

DAFTAR PUSTAKA

- Aberer, F. *et al.* (2021) 'Application of Telemedicine in Diabetes Care: The Time is Now', *Diabetes Therapy*, 12(3), pp. 629–639. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13300-020-00996-7>.
- ADA (2022) 'Diabetes Care 2022', *American Diabetes Association*, 45(1), pp. 17–38.
- Adikusuma, W. *et al.* (2016) 'Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Mendapat Antidiabetik Oral Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta', *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), pp. 1–8.
- Akbar, Y. *et al.* (2021) 'Tingkat kualitas hidup pasien luka kaki diabetik Oleh', *Jurnal Keperawatan*, 19(1), pp. 55–65.
- AlAzab, R. *et al.* (2016) 'Telenephrology application in rural and remote areas of Jordan: Benefits and impact on quality of life', *Rural and Remote Health*, 16(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.22605/rrh3646>.
- Arania, R. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah', *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), pp. 163–169. Available at: <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>.
- Arini, N.M.A. *et al.* (2020) 'Hubungan Kadar HbA1c Terhadap Terapi Obat Anti Diabetes Oral dan Kombinasi Obat Anti Diabetes Oral insulin pada Penderita DM Tipe 2 di Poliklinik Diabetes RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2016', *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), pp. 94–99.
- Ariyanto, A. *et al.* (2020) 'Aktivitas Fisik Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia Physical Activity To Quality Of Life In The Elderly', *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XIII(2), pp. 145–151.
- Berthiana, B. *et al.* (2019) 'Hubungan Kelebihan Berat Badan terhadap Tingkat Risiko Diabetes Mellitus Tipe II pada Mahasiswa Kelas Program Khusus Jurusan Keperawatan dan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 2(1), pp. 101–108. Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1087>.
- Cahyaningsih, I. *et al.* (2020) 'Penilaian Risiko Interaksi Obat pada Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), p. 9. Available at: <https://doi.org/10.15416/ijcp.2020.9.1.9>.
- Choudhury, T. *et al.* (2022) *Telemedicine: The Computer Transformation of Healthcare*. Springer.
- Chowdhury, S. *et al.* (2017) 'Fixed-dose combination in management of type 2 diabetes mellitus: Expert opinion from an international panel', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), pp. 169–170. Available at: <https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe>.
- Chusmeywati, V. (2016) 'Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit

Il Vitta', p. 87.

- Dalfrà, M.G. *et al.* (2009) 'The effect of telemedicine on outcome and quality of life in pregnant women with diabetes', *Journal of Telemedicine and Telecare*, 15(5), pp. 238–242. Available at: <https://doi.org/10.1258/jtt.2009.081213>.
- Defirson *et al.* (2021) 'Perbandingan efektivitas obat antidiabetik oral pada pasien diabetes mellitus tipe 2 rawat jalan di Rumah Sakit "X" Kota Jambi', *Riset Informasi Kesehatan*, 10(2), pp. 134–142. Available at: <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.550>.
- Dió, M. *et al.* (2013) 'Conceptual design of an intelligent "Telediabetology" system', *New Medicine*, 2013-Janua(1), pp. 28–30.
- Endarti, A.T. (2015) 'Kualitas Hidup Kesehatan: Konsep, Model, dan Penggunaan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), pp. 97–108. Available at: <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519375940.pdf>.
- Erniantin, D. *et al.* (2018) 'Gambaran Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus pada Anggota Dan Non Anggota Komunitas Diabetes Di Puskesmas Ngrambe', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 215–224.
- Faida, A.N. *et al.* (2020) 'Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun', *Higeia Journal Of Public Health*, 4(1), pp. 33–42.
- Farahdina, E. (2018) 'Uji Validitas Konstruk Alat Ukur Diabetes Quality Of Life (DQOL)', *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia (JP3I)*, 3(4), pp. 453–462.
- Feliasari, A. (2014) 'Profil-Penderita-Diabetes-Melitus-Tipe-2.Pdf', *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan*, 3(1). Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/194624/profil-penderita-diabetes-melitus-tipe-2-dengan-terapi-insulin-di-poli-rawat-jal>.
- Ganiem, L.M. (2020) 'Efek Telemedicine Pada Masyarakat (Kajian Hukum Media McLuhan : Tetrad)', *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(2), pp. 87–97.
- Hardianto, D. (2021) 'Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan', *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), pp. 304–317. Available at: <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>.
- Hartati, S.M. *et al.* (2019) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Uptd Puskesmas Tunggakjati Kecamatan Karawang Barat Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Hertuida, C. (2018) 'Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Manajemen Diri Diabetes Melitus Tipe 2', *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 2(2), pp. 49–58. Available at: <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v2i2.44>.
- Herwando, H. *et al.* (2021) 'Evaluasi Manfaat Penerapan Telemedicine di Negara Kepulauan: Systematic Literature Review', *Indonesian of Health*

