

## DAFTAR PUSTAKA

- Alavi, A., & Maibach, H. I. (2020). Local wound care for dermatologists. *Updates in Clinical Dermatology*. doi:10.1007/978-3-030-28872-3
- Ardi, M., Damayanti, S., & Sudirman. (2014). Hubungan kepatuhan perawatan kaki dengan resiko ulkus kaki diabetes di poliklinik DM RSUD Andi Makkasau Pare-Pare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 4(1), 104-107.
- Dewi, T., Amir, A., & Sabir, M. (2018). Kepatuhan diet pasien DM berdasarkan tingkat pengetahuan dan dukungan keluarga di wilayah Puskesmas Sudiang Raya. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 55-63.
- Dimantika, A., Sugiyarto, & Setyorini, Y. (2020). Perawatan luka diabetes mellitus menggunakan teknik modern dressing. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 160-172. doi:10.37341/interest.v9i2.210
- 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. doi:10.22435/bpk.v45i3.6818
- International Diabetes Federation. (2017). Eight edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8<sup>th</sup> edition*. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8)
- Isniah, F. (2018). Hubungan depresi dengan efikasi diri pada pasien diabetes mellitus (DM) tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Puger Kabupaten Jember. Retrieved from [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87201&ved=2ahUKEwiC6OOb-YnuAhUX9nMBHQpiBp0QFjAAegQIBBAC&usg=AOvVaw0s2IGWOGlu1DsTHpvzf\\_Wv](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/87201&ved=2ahUKEwiC6OOb-YnuAhUX9nMBHQpiBp0QFjAAegQIBBAC&usg=AOvVaw0s2IGWOGlu1DsTHpvzf_Wv)
- Makkulawu, A., Setiadi, A. P., Rahardjo, T. B., & Setiawan, E. (2019). Analisis profil dan faktor-faktor yang memengaruhi perilaku kepatuhan pengobatan untuk pasien diabetes mellitus lanjut usia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 114-125. doi:10.22435/jki.v9i2.405
- Makmuriana, L., Suriadi, Sofiani, Y., & Rayasari, F. (2017). Pencucian luka teknik irigasi bertekanan 15 PSI menurunkan jumlah bakteri pada ulkus kaki diabetik. 1-12. Retrieved Januari 07, 2021, from [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://perpus.fikumj.ac.id/index.php%3Fp%3Dfstream-pdf%26fid%3D5238%26bid%3D3927&ved=2ahUKEwjFzeCJ\\_ofuAhXCAnIKHd9DB6AQFjAEegQIEBAB&usg=AOvVaw1qZsBp34uHOhsvSFUI28A](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://perpus.fikumj.ac.id/index.php%3Fp%3Dfstream-pdf%26fid%3D5238%26bid%3D3927&ved=2ahUKEwjFzeCJ_ofuAhXCAnIKHd9DB6AQFjAEegQIEBAB&usg=AOvVaw1qZsBp34uHOhsvSFUI28A)

