

DAFTAR PUSTAKA

- Afaya, R. A., Bam, V., Azongo, T. B., Afaya, A., Kusi-Amponsah, A., Ajusiyine, J. M., & Hamid, T. A. (2020). Medication adherence and self-care behaviours among patients with type 2 diabetes mellitus in Ghana. *PLoS ONE*, 15(8), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237710>
- Ahmed, S., Saif-ur-rahman, K. M., Dhungana, R. R., Ganbaatar, G., Ashraf, F., Yano, Y., Miura, K., Ahmed, M. S. A. M., Cncdn, N., & Grant, J. P. (2023). *Kepatuhan pengobatan dan kualitas hidup terkait kesehatan pada penderita diabetes di Bangladesh : Sebuah studi cross-sectiona.* 1–8.
- Ahyan Fuadi Rizki¹, Ade Utia Detty², Dita Fitriani^{3*}, D. H. (2025). *HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI RUMAH SAKIT PERTAMINA BINTANG AMIN HUSADA BANDAR LAMPUNG.* 9(1), 1–23.
- Alda, V. M., Alini, & Hidayat, R. (2024). *Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antidiabetik Di Wilayah Uptd Puskesmas Bangkinang Kota.* 1, 0–7.
- Alsaidan, A. A., Alotaibi, S. F., Thirunavukkarasu, A., ALruwaili, B. F., Alharbi, R. H., Arnous, M. M., Alsaidan, O. A., Alduraywish, A. S., & Alwushayh, Y. A. (2023). Medication Adherence and Its Associated Factors among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Attending Primary Health Centers of Eastern Province, Saudi Arabia. *Medicina (Lithuania)*, 59(5). <https://doi.org/10.3390/medicina59050989>
- Ana Fitria Nusantara, A. S. W. (2019). Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau Dari Karakteristik Penderita Di Desa Satrean Maron Probolinggo. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 16(2), 27. <https://doi.org/10.26576/profesi.310>
- Ana, K., & Fiddaroini, F. N. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Intan Husada Jatirogo Tuban. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 31850–31860.
- Ananda Umardi, A., Widayati, N., Keperawatan, F., Jember, U., Keperawatan Medikal Bedah, D., Widayati Departemen Keperawatan Medikal Bedah, N., Jl Kalimantan No, I., Jember, K., & Timur, J. (2022). Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Cross-sectional Selama Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 2(2022). <https://ebsina.or.id/journals/index.php/jkki>
- Andopa, A. E., Juwita, D., Ashri, R. H., & Kurniawati, A. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Appendiktoni Diruang Kamar Bedah RSU Bhakti Asih Universitas Bhakti Asih Tangerang , Indonesia Data International Diabetes Federation tahun 2020 memperkirakan sedikitnya terdapat 4. November.*
- Bidulang, C. B., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2021). Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas

- Enemawira. *Pharmacon*, 10, 1066–1071.
- Burroughs, T. E., Desikan, R., Waterman, B. M., Gilin, D., & McGill, J. (2004). Development and Validation of the Diabetes Quality of Life Brief Clinical Inventory. *Diabetes Spectrum*, 17(1), 41–49. <https://doi.org/10.2337/diaspect.17.1.41>
- Chan, A. H. Y., Horne, R., Hankins, M., & Chisari, C. (2020). The Medication Adherence Report Scale: A measurement tool for eliciting patients' reports of nonadherence. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 86(7), 1281–1288. <https://doi.org/10.1111/bcp.14193>
- Darmayanti, A., Lestiana, R. W., Fatih, H. Al, Ningrum, P., & Irawan, E. (2021). Gambaran Tingkat Kepatuhan Manajemen Diri Penderita Diabetes Mellitus Type II Salah Satu Puskesmas di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), 263–270.
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Dwi Arini, H., Agung, A., Putri, A. D., & Yuliawati, A. N. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Minum Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Correlation Between Education Level with Medication Adherence in type 2 Diabetes Mellitus Patients. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahaganesh*, 2(Desember), 29–36.
- Elly Megasari, 2Nur Fahma Laili. (2023). *Java Health Journal* ||. 10(3).
- Elnaggar, A., Park, V. T., Lee, S. J., Bender, M., Siegmund, L. A., & Park, L. G. (2020). Patients' use of social media for diabetes self-care: Systematic review. *Journal of Medical Internet Research*, 22(4). <https://doi.org/10.2196/14209>
- Fadhlur Rahman, & Rida Yana Primanita. (2024). Hubungan Antara Self-empowerment Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Penderita Lansia di Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *CAUSALITA : Journal of Psychology*, 1(4), 111–122. <https://doi.org/10.62260/causalita.v1i4.138>
- Fajriansyah, F., Lestari, K., Iskandarsyah, A., & Puspitasari, I. M. (2020). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 225–232. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25886>
- Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 23–31. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i1.825>
- Firdausa, S., Irwansyah, I., Ariani, R., & Nadya, A. (2022). Efek Edukasi Tatap Muka versus Media Dalam Inisiasi Insulin Terhadap Pengetahuan dan Kualitas Hidup Pasien DMT2 di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Medical Science*, 2(2), 79–87. <https://doi.org/10.55572/jms.v2i2.42>
- Fitriyani, F., Andrajati, R., & Trisna, Y. (2021). Analisis Efektivitas-Biaya Terapi Kombinasi Metformin-Insulin dan Metformin-Sulfonilurea pada Pasien Rawat Jalan dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Indonesian*