- Information Management Journal (INOHIM)*, 9(2), pp. 91–101. Available at: <https://doi.org/10.47007/inohim.v9i2.261>.
- Horii, T. *et al.* (2019) ‘Polypharmacy and oral antidiabetic treatment for type 2 diabetes characterised by drug class and patient characteristics: A Japanese database analysis’, *Scientific Reports*, 9(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-019-49424-2>.
- Husain, A.A. *et al.* (2022) ‘Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Masa Pandemi COVID - 19 di Praktik Dokter Keluarga Kota Manado’, *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 10(2), pp. 417–420.
- IDF (2019) *International Diabetes Federation Diabetes Atlas*. 9th edn, *The Lancet*. 9th edn. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8).
- Irawan, E. *et al.* (2021) ‘Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Babakan Sari’, *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), pp. 74–81. Available at: <http://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>.
- Izza, E. (2019) ‘Kepatuhan Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 Yang Menjalani Terapi Diet Ditinjau Dari Theory of Planned Behaviour’, *Tesis Universitas Airlangga*, pp. 1–186. Available at: [http://repository.unair.ac.id/84169/4/TKP.11-19 Izz k.pdf](http://repository.unair.ac.id/84169/4/TKP.11-19%20Izz%20k.pdf).
- Jasmine, N.S. *et al.* (2020) ‘Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret – April 2019’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(1), pp. 61–66. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/24742>.
- Kemenkes (2020) ‘Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020’, *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>.
- Kempf, K. *et al.* (2017) ‘Efficacy of the telemedical lifestyle intervention program TeLiPro in advanced stages of type 2 diabetes: A randomized controlled trial’, *Diabetes Care*, 40(7), pp. 863–871. Available at: <https://doi.org/10.2337/dc17-0303>.
- Khamilia, N. *et al.* (2021) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sukoharjo tahun 2020’, *Urecol (University Research Colloquium)*, (DM), pp. 494–507.
- Komariah *et al.* (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’, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 11(Dm), pp. 41–50.
- Kurniati, A. (2022) ‘Penyuluhan Perawatan Kaki Pada Lansia Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Kalijaga Permai Cirebon’, *Jurnal pengabdian pada masyarakat*, 2(2), pp. 108–115.