- Messenger, G., Masoetsa, R., & Hussain, I. (2017). A narrative review of the benefits and risks of total contact casts in the management of diabetic foot ulcers. *Journal of the American College of Clinical Wound Specialists*, 9(1), 19-23. doi:10.1016/j.jccw.2018.05.002
- Musdalifah, Patellongi, I., & Yusuf, S. (2018). Perbandingan efek teknik pencucian luka antara irrigation dengan swabbing terhadap respon vaskularisasi pada luka kaki diabetik: cross over. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(1), 245-248.
- Nabila, N. P., Efendi, P., & Husni. (2017). Proses penyembuhan luka ulkus diabetikum dengan metode modern dressing di klinik Maitis efrans Wound Care. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(2), 146-151.
- Najihah, & Paridah. (2020). Prevalensi kejadian infeksi luka kaki diabetik pada pasien diabetes mellitus tipe II. *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*, 12(2). doi:10.33846/sf.v12i2.1033
- Nurwahidah, H., Saldy, Y., & Takdir, T. (2018). Studi literatur penggunaan sabun antiseptik untuk pencucian luka terhadap penurunan kolonisasi bakteri pada pasien dengan luka diabetik. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 108-122.
- Patel, S., Srivastava, S., Singh, M. R., & Singh, D. (2019). Mechanistic insight into diabetic wounds: pathogenesis, molecular targets and treatment strategies to pace wound healing. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 112, 1-15. doi:10.1016/j.biopha.2019.108615
- Pranowo, S., Ariani, I., & Setiyawati, D. (2020). Assesment neuropatic sensoric (ANES) model untuk mencegah ulkus diabetik penderita DM type II di Desa Menganti Kecamatan Kesugihan Cilacap . *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad*, 2(1), 9-19.
- Rahman, H. F., Santoso, A. W., & Siswanto, H. (2020). Pengaruh edukasi perawatan kaki dengan media flip chart terhadap perubahan perilaku klien diabetes mellitus. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(3), 151-168.
- Rasyid, N., Yusuf, S., & Tahir, T. (2018). Study literatur: Pengkajian luka kaki diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123-137.
- Ridawati, I. D., & Elvian, M. R. (2020). Asuhan keperawatan penerapan luka lembab pada pasien diabetes mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 848-852. doi:10.35816/jiskh.v10i2.411.
- Risman, Supardi, E., & Jamaluddin, M. (2020). Hubungan penggunaan alas kaki dengan luka kaki diabetik di klinik perawatan luka kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 112-116.
- Rohmah, S. (2019). Faktor yang mempengaruhi perilaku pencegahan luka kaki diabetik pada pasien diabetes. *Midwifery Journal of Galuh University*, 1(1), 23-36.

- Rohmayanti, & Handayani, E. (2017). Modern wound care application in diabetic wound management. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(2), 702-706. doi:10.18203/2320-6012.ijrms20170178
- Rosyid, F. N., Supratman, Kristinawati, B., & Kurnia, A. D. (2020). Kadar glukosa darah puasa dan dihubungkan dengan kualitas hidup pada pasien ulkus kaki diabetik. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 500-509. doi:10.31539/jks.v3i2.1131
- Sari, S. D., & Padoli. (2018). Kepatuhan pemberian insulin dengan komplikasi akut pada klien diabetes mellitus tipe 1 di wilayah kerja Puskesmas Pacar Keling Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 80-86.
- Siagian, Y. T., & Manurung, R. D. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap pasien diabetes mellitus dalam proses penyembuhan luka di klinik Asri Wound Care Center Medan tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 1-19.
- Singer, A. J., & Tassiopoulos, A. (2018). Evaluation and management of lower-extremity ulcers. *The New England Journal of Medicine*, 378(3), 301-303. doi:10.1056/NEJMc1715237
- Stiehl, J. B. (2020). Failure of healing in chronic diabetic wounds: A case report. *Advances in Skin & Wound Care*, 33(11), 1-5. doi:10.1097/01.ASW.0000717896.88988.43
- Sukarno, A., & Andina, I. S. (2019). Proses penyembuhan luka kaki diabetik di klinik Wocare Puri Kembangan: Penelitian retrospektif. *IJONHS*, 4(2), 28-34.
- Susanti, D., Sukarni, & Pramana, Y. (2020). Hubungan antara efikasi diri dengan perawatan mandiri kaki pada pasien diabetes mellitus di Poli penyakit dalam RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Tanjungpura Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), 1-11.
- Ward, D., & Holloway, S. (2019). Validity and reliability of semi-quantitative wound swabs. *British Journal of Community Nursing*, 24(12), 6-11. doi:10.12968/bjcn.2019.24.Sup12.S6
- Zeng, X., Tang, Y., Hu, K., Jiao, W., Ying, L., Zhu, L., . . . Xu, J. (2017). Three-week topical treatment with placenta-derived mesenchymal stem cells hydrogel in a patient with diabetic foot ulcer. *Medicine*, 96(51), 1-4. doi:10.1097/MD.00000000000009212