- Journal of Clinical Pharmacy*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.1.10>
- Gabarron, E., Arsand, E., & Wynn, R. (2018). Social media use in interventions for diabetes: Rapid evidence-based review. *Journal of Medical Internet Research*, 20(8), 1–11. <https://doi.org/10.2196/10303>
- Gavrila, V., Garrity, A., Hirschfeld, E., Edwards, B., & Lee, J. M. (2019). Peer Support Through a Diabetes Social Media Community. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 13(3), 493–497. <https://doi.org/10.1177/1932296818818828>
- Gow, K., Rashidi, A., & Whithead, L. (2024). Factors Influencing Medication Adherence Among Adults Living with Diabetes and Comorbidities: a Qualitative Systematic Review. *Current Diabetes Reports*, 24(2), 19–25. <https://doi.org/10.1007/s11892-023-01532-0>
- Gunawan, S., & 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), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hanna, I., Wathani, N., Purba, M. B., & Helmyati, S. (2024). *Kepatuhan minum obat hipoglikemik oral dan indeks massa tubuh terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2*. 21(2), 78–86. <https://doi.org/10.22146/ijen.91474>
- Hasanah, L., Ariyani, H., & Hartanto, D. (2022). *HUBUNGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DI RSUD ULIN BANJARMASIN (Relationship Of Quality Of Life Of Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Medicine Compatibility In Ulin Hospital Banjarmasin)* (Vol. 6, Issue 1).
- Herrero, N., Guerrero-Solé, F., & Mas-Manchón, L. (2020). Participation of Patients With Type 2 Diabetes in Online Support Groups is Correlated to Lower Levels of Diabetes Self-Management. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 15(1), 121–126. <https://doi.org/10.1177/1932296820909830>
- Husni, A dan Randi, M. (2025). Jurnal Inovasi Global. *Jurnal Inovasi Global*, 2(3), 543–551.
- Jelita, H., & Batubara, S. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(2), 49–53. <https://www.simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/45>
- Joha, S., Gupta, A. K., Mukherjee, S., & Era, N. (2025). *Medication Adherence and Quality of Life Among Type 2 Diabetes Patients : A Cross-Sectional , Observational Study in an Eastern India Set Up*. 68–73. <https://doi.org/10.5603/cd.104255>
- Kisioglu, S. V., Can, O., Tekin, S., & Sargin, M. (2021). Sitagliptin add-on to metformin plus sulphonylurea combination therapy: The efficacy of triple therapy on metabolic and glycemic control in type 2 diabetes. *Anatolian Journal of Family Medicine*, 4(2), 165–169. <https://doi.org/10.5505/anatoljfm.2021.87049>
- Kolarić, V., Svirčević, V., Bijuk, R., & Zupančič, V. (2022). Chronic Complications of