- Lathifah, N.L. (2017) 'Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 231–239. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>.
- Lestari *et al.* (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, (November), pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Lukito, J.I. (2021) 'Pengembangan Aplikasi Seluler Kesehatan Terkait Diabetes Melitus', *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 48(10), pp. 422–425.
- Maharani, A.R. *et al.* (2022) 'Mengukur Tingkat Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4, pp. 396–407.
- Marcum, Z.A. *et al.* (2012) 'Medication Adherence to Multidrug Regimens', *Clinics in Geriatric Medicine*, 28(2), pp. 287–300. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cger.2012.01.008>.
- Maulidya, N. *et al.* (2021) 'Pola Penggunaan Obat Antidiabetes di Puskesmas Grabag Magelang', *Journal of Holistics and Health Science*, 3(1), pp. 51–59. Available at: <https://doi.org/10.35473/jhhs.v3i1.71>.
- Megasari, A.L. *et al.* (2022) *Pemanfaatan Telemedicine Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien COVID-19*. Lembaga Omega Medika.
- Mildawati *et al.* (2019) 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik', *Caring Nursing Journal*, 3(2), pp. 31–37.
- Mulia, S. *et al.* (2019) 'Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Lama Menderita (Comparison of Life Quality of Type 2 Diabetes Melitus Patients Based on Old)', *Caring Nursing Journal*, 3(2), pp. 46–51. Available at: <http://www.journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/240%0Ahttps://www.journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/download/240/272>.
- Naufanesa, Q. *et al.* (2020) 'Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Islam Jakarta Compliance With Medicines and Quality of Life of Diabetes Mellitus Patients At Islamic Hospital', *Jurnal Ilmu Farmasi*, 17(2), pp. 60–71.
- Nisa, H. *et al.* (2022) 'Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Dan Faktor Determinannya', *Medical Technology and Public Health Journal*, 6(1), pp. 72–83. Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v6i1.3438>.
- Nugroho, P.S. *et al.* (2020) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019', *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261>.
- Nugroho, S. (2015) 'Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga', *Medikora*, IX(1). Available at:

<https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4640>.

- Octaviana, S. *et al.* (2016) 'Karakteristik Dan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Aji Batara Agung Dewa Sakti', *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian*, 20, pp. 1–23.
- Pang, L. *et al.* (2020) 'The effects of telemedicine on the quality of life of patients with lung cancer: a systematic review and meta-analysis', *Therapeutic Advances in Chronic Disease*, 11, pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1177/2040622320961597>.
- PBI IDI (2018) 'Rekomendasi Ikatan Dokter Indonesia Untuk Masa Depan Digitalisasi Kesehatan di Indonesia'.
- PERKENI (2020) 'Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia', *Global Initiative for Asthma*, p. 46. Available at: www.ginasthma.org.
- PERKENI (2021a) 'Guidelines for the Diagnosis and Management of Hyperglycemia in Pregnancy 2021', *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Hiperglikemia dalam Kehamilan*, p. 51. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Diagnosis-dan-Penatalaksanaan-Hiperglikemia-dalam-Kehamilan-Ebook.pdf>.
- PERKENI (2021b) 'Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus 2021', *Pb Perkeni*, pp. 32–39. Available at: https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-_-Website-Pedoman-Petunjuk-Praktis-Terapi-Insulin-Pada-Pasien-Diabetes-Melitus-Ebook.pdf.
- Prakoso, D.A. *et al.* (2020) 'Hasil Guna Edukasi Diabetes Menggunakan Telemedicine terhadap Kepatuhan Minum Obat Diabetes Tipe 2 The Effectiveness of Diabetes Education Using Telemedicine to Diabetician Type 2 Medication Compliance', *Mutiara Medika*, 15(1), pp. 15–21.
- Pramesthi, I.R. *et al.* (2020) 'Hubungan Pengetahuan Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Efikasi Diri Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe II', *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, pp. 46–55.
- Pudiyanti, P. *et al.* (2020) 'Kajian Literatur: Peranan Teknologi Informasi Kesehatan Pada Perawatan Diabetes Mellitus [Literature Review: the Role of Health Information Technology in the Care of Diabetes Mellitus]', *Nursing Current Jurnal Keperawatan*, 8(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.19166/nc.v8i1.2722>.
- Rahmasari, I. *et al.* (2019) 'Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah', *Infokes*, 9(1), pp. 57–64.
- Ratnasari, P.M.D. *et al.* (2019) 'Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Pola Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi', *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), p. 260. Available at:

<https://doi.org/10.22146/jmpf.45862>.

