

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzni, A. R. (2015). *Penerapan Embellishment Sebagai Unsur Dekoratif Pada Busana Modestwear*, (2017), 1–15.
- Diputro, H. R. (2018). *Hubungan Pengetahuan Perawatan Kaki Terhadap Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetik Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo*. 1–8.
- 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. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Hikmah, L. L., Almardhiyyah, N., Muzakki, N. A., Rahmi K, N. A., Zannah, Q., & Adawiyah, W. R. (2016). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–30. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Jurusan, K., Politeknik, K., Kemenkes, K., & Iii, J. (2018). *PENERAPAN PROSEDUR PERAWATAN LUKA PADA PASIEN DENGAN GANGGUAN INTEGRITAS JARINGAN AKIBAT DIABETES MELLITUS DI RSUD dr. CHASBULLAH ABDULMADJID KOTA BEKASI*. 82. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2304/3/BAB II.pdf>
- Makmuriana, L., Sofiani, Y., Rayasari, F., Keperawatan, D., Bedah, M., Tinggi, S., Keperawatan, I., Keperawatan, D., Bedah, M., Tinggi, S., Keperawatan, I., Keperawatan, D., Bedah, M., Ilmu, F., Universitas, K., Jakarta, M., Pusat, J., Keperawatan, D., Bedah, M., ... Pusat, J. (2017). Pencucian Luka Teknik Irrigasibertekanan 15 Psi Menurunkan Jumlah Bakteri Pada Ulkus Kaki Diabetik. *Keperawatan Medikal Bedah*, 2(12). <http://perpus.fikumj.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=5238&bid=3927>
- Nurhanifah, D., & Banjarmasin, U. M. (2017). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ULKUS KAKI DIABETIK ( factors related to diabetic Ulcers legs In policlinic of diabetic leg )*. 1(1), 32–41.
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1), 26–29. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/382>
- Rawla, P., Sunkara, T., Gaduputi, V., Jue, T. L., Sharaf, R. N., Appalaneni, V., Anderson, M. A., Ben-Menachem, T., Decker, G. A., Fanelli, R. D., Fukami, N., Ikenberry, S. O., Jain, R., Khan, K. M.,

- Krinsky, M. L., Malpas, P. M., Maple, J. T., Fisher, D., Hwang, J. H., ... Abbas KS, Madbouly KM, Abbas MAS, E. D. A. (2018). PERBEDAAN KONDISI LUKA SEBELUM DAN SESUDAH PERWATAN DENGAN TEKNIK MODERN DRESSING PADA PENDERITA ULKUS DIABETES MELLITUS. *Gastrointestinal Endoscopy*, 10(1), 279–288.  
<https://doi.org/10.1542/peds.2006-2099>
- Rosikhoh, N. I. (2016). Gambaran penderita gangren dan identifikasi faktor pemicu kejadian gangren pada penderita diabetes mellitus. *Skripsi*.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (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(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>
- Setyaningrum, A. (2019). *Universitas Muhammadiyah Magelang Tahun 2019*. 64. jumlah pender
- Strata, P. S., & Kesehatan, F. I. (2017). *Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I Keperawatan pada Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Suyanto, S., & Amal, A. I. (2017). Modern Wound Irrigation Device (Mwid) Reduce the Number of Bacteria in Diabetic Ulcer Patients. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 2(1), 105. <https://doi.org/10.24990/injec.v2i1.125>
- Tanti. (2019). *Universitas Muhammadiyah Magelang Tahun 2019*. 64.
- Wahyuni, L., Dwi, E., & Yasmara, D. (2018). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 3(1) 2018. *Keperawatan Muhammadiyah*, 3(2), 1–15.
- Wardani, S. R., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2015). *Keluarga Pasien Dm Di Wilayah Kerja*.
- (Fitria et al., 2017) Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh