

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, G. D. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn.T Dengan Diagnosa Medis Diabetes Melitus Gangrene Di Ruang Mawar Merah Putih Rsud Sidoarjo*. 1–86.
- Bimbingan, B., & Konseling, D. A. N. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, 2(2). <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/fokus/a>
- Cahyo, K. N., Martini, & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/44>
- Damayanti. (2015). *Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif*.
- Emmett, G. (2020). *Resnia Febriani Andiresta*. 14. <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>
- Finty Eka. (2019). Lampiran 1 : SOP Perawatan Luka. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 94–136.
- Fuadi, A., & Yanto, A. (2022). Penggunaan madu dalam perawatan luka kronis diabetes mellitus. *Ners Muda*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.8332>
- Imron, K. A. F., Riesmiyatiningdyah, R., Diana, M., & Putra, K. W. R. (2022). Studi Kasus Penerapan Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Pendekatan Keluarga Binaan Di Desa Sekardangan Sidoarjo. *IJoHVE: Indonesian Journal of Health Vocational Education*, 1(2), 56–66. <https://doi.org/10.36720/ijohve.v1i2.438>
- Inayah, Marianti, A., & Lisdiana. (2012). Efek Madu Randu dan Kelengkeng dalam Menurunkan Kolesterol pada Tikus Putih Hiperkolesterolemik. *Unnes Journal of Life Science*, 1(1), 5.
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangaji Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Kartika. (2017). *Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Kompres Madu Terhadap Pertumbuhan Granulasi Pada Luka Gangren*. Dm, 8–25.
- Khomsah, I. Y., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2020). Efektivitas Home Exercise Terhadap Ankle Brachial Index (Abi) Dan Skor Sensitivitas Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 45–53. <https://doi.org/10.52657/jik.v9i1.1015>
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa

- Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm*, 41–50.  
<https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Mathematics, A. (2016). *Pengalaman Keluarga Dalam Perawatan Luka pada Pasien Diabetes Militus Dirumah*. 1–23.
- Meidayanti. (2017). Konsep Penyakit Ulkus Diabetikum Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Repository Poltekkes Denpasar*, 9–28. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/542/3/BAB II.pdf>
- Oliver, R. (2021). Perawatan Luka menggunakan Madu. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Permata, S. (2017). *Hubungan ulkus diabetikum dengan Kejadian dm*. 1–18.  
<http://repository.unimus.ac.id/4532/5/BAB II.pdf>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Prasetyani, S. D. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Analysis Of Factor Affecting Type 2 Diabetes Melitus Incidence. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Analysis Of Factor Affecting Type 2*, 2(2), 1–9.
- Prihanto, A. W. J. (2022). Edukasi Tentang Pengendalian Diabetes Melitus Pada Peserta Prolanis Di Kota Ternate. *Pengabdian Dharma Laksana Mengabdikan Untuk Negeri*, 5(1), 208–213.
- Putra. (2015). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241.
- Rusminah, & Andriana, E. D. (2023). Literature Review: Pemberian Madu Kaliandra pada Luka. *Jurnal Keperawatan*, 9, 57–69.
- Saleh, Z. (2021). *Pengembangan Potensi Diri Anak Melalui Program kegiatan Islami Majelis Anak Shaleh Kota Parepare*. 1, 9–25.  
<http://repository.iainpare.ac.id/2732/>
- Saputri, D. (2021). *Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Kompres Madu Terhadap Pertumbuhan Granulasi Pada Luka Gangren*. *Dm*, 8–25.  
<http://repository.umpri.ac.id/id/eprint/125/3/03 BAB 2.pdf>
- Student, M. T., Kumar, R. R., Omments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W.

- (2021). Pengaruh Topikal Madu Dalam Balutan Luka Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik. In *Frontiers in Neuroscience* (Vol. 14, Issue 1).
- Sukmawati, D. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Mellitus Gangren pada Ny. R dan Tn. S dengan Masalah Keperawatan Kerusakan Integritas Jaringan Di Ruang Melati RSUD Dr.Haryoto Lumajang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan*.
- Sundari, F., & Djoko, H. (2017). Pengaruh pemberian terapi madu terhadap luka diabetik. Metode: Desain penelitian menggunakan pra eksperimental dengan pendekatan. *Pengaruh Terapi Madu Terhadap Luka Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus*, 023, 1–8.
- Suyono. (2018). Penatalaksanaan Diabetes Mellitus. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2621/3/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2621/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Wulandari, D. D. (2017). Analisa Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.20473/jkr.v2i1.3768>
- Zulkarnain. (2023). *Jurnal Keperawatan*. 15(1), 23–32.