

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, A., Lorensia, A., & Rahem, A. (2022). Analisis Cost-Effectiveness Pengobatan pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tban. *Jurnal Keperawatan*, 2(1), 17.
- Angriani, S., Hariani, H., & Dwianti, U. (2019). The effectivity of modern dressing wound care with moist wound healing method in diabetic ulcer at wound care clinic of etn centre makassar. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(01), 19–24.
- Azizah, F., Bojonegoro, S. R., Bojonegoro, D. K., Melitus, D., Diabetes, U., & Asuhan, J. (2022). *Kabupaten bojonegoro*. 13(1), 1–8.
- Azizah, S. A., & Novrianti, I. (2022). Pharmacotherapy Of Diabetic Mellitus : A Review Review : Farmakoterapi Diabetes Melitus. *Journal Of Pharmacy and Science*, 5(2), 80–91.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Cahyono, I. D., Sasongko, H., & Primatika, A. D. (2009). Neurotransmitter Dalam Fisiologi Saraf Otonom. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 1(1), 42–55. <https://doi.org/10.14710/jai.v1i1.6297>
- Carolus Borromeus Mulyatno. (2022). Jurnal Konseling Diabetes Melitus. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(May), 1349–1358.
- Choerunisa, T. (2020). Literature Riview:Efektifitas Perawatan Luka Modern Dressing pada Ulcer Diabetikum. *Journal of Nursing & Health*, 2(1), 84–94.
- Dafriani, P., & Dewi, R. I. S. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 1(1), 45–50. <http://dx.doi.org/10.30633/jas.v1i1.467>
- Dafriani, P., Marlinda, R., & Resta, H. A. (2021). Edukasi Perawatan Diabetes Mellitus (DM) di Bangsal Interne RSUD M.Zein Kota Painan.

- Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 35.
<https://doi.org/10.30633/jas.v3i1.1079>
- Dhea, A. (2018). Pengaruh Senam terhadap Kadar Gula Darah Pada Pankreas Pasien Diabetes Gula Darah pada Pasien Diabetes. *Journal of Nursing & Health*, 2(2), 295–306.
- Enikmawati, A. (2019). Penerapan Lidah Buaya untuk Penyembuhan Luka Diabetik. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17Penerapa(1), 69. <https://doi.org/10.26576/profesi.349>
- Hamny, H., Iqbal, M., Wahyuni, S., Sabri, M., Jalaluddin, M., & Rinidar, R. (2016). Studi Anatomis dan Histologis Pankreas Biawak Air (*Varanus salvator*) (Anatomical and Histological Study of the Pancreas of Water Monitor Lizard (*Varanus salvator*)). *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 10(2), 153–156. <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v10i2.5047>
- Handayani, L. T. (2016). *Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes Dengan Modern Dressing Luh Titi Handayani*. 6(2), 149–159.
- Harefa, E. M., & Lingga, R. T. (2023). Analisis Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Health Research Science*, 7(26), 316–324.
- Hayati, K., Mutiara, H. S., Agustina, D., Manalu, T. A., & Sitepu, K. (2020). Pengaruh Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Kerusakan Integritas Kulit Pada Pasien Dm Tipe II Di Kecamatan Pagar Merbau. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(1), 6–12. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.455>
- Hidayat, S., R, N. M., Astuti, P., & Ponirah. (2021). Literature Review Efektifitas Modern Dressing Hydrocolloid terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Diabetes Melitus STIKes Bani Saleh , Jawa Barat , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(perawatan luka), 81–92. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- li, B. A. B. (2018). *Penerapan Pendidikan DIIT...*, Rachmawati Puji Setiorini,

Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2018.