- Retnowati, N. *et al.* (2015) 'The Correlation between Family Support with the Quality of Life of Patients with Diabetes Mellitus', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), p. 57. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v3i12015.57-68>.
- Riniasih, W., & Hapsari, W.D. (2020) 'Hubungan tingkat pendidikan peserta prolanis dengan peningkatan kualitas hidup penderita diabetes melitus di FKTP Purwodadi.', *Keperawatan*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep/article/view/202>.
- Riskesdas (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Roflin, E. *et al.* (2022) *Metode Penelitian Kesehatan*. Penerbit NEM. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=6P9fEAAAQBAJ>.
- Rosyada, A. dkk (2013) 'Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia Determinan of Diabetes Mellitus Chronic Complications on Elderly', *Departemen Biostatistika dan Ilmu Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 7, pp. 395–401.
- Ruben, G. *et al.* (2018) 'Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *eJournal Keperawatan (eKp)*, 4(1), pp. 1–5.
- Saputri, R.D. (2020) 'Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 230–236. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>.
- Sarihati, I.G.A.D. *et al.* (2019) 'Gambaran Kadar HbA1C PADA PASIEN Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Wangaya', *The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), pp. 88–98. Available at: <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.442>.
- Setiawan, H. *et al.* (2020) 'Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum', *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 33–38.
- Siregar, M.H. *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yohannes P. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan/VaZeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Srikartika, V.M. *et al.* (2019) 'Evaluasi Intervensi Media Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Banjarbaru Selatan', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), pp. 27–35. Available at: <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v6i1.6874>.
- Sujayanti, L.G.T. *et al.* (2022) 'Pola Penggunaan Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit X Gianyar', *Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, 1(1), pp. 12–17.
- Sulistyoningtyas, S. *et al.* (2022) 'Efektivitas Metformin Dalam Penurunan Kadar

- Glukosa Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2: Meta-Analisis', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(Januari), pp. 75–82.
- Suryati, I. *et al.* (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2', *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.214>.
- Taurina, H. *et al.* (2022) *Kebijakan Kesehatan Masyarakat di Indonesia*. Media Sains Indonesia. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=D9xfEAAAQBAJ>.
- Teli, M. (2017) 'Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Se Kota Kupang', *Jurnal Keperawatan Kupang*, 15(1), pp. 119–134.
- Trivanka, V.M. *et al.* (2021) 'Pola Penggunaan Insulin Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 1 Diinstalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit X', *Jurnal Health Sains*, 2(11), pp. 1529–1533.
- Umam, M.H. *et al.* (2020) 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 2(1), pp. 70–80.
- Utami, D.T. (2014) 'Diabetes melitus dengan ulkus diabetikum', *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 1, pp. 1–7.
- Wang, Guixia *et al.* (2017) 'Telemedicine in the Management of Type 2 Diabetes Mellitus.', *The American journal of the medical sciences*, 353(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.amjms.2016.10.008>.
- WHO (2017) 'Physical activity for patients with diabetes', *World Health Organisation Library*, 1(1), pp. 100–142.
- Yang, L. *et al.* (2022) 'Effects of Mobile Phone–Based Telemedicine Management in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized Clinical Trial', *The American Journal of the Medical Sciences*, 363(3), pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.amjms.2021.09.001>.
- Yasmin, F. *et al.* (2020) 'The influence of mobile phone-based health reminders on patient adherence to medications and healthy lifestyle recommendations for effective management of diabetes type 2: A randomized control trial in Dhaka, Bangladesh', *BMC Health Services Research*, 20(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12913-020-05387-z>.
- Yosmar, R. *et al.* (2018) 'Survei risiko penyakit diabetes melitus terhadap kesehatan masyarakat kota padang', *Jurnal Sains Farmasi Dan Klinis*, 5(Agustus 2018), pp. 134–141.
- Yu, Y. (2022) 'DM-II-pathogenesis'. Available at: <https://calgaryguide.ucalgary.ca/pathogenesis-of-diabetes-mellitus-dm-type-ii/>.
- Yuswar, M.A. *et al.* (2022) 'Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, pp. 27–29.

Zuzetta, T. *et al.* (2022) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu', *Jurnal Pharmacopoeia*, 1(2), pp. 131–142.