3(1), 31–43.
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *REAL In Nursing Journal (RNJ)*, 2(3), 108–117. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/nursing/index>
- Primadani, A. F., & Nurrahmantika, D. (2021). Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Ners Muda*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6255>
- Puji Rahayu, Margo Utomo, M. R. S. (2011). *Hubungan Antara Faktor Karakteristik , Hipertensi Dan Obesitas Dengan The Correlation Between The Characteristics Factors , Hypertension And Obesity With The Incidence Of Diabetes Mellitus At Dr . H . Soewondo Kendal District Hospital*. 2, 26–32.
- Pujiati, L., & Suherni. (2019). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit USU Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 12(1), 86–96.
- Pujiati, L., & Suherni. (2020). Pengaruh Kontrol Kadar Gula Darah Dan Pemilihan Balutan Terhadap Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(2), 72–79.
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). *Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2*. 7(1), 26–39.
- Puspita, N. D., Langi, Y. A., Rotty, L. W. A., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., &

- Manado, R. (2015). Hubungan Kadar Trombosit Dan Kejadian Kaki Bagian Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Sam Ratulangi Manado. 3(April).
- Putri, A. M., & Hasneli, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Keparahan Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus. *Literature Review Berdasarkan Riset Kesehatan*.
- Rahmawati, F., Natosba, J., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2016). *Skrining Diabetes Mellitus Gestasional Dan Faktor Risiko*. 3(2355), 33–43.
- Ranti. (2019). *Hubungan Stadium Luka Awal Dengan Lama Perawatan*. 11, 35–40.
- Ridwan, M., Sukarni, & Usman. (2017). Analisis Faktor-Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Di Klinik Kitamura Pontianak. In *Naskah Publikasi*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Rola Oktorina, Aria Wahyuni, E. Y. H. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus*. 2(3), 108–117.
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono. (2017). *Hubungan Riwayat Garis Keturunan Dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Mellitus Tipe II*. 1–6.
- Santoso, P., Alimansur, M., & Susilowati, E. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Luka Pada Penderita Diabetes Mellitus: Tinjauan Literatur*. 3(November), 773–782.
- Sari, Y. O., Almasdy, D., & Fatimah, A. (2018). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Inap ( IRNA )*. 5(2), 102–111.
- Setiawan, H., Mukhlis, H., Wahyudi, D. A., & Damayanti, R. (2020). Kualitas Hidup Ditinjau Dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38.
- Siahaan, H., & Hasugian, F. (2021). Analisis Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetic Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsu. Sembiring, Deli Tua Tahun 2020. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 7(1), 244–252.

- Sihombing, D., Nursiswati, & Prawesti1, A. (2012). *Gambaran Perawatan Kaki Dan Sensasi Sensorik Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Dm Rsud*. 1–14.
- Simarmata, M., & Nurhaida. (2021). Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Di RS Melati Perbaungan. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 4(1), 1–6.
- Soep, C. T. (2014). *Gangrene Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Ruang Rawat Inap Rsud Dr . Pirngadi Medan*. 241–245.
- Sørensen, M. L. B., Jansen, R. B., Wilbek Fabricius, T., Jørgensen, B., & Svendsen, O. L. (2019). Healing Of Diabetic Foot Ulcers In Patients Treated At The Copenhagen Wound Healing Center In 1999/2000 And In 2011/2012. *Journal Of Diabetes Research*, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2019/6429575>
- Supardi, E. (2020). *Hubungan Penggunaan Alas Kaki Dengan Luka Kaki Diabetik Di Klinik Perawatan Luka Kota Makassar*. 15, 112–116.
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus ( Dm ) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2 P-ISSN : 2355-9853*. 6, 1–8.
- Syabariyah, S., & Nurachmah, E. (2016). *Vibration Adjuvant Wound Therapy Enhances The Healing Of Diabetic Foot Ulcers : An Interim Analysis Of 31 Patients*. 6(3), 126–138.
- Ulfa, E. H. (2020). Aktivitas Antibakteri Kopi Robusta Dalam Mempercepat Kejadian Penyembuhan Luka Pada Ulkus Diabetikum. *Sell Journal*, 5(1), 55.
- WHO. (2021). *Diabetes*. World Health Organization.
- Yunus, B. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Rumah Perawatan Etn Centre Makassar Tahun 2014*. UIN Alauddin Makassar.