- Inayati, I., & Qoriani, H. F. (2016). Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Melitus(Dm) Dini Berbasis Android. *Jurnal Link*, 25(2), 10–15. <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/link/article/view/1680/1149>
- Irwan, M., Indrawati, Maryati, Risnah, & Arafah, S. (2022). Efektivitas perawatan luka modern dan konvensional terhadap proses penyembuhan luka diabetik. *Jurnal Ilmiah Mappaddis*, 4, 237–245. <http://ojs.lppmuniprima.org/index.php/mappadising/article/download/291/240/>
- Isnani, N., Zaini, M., Imam, M., Al, M., & Kalimantan, P. U. (2023). Pola Peresapan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 DI Instalasi Farmasi Rawat Jalan Pattern Of Patients Presenting Type 2 Diabetes Mellitus In Outpatient. *Journal Kedokteran Meditek*, 5(1), 26–33.
- Jaafar, F. (2022). Meninjau Hubungan Antarabangsa dan Dasar Luar di Malaysia: Penelitian Definisi dan Pengaruh Gaya Kepimpinan Perdana Menteri (1957-2022). *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities (MJSSH)*, 7(7), e001623. <https://doi.org/10.47405/mjssh.v7i7.1623>
- Kartika, R. W. (2017). Pengelolaan gangren kaki Diabetik. *Continuing Medical Education - Cardiology*, 44(1), 18–22.
- Kusumastuty, H., & Dewi, N. S. (2020). *Penggunaan Terapi Komplementer dalam Modern Wound Dressing pada Pasien dengan Luka Diabetes : Literature Review*. 3(2), 81–91.
- Lukman, Aguscik, & Agustini, V. A. (2023). Penerapan Manajemen Nutrisi Pada Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi. *Jurnal Aisyiyah Palembang*, 8, 26–42.
- Lutia, W. (2023). Analisis Perubahan Peningkatan Kesehatan Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 dalam Mengikuti Senam Prolanis di Puskesmas Johan Pahlawan Kabupaten. *Journal of Health Research Science*, 7(April), 792–798.
- Maliha, D. Z., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). Penerapan Metode

- Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Diabetes Mellitus. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2910–2915. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4817>
- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Nabila, N. P., Efendi, P., Kesehatan, P., Kesehatan, K., & Keperawatan, J. (2013). *Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Dengan Metode Modern Dressing Diklinik Maitis Efrans Wound*. 146–151.
- Ningsih, A., Darwis, I., & Graharti, R. (2019). Terapi Madu Pada Penderita Ulkus Diabetikum. *Medula*, 9(1), 192–197.
- Nisak, R. (2021). Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2). <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.729>
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Real in Nursing Journal*, 2(3), 108. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i3.570>
- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet-Dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.401>
- Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Jaringan Granulasi Pada Luka Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Bengkulu, P., Puspita Sari, N., Sari, M., Studi DIII Keperawatan, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Sapta Bakti, S. (2020). Pengaruh Pemberian Topikal Madu Kaliandra Terhadap Jaringan Granulasi Pada Luka Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia (JIKPI) ISSN*, 1(2), 40.
- Pemenuhan, G., Pada, N., Tuberkulosis, P., Wilayah, D. I., Puskesmas, K.,

- Kota, L., Slow, P., Breathing, D., Terapi, D. A. N., Terhadap, M., Darah, T., Pasien, P., Primer, H., Rumah, D. I., Umum, S., Sawerigading, D., Yang, F., Dengan, B., Organ, K., ... Obstruksi, P. (2022). *Ners Sukri, Petrus Taliabo*, 9(1).
- Prayugo, B., Ichwan, M., & Yamamoto, Z. (2021). Potensi Ekstrak Ikan Gabus Terhadap Kesembuhan Luka Diabetes. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(2), 172–183. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i2.20376>
- Quispe, J. (2023). Gambaran Asupan Karbohidrat, Serat dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Health Sciences*, 4(1), 88–100.
- Rahmayunita, N. A., Kadriyan, H., & Yuliyani, E. A. (2023). Jurnal Biologi Tropis A healthy lifestyle of the diabetic sufferer to avoid the risk of complications : Literature Review. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 23, 406–413.
- Ramadhani, S., Fidiawan, A., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Pengaruh Self-Care terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), 118–125. <https://doi.org/10.22146/jmpf.44535>
- Richardo, B., Pengemanan, D., & Mayulu, N. (2014). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Rika, F., & Elvi, O. (2016). Aplikasi Modern Wound Care Pada Perawatan Luka Infeksi di RS Pemerintah Kota Padang. *Nurse Jurnal Keperawatan*, 12(2), 159–165.
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>
- Rochmawati, E. (2018). *Efektifitas Kandungan Modern Wound Dressing Terhadap Perkembangan Bakteri Staphylococcus Aureus*

Effectiveness of Modern Wound Dressing on the Growth of Staphylococcus Aureus Bacteria. 9, 88–99.

