

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid (2019) 'Tingkat Aktivitas Fisik Menentukan Kualitas Hidup Lansia Diabetes Melitus Tipe 2', *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 4(1), pp. 17–22. Available at: <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/IJNHS/article/view/2883>.
- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Amalia, V.N. and Sjarqiah, U. (2023) 'Gambaran Karakteristik Hipertensi Pada Pasien Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2020', *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(2), p. 62. Available at: <https://doi.org/10.24853/mujg.3.2.62-68>.
- Aminah, S. *et al.* (2022) 'Pengaruh Edukasi Self Management Diabetes (DSME) Dengan Media Booklet Terhadap Kepatuhan Diet Pasien DM Tipe 2 Di Puskesmas Cimahi Selatan', *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), pp. 432–442. Available at: <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i2.5912>.
- Ananda, E.Y. (2024) *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Andriani, W.R. and Handayani, I.D. (2024) 'Pengetahuan Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Dmt2)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 28–42. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.38286>.
- Anggreni, D. (2022) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- 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>.
- Astuti, D.R. (2019) 'Hubungan Asupan Vitamin C Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Lansia Diabetes Melitus Tipe 2 Di Paguyuban Diabetes Mellitus Surakarta. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.', p. 19.
- Azitha, M., Aprilia, D. and Ilhami, Y.R. (2018) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), p. 400. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.893>.

- Balyan, Sri Andala and Yudi Akbar (2023) 'Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Assyifa Ilmu Keperawatan Islami*, 8(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.54460/jifa.v8i2.66>.
- Bilous, R. and Donnelly, R. (2022) *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4*. 4th edn. Handbook of Diabetes.
- Budiman, L.A. and Wahyuningsih, A.S. (2023) 'Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di PT X', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3(3), pp. 357–366. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Craig, C.L. *et al.* (2003) 'International physical activity questionnaire: 12-Country reliability and validity', *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 35(8), pp. 1381–1395. Available at: <https://doi.org/10.1249/01.MSS.0000078924.61453.FB>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Buleleng 2023, Pemerintah Kabupaten Buleleng*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2023, Dinas Kesehatan Provinsi Bali*.
- Djakani, H., Masinem, T. and Mewo, Y.M.. (2013) 'Gambaran Kadar Gula Darah Puasa Pada Laki- Laki Usia 40-59 Tahun', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1165>.
- Edi, E.W.K., Sajidin, M. and Pratiwi, C.J. (2024) *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Diabetes Melitus Di Dusun Karanganom Desa Pacewetan Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk, Perpustakaan Universitas Bna Sehat PPNI*.
- Ekasari, E. and Dhanny, D.R. (2022) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi', *Journal of Nutrition College*, 11(2), pp. 154–162. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>.
- Fanani, A. (2022) 'Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dasan Tapan Kabupaten Lombok Barat', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(1), pp. 157–166. Available at: <https://doi.org/10.33366/jc.v10i1.1790>.
- Firdiawan, A. *et al.* (2019) 'Pengaruh Self-Care terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe-2', *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 9(2), pp. 118–125. Available at: <https://doi.org/10.22146/jmpf.44535>.
- Fradina, B. and Nugroho, purwo setiyo (2020) 'Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes

- Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019', *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1948–1953. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/441/577/8724>.
- Gunawan, S. and Rahmawati, R. (2021) 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019', *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), pp. 15–22. Available at: <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>.
- 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>.
- Hartono and Ediyono, S. (2024) 'Hubungan Tingkat Lama Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten KBU Raya Kalimantan Barat', *Journal of TSCS1Kep*, 9(1), pp. 2018–2022. Available at: <https://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCS1Kep/article/download/502/511>.
- Haryani, W. and Setyobroto, I. (2022) *Modul Etika Penelitian, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I*.
- Hasanuddin, I., Mulyono, S. and Herlinah, L. (2020) 'Efektifitas olahraga jalan kaki terhadap kadar gula darah pada lansia dengan diabetes mellitus tipe II', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), pp. 38–45. Available at: <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.2341>.
- Himmah, S.C. (2020) *Pengaruh Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Aulia Jombang*.
- IDF (2021) *International Diabetes Federation. Edisi 10, Diabetes Research and Clinical Practice. Edisi 10*. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>.
- Imelda, S.I. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', *Scientia Journal*, 8(1), pp. 28–39. Available at: <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>.
- Indarwati et al. (2022) *Penerapan Metode Penelitian Dalam Praktik Keperawatan Komunitas Lengkap Dengan Contoh Proposal (Kedua), Cv. Indotama Solo*.
- Ismail (2021) 'Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Pada Usia Produktif', *Jurnal Kesehatan*, 9(3), pp. 140–149. Available at:

<https://doi.org/https://doi.org/10.25047/j-kes.v11i2.270>.

