

DAFTAR PUSTAKA

- Alligood, M. R., & Tomer, A. M. (2017). *Pakar Teori Keperawatan dan Karya Merdeka. Edisi Indonesia*. Jakarta: Elsevier.
- Aumiller, W. D., & Dollahite, H. A. (2015). Pathogenesis and management of diabetic foot ulcers. *American Academy of Physician Assistants*, 28(5), 28–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.1097/01.JAA.0000464276.44117.b1>
- Banik, P. C., Barua, L., Moniruzzaman, M., Mondal, R., Zaman, F., & Ali, L. (2020). Risk of diabetic foot ulcer and its associated factors among Bangladeshi subjects: A multicentric cross-sectional study. *BMJ Open*, 10(2), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034058>
- Bates-Jensen, B. M., McCreath, H., Patlan, A., & Harputlu, D. (2019). Reliability of the Bates-Jensen Wound Assessment Tool (BWAT) for Pressure Injury Assessment: The Pressure Ulcer Detection Study. *Wound Repair Regen*, 27(4), 386–395. <https://doi.org/10.1111/wrr.12714>
- Betan, M. O., Hamu, A. H., Kapitan, M., Lepat, G. S., Oni Betan, M., Helena Hamu, A., Kapitan, M., Soleman Lepat, G., & Studi Keperawatan Kupang Poltekkes Kemenkes Kupang, P. (2021). Efektifitas Terapi Musik Klasik dan Relaksasi Otot Pada Tingkat Kecemasan Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid-19. *Flobamora Nursing Journal*, 1(1), 12–18. <http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/fnj/article/view/653>
- Çiftçi, H., & Öztunç, G. (2015). The Effect of Music on Comfort , Anxiety and Pain in the Intensive Care Unit : A Case in Turkey. *International Journal of Caring Sciences*, 8(3), 594–602.
- Cruz, I. D. da, Monteiro, D. S. D., Silva, M. de A., Carreiro, B. O., Amorim, É. G., & Costa, R. R. de O. (2020). Benefits of using honey to treat diabetic foot: A scoping review. *Research, Society and Development*, 9(7), 1–40. <https://doi.org/10.33448/rsd-v9i7.4663>
- Darsyaswanti, P. I. (2018). *Pengaruh Kombinasi Stimulasi Kutaneus dan Virgin Coconut Oil terhadap Kelembaban Kulit, Kenyamanan dan Kualitas Tidu pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. (Tesis, Universitas Airlangga Surabaya).
- Daryaswanti, P. I., Rahmanti, A., Astutik, W., Pendet, N. M. D. P., & Widyanata, K. A. J. (2023). *Teori Dalam Keperawatan*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.

- Dinas Kesehatan Provinsi Papua Barat. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Papua Barat Tahun 2019*.
https://dinkes.papuaratprov.go.id/assets/files/Profil_Dinas_Kesehatan_Provinsi_Papua_Barat_Tahun_2019.pdf
- Divandra, C. V. R. (2020). *Madu Sebagai Dressing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetikum*. 9(1), 533–539. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.345>
- Efendi, P., Heryanti, K., & Buston, E. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Ganggren Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Alfacare. *Mahakam Nursing Journal*, 2(7), 286–297.
- Effendy, C., Wicaksana, A. L., Rustiyaningsih, A., Haryani, Heny, Kustanti, A., Puswanta, Fitri, Luthfi, I., Wati, S. G., Triyanto, A., & Partini. (2023). *Buku Keterampilan Keperawatan Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan.
- Elon, Y., Malinti, E., Sihombing, R. M., Rukmi, D. K., & Tandilangi, A. A. (2021). *Teori dan Model Keperawatan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Erna Susilowati, Puguh Santoso, Moh, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Luka Pada Penderita Diabetes Melitus Tinjauan Literatur. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 89–94.
<https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/688>
- Faisol, A. F. (2015). *Madu dan Luka Diabetik*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Farida, I., Arini, D., & Mardayati, R. P. (2018). Efektifitas Perawatan Luka Modern Kombinasi Mendengarkan Musik Klasik Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik di Rumah Luka Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 13(1), 1208–1283.
- Fitra, L. (2021). *Pengembangan Protokol Perawatan Luka Dengan Madu Dalam Upaya Penyembuhan Luka Pada Pasien Diabetes Melitus*. (KTI, Akademi Keperawatan Pelni Jakarta).
- Geraldina, A. M. (2017). Terapi Musik: Bebas Budaya atau Terikat Budaya? *Buletin Psikologi*, 25(1), 45–53.
<https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.27193>
- Gunawan, F., Sandhika, W., & Wiqoyah, N. (2021). Effectiveness of Black Honey as an Antiinflammatory Substance in Rat's Wound Infected by Staphylococcus aureus. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 33(1), 13–18. <https://doi.org/10.20473/bikk.v33.1.2021.13-18>
- Herianto Ritonga, S., & Masraini Daulay, N. (2019). Effectiveness of using sialang honey on wound bed preparation in diabetic foot ulcer. *Enfermeria*

Clinica, 29, 88–90. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.028>

Karahan, A., Kilicarslan, E., Aysun, T., Aysel, C., & Agah, A. (2014). Reliability and Validity of a Turkish Language Version of the Bates-Jensen Wound Assessment Tool. *Wound Ostomy Continence Nurs*, 41(4), 340–344. <https://doi.org/http://doi.org/10.1097/WON.0000000000000036>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020* (pp. 1–10). [https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin 2020 Diabetes Melitus.pdf](https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%20Diabetes%20Melitus.pdf)

Kolcaba, K., & Bice-Braswell, A. (2021). *Measuring Comfort (Immediate Outcome)*. TheComfortLine.Com. <https://www.thecomfortline.com/measuring-comfort>

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Lewis, S. L. M., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., & Bucher, L. (2014). *Medical-Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems*. St. Louis Missouri: Elsevier Mosby. <https://evolve.elsevier.com/cs/product/9780323086783>

Lita, Ardianti, H., & Daniati, M. (2019). Pengaruh musik suara alam terhadap tekanan darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(3), 132–138. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol5.iss3.129>

Lomban, A., Kalangi, S. J. R., & Pasiak, T. F. (2021). Manfaat Olesan Madu Pada Penyembuhan Luka Kulit. *Jurnal E-Biomedik*, 8(2), 202–208. <https://doi.org/10.35790/ebm.v8i2.31902>

Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016: Institutional-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*, 2017. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2017/2879249>

Muhammad Hafizh Izuddin Alzamani, L., Rianta Yolanda Marbun, M., Eka Purwanti, M., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286. <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.153>

- Murtisari, Y., Ismonah, & Supriyadi. (2014). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Depresi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di RSUD Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–13.
- Natalina, N. (2013). *Terapi Musik Bidang Keperawatan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Nisak, R. (2021). Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2), 156–165. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.729>
- Potter, P., Perry, A., Strockert, P., & Hall, A. (2017). *Fundamentals of nursing: Concepts, process, and practice. 9th Ed.* St. Louis Missouri: Elsevier Mosby.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi Satu*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Putri, S. T., Lameky, V. Y., Pangaribuan, S. M., Manurung, M. E., Rahmasari, R., & Damayanti, D. (2022). *Metodologi Riset Keperawatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rachmawati, A. S. (2022). Pengaruh Terapi Madu Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1).
- Rakhmawati, A., Purnamawati, D., & Jumaiyah, W. (2021). Efektivitas Penggunaan Antimicrobial Dressing Terhadap Lama Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Kaki Dabetik di Pelayanan Kesehatan Wilayah Kabupaten Bekasi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(2), 80–86. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf12nk115>
- RI, P. K. (2020). *Yuk, mengenal apa itu penyakit Diabetes Melitus (DM)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/5/yuk-mengenal-apa-itu-penyakit-diabetes-melitus-dm>
- Ritonga, S. H., Putra, I. B., & Ariani, Y. (2016). Pengaruh Madu Sebagai Topikal Terapi Terhadap Tingkat Kenyamanan Klien Dengan Luka Kaki Diabetik. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 1(1), 22–26.
- Rusminah, & Andriana, E. D. (2023). Literature Review: Pemberian Madu Kaliandra pada Luka. *Jurnal Keperawatan*, 9, 57–69.
- Saifudin, M., & Wijaya, P. (2016). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Remaja Putra (13-15 Tahun). *Journal of Ners Community*, Vol 07(1), 21–32. <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/download/90/25>

