

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif* (Edisi 1). CV. Syakir Media Press.
- Abubakar, R. 2021. *Pengantar Metodologi Penelitian* (Edisi 1). SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Ahdiat, A. 2022. *Jakarta Punya Prevalensi Diabetes Tertinggi Nasional*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/09/28/jakarta-punya-prevalensi-diabetes-tertinggi-nasional>
- Ali, J., Haider, S. M. S., Ali, S. M., Haider, T., Anwar, A., & Hashmi, A. A. 2023. Overall Clinical Features of Type 2 Diabetes Mellitus With Respect to Gender. *Cureus*, 15(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.35771>
- Aliefia, R., Kasih, L. C., & Amalia, R. 2024. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetikum: Studi Kasus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1515–1526. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0AASUHAN>
- Amiruddin. 2023. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular, Kualitas Keperawatan dan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus (Quality of Care & Life Diabetes Mellitus)* (Edisi 1). CV.Trans Info Media.
- Anggreni, D. 2022. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (Edisi 1). Penerbi STIKes Majapahit Mojokerto.
- Ariqoh, D. N., Novitasari, D., Adriani, P., & Kurniasih, N. A. 2022. Manajemen Hiperglikemia Untuk Mengatasi Masalah Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Penderita DMT2. *Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 378–386. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i4.264>
- Ariyani, I., & Widiyanto, B. 2023. Pengaruh Perawatan Kaki Dengan Senam Kaki Terhadap Risiko Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II(Di RSUD Abepura Kota Jayapura). *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(1), 24–30.
- Azmi, G. J., Dewi, P. Q., Yuditha, S., Anugerah, C., Desta Oktarina, S., Rizki, A., & Nurhambali, M. R. 2023. Analisis Faktor yang Memengaruhi Tingkat Diabetes Melitus pada Masyarakat di Kota/Kabupaten di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 5(5), 623–632.

- Barbara, & Lynne. 2020. *Fundamentals of Nursing: Active Learning for Collaborative Practice* (2nd ed.). Elsevier Inc.
- Bates-Jensen, B. M., McCreath, H. E., Harputlu, D., & Patlan, A. 2019. Reliability of The Bates-Jensen Wound Assessment Tool for Pressure Injury Assessment: The Pressure Ulcer Detection Study. *HHS Public Access*, 27(4), 386–395. <https://doi.org/10.1111/wrr.12714>
- Betten, I. C., Sanan, Y. C., Rohi, E. D. R., & Berek, P. A. L. 2024. Manajemen Nyeri Post Operasi Amputasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 6(1), 111–115. <https://jurnal.unimor.ac.id/JSK>
- Bilous, R., & Donnelly, R. 2020. *Buku Pegangan Diabetes Edisi Ke-4 (Terjemahan)* (Edisi Ke-4). Bumi Medika.
https://books.google.co.id/books?id=uWFIEAAAQBAJ&pg=PA193&dq=kuhan+mual+muntah+pada+pasien+diabetes&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwjBh_Wspf6EAxVshGMGHUqrAbcQ6AF6BAgFEAM#v=onepage&q=keluhan+mual+muntah+pada+pasien+d
- Chai, W., Wang, Y., Jiao, F., Wu, Y., & Wang, S. 2020. A Severe Diabetic Foot Ulcer With Intermediate Cuneiform Displacement and Multidrug-Resistant *Pseudomonas aeruginosa* Infection: A Rare Case Report. *Frontiers in Medicine*, 7, 1–5. <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.00131>
- Dedi, S., Amalia, R., & Safuni, N. 2024. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangren Diabetikum. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(4), 1657–1668.
- Efendi, F., Kamal, S., & Margono. 2021. Aplikasi Polihexamethylene Biguanide Gel pada Penderita Diabetes Mellitus dengan Kerusakan Integritas Kulit. *Borobudur Nursing Review*, 1(1), 12–23.
<https://journal.unimma.ac.id/index.php/bnur/article/view/4885>
- Fantri, N., Saranani, M., & Iriani, I. 2023. Penerapan Perawatan Kaki Dan Kuku Terhadap Peningkatan Sirkulasi Perifer Pada Penderita Critical Limb Ischemia (CLI). *Madago Nursing Journal*, 4(1), 27–38.
<https://doi.org/10.33860/mnj.v4i1.2116>
- Fauzi, A., Nisa, B., Napitupulu, D., Abdillah, F., & Nuraini, R. 2022. Metodologi Penelitian. In *Suparyanto dan Rosad (2015)* (Edisi 1). Penerbit CV. Pena Persada.
- Garcia, U. G., Vicente, A. B., Jebari, S., Sebal, A. L., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. 2020. Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 6275.
<https://doi.org/https://doi.org/10.3390%2Fijms21176275>