- Diabetes and Quality of Life. *Acta Clinica Croatica*, 61(3), 520–527. <https://doi.org/10.20471/acc.2022.61.03.18>
- Komalasari, D. R., Pratiwi, R. E., Rahman, F., & Ningrum, T. S. R. (2023). Perbedaan Diabetic Peripheral Neuropathy dan Kekuatan Otot terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Tipe 2 Berdasarkan Durasi Diabetes Mellitus. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(2), 189. <https://journals.ums.ac.id/index.php/fisiomu/article/view/20265>
- Kurniyawati Ningrum, D., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). *Sejarah Artikel: Diterima 11 Mei*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/36213>
- Leander, D. J., & Tahapary, D. L. (2021). Pemilihan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4), 240.
- Liu, Z., Wang, C., Yang, D., Luo, S., Ding, Y., Xu, W., Zheng, X., Weng, J., & Yan, J. (2022). High engagement in mobile peer support is associated with better glycemic control in type 1 diabetes: A real-world study. *Journal of Diabetes Investigation*, 13(11), 1914–1924. <https://doi.org/10.1111/jdi.13870>
- Marta Dwi Sasmita, A., Author, C., Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEPATUHAN BEROBAT PASIEN DIABETES MELITUS*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Mishra, R., Sharma, S. K., Verma, R., Kangra, P., Dahiya, P., Kumari, P., Sahu, P., Bhakar, P., Kumawat, R., Kaur, R., Kaur, R., & Kant, R. (2021). Medication adherence and quality of life among type-2 diabetes mellitus patients in India. *World Journal of Diabetes*, 12(10), 1740–1749. <https://doi.org/10.4239/wjd.v12.i10.1740>
- Mpila, D. A., Wiyono, W. I., & Lolo, W. A. (2023). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Imanuel Manado. *Medical Scope Journal*, 6(1), 116–123. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.51696>
- Mularsih, S., Widijono, & Suwarni, A. (2025). *HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI POLIKLINIK RSU DIPONEGORO DUA SATU KLATEN*. 13(5). <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Musnelina, L., Mutiara, W., & Rianti, A. (2021). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta Hipertensi Menggunakan SF-36. *Sainstech Farma*, 14(2), 63–69. <https://doi.org/10.37277/sfj.v14i2.832>
- Mutmainah, N., Al Ayubi, M., Widagdo, A., Farmasi, F., Muhammadiyah, U., Yani, S. J. A., Pos, T., & Kartasura Surakarta, P. (2020). Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah Adherence and Quality of Life Patients of Diabetes Melitus Type 2 in Hospitals in Central Java. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 17, Issue 2). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Muzhaffarah, S. F., Simamora, R. S., Program, R., Keperawatan, S. I., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (n.d.). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN KONTROL GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES*

- MELLITUS (DM).* <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Naufanesa, Q., Nurfadila, S., & Wulan Ekaputri, N. (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, JAKARTA.*
- Nurhaliza, S., Purwanti, N. U., & Yuswar, M. A. (2022). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Instrumen Diabetes Quality of Life Clinical Trial Questionnaire (DQLCTQ). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 387–395. <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol3.iss1.art3>
- Nurhayati, P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan dan depresi pada pasien diabetes melitus tipe 2 Factors related to anxiety and depression in patients with type 2 diabetes mellitus. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, ISSN(1), 1–6. <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/hspjDOI:https://doi.org/10.32504/hspj.v%25vi%25i.176>
- Pebriani, S. H., Marleni, L., Anggraini, H., & Yunola, S. (2024). *IMPLEMENTASI SELF CARE MANAGEMENT DIABETES TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN DM TIPE 2. XIV*(2), 118–131.
- Pongoh, L. L., Pandelaki, K., & Wariki, W. (2020). Hubungan antara Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *E-CliniC*, 8(2), 259–266. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.31495>
- Puspita Anjani, B. L. P., Sierly, N., Adikusuma, W., Qiyaam, N., Furqani, N., & Rahmawati, C. (2024). Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kombinasi Anti Diabetik Oral-Oral Di RSUD Provinsi NTB. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 5(2), 213. <https://doi.org/10.31764/lf.v5i2.23492>
- Puspitasari, D. (2022). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Terhadap Kadar Gula Darah Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kandangan Kabupaten Kediri. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 3(2), 213. <https://doi.org/10.30737/jumakes.v3i2.2037>
- Putri, D. M. P. (2019). Hubungan Antara Self Management dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Type 2. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 230–240.
- Putri Nadila Sari, N. L. P. G. K. S. (2025). Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini. Vol 6 No 2 (2024): *Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini*, 6(1), 56–74.
- Rahmawati, A. A., Simamora, R. S., & Pelawi, A. M. P. (2024). Hubungan Tingkat Kepatuhan 4 Pilar Penatalaksana Diabetes dengan Kualitas Hidup Penderita DM di Puskemas Danau Indah Tahun 2023. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 14(1), 49–59. <https://doi.org/10.52643/jbik.v14i1.3285>
- Ridayanti, M., Arifin, S., & Rosida, L. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Kontrol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Homeostasis, Jurnal Mahasiswa Pendidikan Kedoteran*, 2(1),