- Istiyawanti, H. *et al.* (2019) ‘Gambaran Perilaku Self Care Management Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 155–167. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22865>.
- Kabosu, R.A.S., Adu, A.A. and Hinga, I.A.T. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang’, *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>.
- Kemendes (2024) ‘Apa yang dimaksud dengan Penyakit Diabetes Melitus Informasi Seputar Penyakit Diabetes Melitus Cek Gula Darah’, *Penyakit Tidak Menular Indonesia*. Available at: <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus?>
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kulsum, U. (2018) *Studi Kasus Waktu Pencapaian Tujuan Resiko Ketidakstabilan Kadar Gula Darah Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus (DM) di Puskesmas Medokan Ayu Surabaya, Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Kusumo, M.P. (2020) *Buku Pemantauan Aktivitas Fisik*. Pertama, Yogyakarta: The Journal Publishing. Pertama. Yogyakarta: The Journal Publishing. Available at: [https://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35896/Buku pemantauan aktivitas fisik.pdf?sequence=1](https://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35896/Buku%20pemantauan%20aktivitas%20fisik.pdf?sequence=1).
- Laksmi, N.K.. N.W. (2024) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia di Desa Tenganan Pegringsingan*.
- Lasari, H.H.D. *et al.* (2024) ‘Hubungan Jenis Kelamin Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 1’, *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 9(3), pp. 474–476. Available at: <https://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/download/1086/1088>.
- Maghfuroh, L. S.Kep., Ns., M.K. *et al.* (2023) *Asuhan Lansia Makna, Identitas, Transisi dan Manajemen Kesehatan, Kaizen Media Publish*.
- Makalew, C.D., Rompas, S.S.J. and Katuuk, M.E. (2021) ‘Gambaran Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Literatur Review’, *Jurnal Keperawatan*, 9(1), pp. 27–37.
- Malin, S.K. *et al.* (2016) ‘Exercise Intensity Modulates Glucose-Stimulated Insulin Secretion when Adjusted for Adipose, Liver and Skeletal Muscle

- Insulin Resistance’, *PLoS ONE*, 11(4), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154063>.
- Masruroh, E.- (2018) ‘Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), p. 153. Available at: <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>.
- McGee, S.L. and Hargreaves, M. (2024) ‘Exercise performance and health: Role of GLUT4’, *Free Radical Biology and Medicine*, 224(August), pp. 479–483. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2024.09.004>.
- Michille, Situmorang, S. and Wika, H. (2022) ‘Hubungan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Lipid Profile di RS Royal Prima Tahun 2021’, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), pp. 42–50. Available at: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/download/16828/pdf>.
- Nababan, A.S.V. *et al.* (2020) ‘Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II’, *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), pp. 23–31. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.33085/jdg.v3i1.4657>.
- Nasution, F., Andilala and Siregar, A.A. (2021) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus)’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), p. 6.
- Notoadmojo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurayati, L. and Adriani, M. (2017) ‘Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2’, *Amerta Nutrition*, 1(2), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6229>.
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktabelia, L., Anggraini, D. and Ashan, H. (2022) ‘Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Troponin I Pada Pasien Infark Miokard Akut’, *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), p. 215. Available at: <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9235>.
- Paramitha, G.M. (2014) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar.’, *Naskah Publikasi*, 1(22 Jan), pp. 1–17.
- PERKENI (2015) *Konsesus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*, Perkeni. Jakarta: PB PERKENI. Available at: <https://doi.org/10.1017/CBO978110415324.004>.
- PERKENI (2021) *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*, PB Perkeni. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>.