- Saras, T. (2021). *Ragam Manfaat dan Khasiat Madu untuk Kesehatan*. Semarang: Tiramedia.
- Sari, N. P., & Maritta. (2020). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Jaringan Granulasi Pada Luka Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI)*, 1(2), 40–43.
- Sari, N. P., & Sari, M. (2020a). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Jumlah Eksudat Pada Luka Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(1), 18–23.
- Sari, N. P., & Sari, M. (2020b). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Kedalaman Pada Luka Diabetes Melitus. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 3(2), 7–12. <https://doi.org/10.31101/jhes.1056>
- Sari, N. P., & Sari, M. (2020c). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Pengurangan Jaringan Nekrotik pada Luka Diabetes Melitus. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 4(2), 33–37. <https://doi.org/10.31101/jhes.1056>
- Shijina, K., Chittoria, R. K., Chavan, V., Aggarwal, A., Gupta, S., Reddy, C. L., Mohan, P. B., Pathan, I., & R, P. (2019). Effect of Music Therapy as an Adjunct in Management of Diabetic Foot Ulcer. *Diabetes Res Open J*, 5(1), 23–25. <https://doi.org/10.17140/DROJ-5-142>
- Silalahi, K. I., Munthe, D. S., Suchyo, D., Saragih, N. P., Indonesia, U. P., Agul, S., & Barat, M. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Penyembuhan Luka DM. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKI)*, 10(3), 519–526.
- Smeltzer, S. C., Hinkle, J. L., Bare, B. G., & Cheever, K. H. (2014). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (12th ed.). China: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarno, Anita., Hidayah, N., & M. (2019). The Effectiveness Of Indonesian Honey On Diabetic Foot Ulcers Healing Process: Observational Case Study. *International Journal of Nursing and Study Health Service*, 2(2), 20–28.
- Suminingsih, R., Fatimah, Sulikah, & Rahayu, T. P. (2022). *Buku Saku Relaksasi Musik*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Sutrisno, & Hidajaturokhmah, N. Y. (2017). Kenyamanan Pasien Diabetes Melitus Dengan Gangren Berdasarkan Comfort Teory Katherine Kolcaba. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 86–91.
- Taurina, H., Wiasa, I. N. D., Sastrawan, I. W. D., Ernawati, Syarif, H., Nazaruddin, Zaki, M., & Idris, B. N. A. (2022). *Perawatan Luka Modern*

pada Luka Kronis. Bandung: Media Sains Indonesia.

- Teobaldi, I., Stoico, V., Perrone, F., Bruti, M., Bonora, E., & Mantovani, A. (2018). Honey Dressing On A Leg Ulcer With Tendon Exposure In A Patient With Type 2 Diabetes. *Endocrinology, Diabetes and Metabolism Case Reports*, 2018(1), 1–5. <https://doi.org/10.1530/EDM-18-0117>
- Tini. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Resiko Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(6), 344. <https://doi.org/10.35963/hmj.k.v4i6.137>
- Umboh, M. J., Tooy, G. C., Bajak, C. M. A., & Kasaluhe, M. D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik Di Wilayah Kerja Puskesmas Manganitu Sangihe. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.54484/jis.v6i1.492>
- Wahyudi, D. A., Susanto, G., Stiexs, A., Wahyudi, M. T., & Sadhana, W. (2023). Hubungan Kadar Glukosa dan Tekanan Darah dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Tiuh Tohou Menggala. *Health Research Journal of Indonesia*, 1(6), 229–236.
- Wahyuni, S., & Komariah, N. (2020). Efektifitas Terapi Murottal-Qur'an Dan Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Di Bidan Praktik Mandiri (Bpm) Teti Herawati Palembang. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 5(2), 198–204.
- Wijaya, I. M. S. (2018). *Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Wocare. (2023). *Perawatan Luka Bagi Parktisi Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan* (S. W. Gitarja (ed.); Keenam). Yayasan Wocare Indonesia.
- Zantour, B., Bouchareb, S., El Ati, Z., Boubaker, F., Alaya, W., Kossomtini, W., & Sfar, M. H. (2020). Risk assessment for foot ulcers among Tunisian subjects with diabetes: A cross sectional outpatient study. *BMC Endocrine Disorders*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12902-020-00608-2>
- Zikransyah, T. M., Rizal, F., & Mustaqim, M. H. (2023). Hubungan jenis kelamin dengan kejadian diabetikum di rsud meuraxa banda aceh. 22(5), 291–295. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.5.291-295>