- Giddens, J. F. 2021. *Concepts for Nursing Practice* (3rd ed.). Elsevier Inc.
- Hadrianti, D., Sari, R. T., Agustina, A., Huzaifah, Z., Linda, & Saherna. 2022. Edukasi dan Implementasi Perawatan Luka Klien dengan Diabetes Melitus di Kota Banjarmasin. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(10), 3250–3261. www.aging-us.com
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R., Fardani, R., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. 2020. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST Jogja* (Edisi 1). CV Pustaka Ilmu Group.
- Hasanuddin, F. 2020. Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi. *Journal of Health, Education and Literacy*, 3(1), 44–53. <https://doi.org/10.31605/jhealt.v2i2.634>
- Heryana, A. 2020. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Hidayat, A. R., Hanipah, H., Nurjanah, A., & Farizki, R. 2022. Upaya untuk Mencegah Penyakit Diabetes pada Usia Dini. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 11(2), 63–69. <https://doi.org/10.52263/jfk.v11i2.229>
- Hidayat, R., Naziyah, & Sembiring, T. 2024. Analisis Asuhan Keperawatan Pada Biofilm Di Luka Kaki Pada Ny.N dan Ny.I Dengan Penggunaan PHMB Sebagai Cairan Pencuci Luka Di Klinik Wocare Center Bogor. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(1), 111–139. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i1.12481>
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2018. *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (14th ed.). Wolters Kluwer.
- Hutahaean, S. 2021. *Konsep dan Dokumentasi Proses Keperawatan*. CV.Trans Info Media.
- IDF. 2021. *Diabetes Around The World In 2021*. <https://idf.org/about-diabetes/diabetes-facts-figures/>
- Ignatavicius, D., Workman, M. L., Blairs, M., & Rebar, C. 2016. *Medical Surgical Nursing Patient-Centered Collaborative Care* (8th ed.). Elsevier Inc.
- International Diabetes Federation. 2020. *The diabetic foot*.

- Ismail, K. B., Sukriyadi, Basri, M., Nasrullah, & Saini, S. 2023. Nursing Intervention "Enhanced Perfusion Of Peripheral Tissues In Diabetic Ulcer Patients: A Case Report. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 182, 171–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/medkes.v18i2>
- Jiang, P., Li, Q., Luo, Y., Luo, F., Che, Q., Lu, Z., Yang, S., Yang, Y., Chen, X., & Cai, Y. 2023. Current Status and Progress in Research on Dressing Management for Diabetic Foot Ulcer. *Frontiers in Endocrinology*, 14, 1–28. <https://doi.org/10.3389/fendo.2023.1221705>
- Jundapri, K., Purnama, R., & Suharto, S. 2023. Perawatan Keluarga dengan Moist Wound Dressing pada Ulkus Diabetikum. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 8–21. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.319>
- Kemendes. 2022. *Topik Kesehatan: Diabetes Melitus Tipe 2*. Kementerian Kesehatan RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/diabetes--penyakit-ginjal/diabetes-melitus-tipe-2>
- Kemendes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kemendrian Kesehatan RI*.
- Keogh, J. 2019. *Medical-Surgical Nursing Demystified* (3rd ed.). McGraw-Hill Education.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. 2020. Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kusuma, R. D. N., Sebayang, S. M., & Wibowo, T. H. 2023. Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Nursing Education and Practice*, 2(3), 75–80. <https://doi.org/10.53801/jnep.v2i3.141>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. 2021. Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Lister, S., Hofland, J., & Grafton, H. 2021. *The Royal Marsden Manual of Clinical Nursing Procedures* (10th ed.). Wiley-blackwell.