- Petrus, P., Suwarni, S. and Haerani, W.O. (2023) 'Hubungan Asupan Karbohidrat dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(3), p. e1047. Available at: <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i3.1047>.
- Pramesti, N.M.W. (2019) *Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Nilai Ankle Brachial Index (ABI) pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di UPT. Kesmas Abiansemal II Tahun 2019 [Poltekkes Kemenkes Denpasar], Sustainability (Switzerland)*. Available at: [http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf).
- Pramudyatama, I.W., Icschan, B. and Noviyanti, R.D. (2025) 'Pengaruh antara Usia, Pengetahuan, dan Tingkat Pendidikan terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus', pp. 152–159. Available at: <https://doi.org/10.23917/jkk.v4i1.365>.
- Pratama, Y.K., Yuswar, M.A. and Nugraha, F. (2023) 'Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Menggunakan Instrumen DQLCTQ Studi Kasus : Puskesmas X Kota Pontianak', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3), pp. 2775–3670. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.19362>.
- Putri, M.G., Nugroho, H. and Adi, M.S. (2022) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kontrol Glikemik Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 341–350. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekv.v7i1.6791>.
- Rahayuningsih, M.S., Juniarsana, I.W. and Wiardani, N.K. (2023) 'Hubungan Aktivitas Fisik dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2', *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 12(3), pp. 155–165. Available at: <https://doi.org/10.33992/jig.v12i3.2122>.
- Ramadhan, M., Fahrurazi and Jalpi, A. (2020) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, pp. 2–8.
- Ramadhani, N.F. *et al.* (2022) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019)', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i2.5820>.
- Rohmatulloh, V.R. *et al.* (2024) 'Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 2528–2543. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/27198/19343/91146>.

- Samapati, R.U.R., Putri, R.M. and Devi, H.M. (2023) 'Perbedaan Kadar Gula Darah Berdasarkan Jenis Kelamin dan Status Gizi (IMT) Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), p. 417. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.699>.
- Santika, E.F. (2024) *Prevalensi Diabetes Indonesia, Databoks*.
- Saputra, N.R. (2018) *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di UPT Kesmas Gianyar I Tahun 2018*.
- Sastrawan, I.K.W. *et al.* (2023) 'Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Komplikasi Kronis Pada Pria Dengan Diabetes Melitus Tipe II', *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 7(3). Available at: <https://doi.org/10.32419/jppni.v7i3.386>.
- Setyawan, D.A. (2022) *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Hipotesis Penelitian, Tahta Media Group*.
- Siregar, H.K. *et al.* (2023) 'Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta', *Jurnal Keperawatan Cikini*, 4(1), pp. 32–39.
- Stiawan, D. (2021) *Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Kaki Terhadap Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kotadalam Pesawaran Tahun 2021, Doctoral Dissertation, UMPRI*.
- Sukreni, N.M. (2021) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia di Desa Banyung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar*.
- Tuna, H., Wuryandari, M.R.E. and Shofi, M. (2023) 'Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Glomerular Filtration Rate (GFR) Pada Pasien Diabetes Melitus dengan Obesitas Di RSUD Daha Husada Kediri', *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 3(2), pp. 141–146. Available at: <https://doi.org/10.56399/jst.v3i2.70>.
- Utomo, A.A. *et al.* (2020) 'Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), pp. 120–127. Available at: <https://doi.org/10.31101/jkk.395>.
- Wada, F.H. *et al.* (2024) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan, PT. Sonpedia Publishing Indonesia Redaksi*. Available at: <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-19-5>.
- Widiasari, K.R., Wijaya, I.M.K. and Suputra, P.A. (2021) 'Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, Dan Tatalaksana', *Ganesha Medicine*, 1(2), p. 114. Available at: <https://doi.org/10.23887/gm.v1i2.40006>.
- Widyadharma, I.P.E. *et al.* (2024) 'Penyuluhan Komplikasi Diabetes Pada Sistem

Sarah Untuk Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan', *Kumawula; Jurnal Pengabdian Kepasa Masyarakat*, 7(2), pp. 318–324. Available at: <https://doi.org/10.33086/jhs.v6i1.23>.

Yuliadarwati, N.M., Harianto, T.D. and Yulianti, A.Y. (2021) 'Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Beresiko Diabetes Melitus Di Posyandu Desa Kincang Wetan Kota Madiun', *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 2(2), pp. 77–84. Available at: <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v2i2.12060>.

Yusrita, E., Aryesta, D.A. and Juariah, S. (2024) 'Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Lansia Di UPT PSTW Khusnul Khotimah Dinas Sosial Provinsi Riau', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.5932>.

Yusuf, B., Nafisah, S. and Inayah, N.N. (2023) 'Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus', *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), pp. 28–33. Available at: <https://doi.org/10.35799/pmj.v6i1.47617>.