- Romus, I., Ayu, D., & Surya, K. (2020). Efek Asam Alfa Lipoat terhadap Kolagen Matriks Ekstraseluler Pankreas Tikus Diabetes Melitus Tipe 2. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 68–75.
- Roshandri, W. F., Utami, E., & Prasetyo, A. B. (2022). Analisis Perimeter Luka Diabetes Menggunakan Pixel Per Metric Diabetes Wound Perimeter Analysis Using Pixel Per Metric. *Jurnal Sisfotenika*, 12(2), 156–169.
- 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>
- Rukmi, D. K., Dewi, S. U., Pertami, S. B., Agustina, A. N., Carolina, Y., Wasilah, H., Jainurakhma, J., Ernawati, N., Rahmi, U., & Lubna, S. (2022). *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Safitri,., (Primadani &. (2021). Efektivitas proses penyembuhan luka dengan penggunaan modern wound dressing pada pasien ulkus diabetik: a sistematik review. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 3(2), 12–21. http://jmkubk.id/index.php/jmk_kb/article/view/84
- Saputri, R. D. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Artikel Penelitian Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pendahuluan. *Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.254>
- Sari, D. N. M., & Mukhamad, M. (2021). Gambaran Pengelolaan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan pada Pasien Post Op Debridement atas Indikasi Ulkus Dm Pedis Dextra di Desa Lungge Kabupaten Temanggung. *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 4(2), 99–105.
- Setiawan, H., Sandi, Y. D. L., Andarini, E., Kurniawan, R., Richard, S. D., &

- Ariyanto, H. (2021). The effect of genetic counseling on depression, anxiety, and knowledge level among diabetes mellitus patients. *Kontak*, 23(4), 330–337. <https://doi.org/10.32725/kont.2021.035>
- Setiawati, E. (2022). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Tingkat Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di UPT Puskesmas Pasar Sabtu. *Caring Nursing Journal*, 6(2), 48–56.
- Shafriani, N. R. (2021). Pengaruh Propolis Terhadap HbA1c Pada Diabetes Melitus Tipe 2: A Literature Review. *Herb-Medicine Journal*, 4(3), 57. <https://doi.org/10.30595/hmj.v4i3.9476>
- Simamora, F., Manurung, D. M., & Ramadhini, D. (2021). Pendidikan Kesehatan 4 Pilar Penatalaksanaan Dm Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Manunggang Jae Kota Padangsidempuan. *JUKESHUM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 7–11. <https://doi.org/10.51771/jukeshum.v1i1.22>
- Subandi, E., & Sanjaya, K. A. (2020). Efektifitas Modern Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1273–1284. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i1.7>
- Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, S., & Aminuddin, M. (2020). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3463>
- Sulistiowati, E., & Sihombing, M. (2018). Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor , Jawa Barat Progression of Type 2 Diabetes Mellitus from Prediabetes at Bogor , West Java. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), 59–69.
- Suwito, A. (2016). Penggunaan Balutan Modern (Hydrocoloid) Untuk Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Iptek Terapan*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.22216/jit.2016.v10i1.392>
- Syabariyah, S., & Murachmah, E. (2015). Vibration Adjuvant Wound Therapy Enhances the Healing of Diabetic Foot Ulcers: an Interim Analysis of 31 Patient. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, VI(3),

126–138.

Timur, P. D. (2021). *Artawan, Rahayu, N.M.P.* 07(01), 56–66.

Utia Detty, A., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus The Characteristics of Diabetic Ulcer in Patients with Diabetes Mellitus. *Juni*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>

Wiruci. (2022). Factors Associated with Recuiding Blood Sugar Levels in Patients with Hyperglycemia in the Amaryllis Room of RSI Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien DM Dengan Hiperglikemia di Ruang Amarilis RSI PKU Muhamm. *Journal Kedokteran Meditek*, 3(1).