- Lukita, Y. I., Widyati, N., & Wantiyah. 2018. Pengaruh Range of Motion (ROM) Aktif Kaki terhadap Risiko terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Kaliwining Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 6(2), 305–311. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i2.7776>
- Madani, R. F., & Widada, W. 2024. Asuhan Keperawatan pada Pasien Hiperglikemia dengan Penerapan Terapi Komplementer. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–6. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.67>
- Maghfuri, A. 2021. *Buku Pintar Keperawatan Konsep dan Aplikasi* (Edisi 1). CV.Trans Info Media.
- Making, D. K., Ina, A., Lada, C. O., Roga, A. U., & Manurung, I. 2023. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Penduduk Di Wilayah Kerja Puskesmas Waepana Dan Riung Di Kabupaten Ngada Tahun 2023. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(4), 259–278.
- Making, M. A., Gultom, A. B., Rosaulina, M., Toru, V., & Banase, E. F. T. 2020. *Perawatan Luka Dan Terapi Komplementer*. CV. Media Sains Indonesia. www.medsan.co.id
- Manurung, N. 2021. *Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping, Dan NANDA NIC NOC : Solusi Cerdas Lulus UKOM Bidang Keperawatan Jilid 1* (Edisi 1). CV.Trans Info Media.
- Maria, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke* (Edisi 1). Penerbit Deepublish.
- McDermott, K., Fang, M., Boulton, A. J. M., Selvin, E., & Hicks, C. W. 2023. Etiology, Epidemiology, and Disparities in the Burden of Diabetic Foot Ulcers. *Diabetes Care*, 46(1), 209–211. <https://doi.org/10.2337/dci22-0043>
- Mejorada, R. M., Guerrero, O. R. R., Romero, S. C. L., & Mancillq, N. I. G. 2022. Polyhexamethylene Biguanide Dressings in The treatment of a Wound. A Case Report. *Cirujano General*, 44(1), 29–33. <https://doi.org/10.35366/109316>
- Murdiyanto, E. 2020. Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal). In *Yogyakarta Press* (Edisi 1). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. http://www.academia.edu/download/35360663/Metode_Penelitian_Kualitaif.docx
- National Institute for Health and Care Excellence. 2022. *Prontosan For Treating Acute And Chronic Wounds*. www.nice.org.uk/guidance/mtg67

- Nurlany, A., Damanik, C., & Hamka. 2021. Studi Kasus: Efektivitas Penggunaan Cairan Pembersih Luka Polyhexamethylene Biguanide Dengan Nano Silvosept Spray Dalam Mengurangi Biofilm Pada Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Wiyata*, 2(1), 51–60. <https://doi.org/10.35728/jkw.v2i1.492>
- Olira, H. H., Yudono, T. D., & Adriani, P. 2021. Studi Kasus pada Pasien Ulkus Diabetes Millitus Pedic Dextra pada Tn.M dengan Nyeri Akut di Ruang Edelewis RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 1456–1461. <https://jkem.ppj.unp.ac.id/index.php/jkem>
- Padang, A., Tarigan, M., & Amelia, R. 2022. Hambatan Pengelolaan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(2), 495–504. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i2.3233>
- Pahlevi, R. 2021. *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>
- Parliani, Wahyuni, Ramadhaniyati, Usman, Pradika, & Lestari. 2021. *Buku Saku Mengenal Diabetes Mellitus* (Edisi 1). CV Jejak, anggota IKAPI.
- Parman, D. H. 2021. *Latihan Fisik pada Pasien Diabetes Melitus* (F. H. Irawani (ed.); Edisi 1). Syiah Kuala University Press. iPusnas
- Pebrianti, S., Nugraha, B. A., & Shalahuddin, I. 2020. Manajemen Nyeri Neuropati pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Literatur. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 276–282. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2828>
- Polopadang, V., & Hidayah, N. 2019. *Proses Keperawatan : Pendekatan Teori dan Praktik* (Edisi 1). Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Pratama, D. A., Sukarni, & Nurfianti, A. 2019. Analisis Faktor-Faktor Terjadinya Luka Kaki Berulang Pada Pasien Diabetes Di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 1–12.
- Primadani, A. F., & Nurrahmantika, D. 2021. Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Ners Muda*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i1.6255>
- Rasyid, N., Yusuf, S., & Tahir, T. 2018. Study literatur : Pengkajian luka Kaki Diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123–137.

- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. 2022. Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Produktif di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- 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. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.411>
- RSUD Tarakan. 2021. *Laporan Tahunan RSUD Tarakan Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. rsudtarakan.jakarta.go.id
- Santoso, P., Rahayu, D., & Irawan, H. 2022. Analisa Penerapan Perawatan Luka Ganggren pada Penderita Ulkus Diabetes: Literatur Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 171–178. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v14i1.40>
- Sapitri, W. P., & Murhayati, A. 2023. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II : Perfusi Perifer Tidak Efektif Dengan Intervensi Buerger Allen Exercise. 32–44.
- Setiawan, H., Mukhlis, H., Wahyudi, D. A., & Damayanti, R. 2020. Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.47679/makein.20207>
- Soelistijo, S. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia* (Edisi 1). PB PERKENI. www.ginasthma.org.
- Suciana, F., & Arifianto, D. 2019. Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(4), 311–318.
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. 2019. 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>
- Sulastri. 2022. *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus : Aplikasi Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), dan Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Trans Info Media.
- Sulistiani, I., & Djamaluddin, N. 2024. Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Luka pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 851–856.

- Swearingen, P. L. 2016. *All-in-one Nursing Care Planning Resource : Medical-Surgical, Pediatric, Maternity, and Psychiatric* (4th ed.). Elsevier Health Sciences. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63407-8.22006-6>
- Syokumawena, Mediarti, D., & Agustini, D. 2024. Manajemen Hiperglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 9(1), 68–82.
- Syokumawena, Mediarti, D., & Ramadhani, P. 2023. Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Masalah Gangguan Integritas Jaringan: Studi Kasus. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 312.
- Tarwoto, Wartonoh, Taufiq, I., & Mulyati, L. 2021. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. CV.Trans Info Media.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Trisnawati, Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. 2023. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 4(2), 85–94.
- Wahyudi, J. T., Ranti, & Suratun. 2021. Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetik dengan Terapi Oksigen Hiperbarik Pada Pasien Diabetes Mellitus : Literature Review. *Jurnal Masker Medika*, 9(2), 531–541.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Wahyuni, A. S., Munandar, A., Sipatu, L., & Milah, A. S. 2023. *Keperawatan Medikal Bedah (Konsep Anatomi Fisiologi dan Asuhan Keperawatan)*. Nuha Medika, Anggota IKAPI.
- Wang, X., Yuan, C.-X., Xu, B., & Yu, Z. 2022. Diabetic Foot Ulcers: Classification, Risk factors and Management. *World Journal of Diabetes*, 13(12), 1049–1065. <https://doi.org/10.4239/wjd.v13.i12.1049>

- WHO. 2023. *Diabetes*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- Widhagda, M. F., & Ediyono, S. 2022. Case Study Approach in Community Empowerment Research in Indonesia. *Indonesian Journal of Social Responsibility Review (IJSRR)*, 1(1), 71–76.
<https://doi.org/10.55381/ijssr.v1i1.19>
- Widiasari, K. R., Wijaya, I. M. K., & Suputra, P. A. 2021. Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*, 1(2), 114–120.
- Widyanto, F. C. 2021. *Trend Disease “Trend Penyakit Saat Ini”* (Edisi 1). CV.Trans Info Media.
- Yanto, A., & Setyawati, D. 2023. *Asuhan Keperawatan Psikososial Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2* (Edisi 1). Penerbit Cipta Prima Nusantara.