- 169–178.
- Rika Damayanti, H. W. dan R. H. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Muara Wis. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3, 125–132. <http://www.jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/79>
- Safdari, A., Nejat, N., Abolfathi, A., Mehrabi, F., & Rafiei, F. (2025). Effect of social media-based education on self-care status, health literacy, and glycated hemoglobin in patients with type 2 diabetes. *Frontiers in Public Health*, 13(January), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1507726>
- Sari, T., Satyo, Y. T., Mashadi, F. J., & Destra, E. (2024). Penelusuran Profil Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pria dan Wanita Usia Produktif di SMA Kalam Kudus II, Duri Kosambi, Jakarta. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 3(2), 15–24. <https://doi.org/10.56444/pengabdian45.v3i2.1630>
- Simanjuntak, E. Y., & Amazihono, E. (2023). Kepatuhan Pengobatan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 6(3), 1–9.
- Sri Marlinda (1), Z. (2021). HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT HIPOGLIKEMIA ORAL DENGAN KADAR GULA DARAH DAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI RSUD MEURAXA BANDA ACEH. *Jurnal Sains Riset* |, 11, 603. <https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>
- Susanti, N., Syahpira, D. D., Aulia, S. T., & Syahmala, A. R. (2024). Hubungan Usia Pada Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-2 DENGAN PENDEKATAN STEPWISE. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4283–4288.
- Świątoniowska-Lonc, N., Tański, W., Polański, J., Jankowska-Polańska, B., & Mazur, G. (2021). Psychosocial determinants of treatment adherence in patients with type 2 diabetes – a review. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 14, 2701–2715. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S308322>
- Syahid, Z. M. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 147–155. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.546>
- Wicaksana, A. L., Mada, U. G., Pangastuti, H. S., & Mada, U. G. (2021). Validity and Reliability Test of The Indonesian Version for Diabetes Quality of Life - Brief Clinical Inventory. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, January. <https://doi.org/10.37506/ijphrd.v12i1.13885>
- Widayani, D., Rachmawati, N., Aristina, T., & Arini, T. (2021). Literature Review: Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(1), 11–19. <http://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/97>
- Yulia, Y., Rizyana, N. P., & Rahma, G. (2022). Faktor yang Berhubungan Dengan Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Selama Masa Adaptasi Kebiasaan Baru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 140. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.507>

- Yumassik, A. M., Alfian, R., Kumalasari, E., Riski, A., Soraya, S., Ayu, W. D., & Rianto, L. (2022). Korelasi Antara Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), 167–174. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.989>
- Zakaria, N., Mohamed, N. F., Tajuddin, N. A. A., & Md Sari, N. A. (2021). The Relationship Between Medication Adherence and Health-Related Quality of Life among Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Patients. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 11(7). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v11-i7/10525>
- Zatihulwani, E. Z., Rustanti, E., Wijaya, K., Putra, R., Timur, J., Timur, J., Zatihulwani, E. Z., Rustanti, E., Wijaya, K., & Putra, R. (2024). *TINGKAT SPIRITUAL, SELF-CARE MANAGEMENT , DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 Program Studi Sarjana Keperawatan , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Program Studi Profesi Ners , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada AMONG PATIENTS .* 12(2), 171–182.
- Afaya, R. A., Bam, V., Azongo, T. B., Afaya, A., Kusi-Amponsah, A., Ajusiyine, J. M., & Hamid, T. A. (2020). Medication adherence and self-care behaviours among patients with type 2 diabetes mellitus in Ghana. *PLoS ONE*, 15(8), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237710>
- Ahmed, S., Saif-ur-rahman, K. M., Dhungana, R. R., Ganbaatar, G., Ashraf, F., Yano, Y., Miura, K., Ahmed, M. S. A. M., Cncdn, N., & Grant, J. P. (2023). *Kepatuhan pengobatan dan kualitas hidup terkait kesehatan pada penderita diabetes di Bangladesh : Sebuah studi cross-sectiona.* 1–8.
- Ahyan Fuadi Rizki¹, Ade Utia Detty², Dita Fitriani^{3*}, D. H. (2025). *HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI RUMAH SAKIT PERTAMINA BINTANG AMIN HUSADA BANDAR LAMPUNG.* 9(1), 1–23.
- Alda, V. M., Alini, & Hidayat, R. (2024). *Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antidiabetik Di Wilayah Uptd Puskesmas Bangkinang Kota.* 1, 0–7.
- Alsaidan, A. A., Alotaibi, S. F., Thirunavukkarasu, A., ALruwaili, B. F., Alharbi, R. H., Arnous, M. M., Alsaidan, O. A., Alduraywish, A. S., & Alwushayh, Y. A. (2023). Medication Adherence and Its Associated Factors among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Attending Primary Health Centers of Eastern Province, Saudi Arabia. *Medicina (Lithuania)*, 59(5). <https://doi.org/10.3390/medicina59050989>
- Ana Fitria Nusantara, A. S. W. (2019). Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau Dari Karakteristik Penderita Di Desa Satrean Maron Probolinggo. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 16(2), 27. <https://doi.org/10.26576/profesi.310>
- Ana, K., & Fiddaroini, F. N. (2023). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Klinik Intan Husada

- Jatirogo Tuban. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 31850–31860.
- Ananda Umardi, A., Widayati, N., Keperawatan, F., Jember, U., Keperawatan Medikal Bedah, D., Widayati Departemen Keperawatan Medikal Bedah, N., Jl Kalimantan No, I., Jember, K., & Timur, J. (2022). Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Cross-sectional Selama Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 2(2022). <https://ebsina.or.id/journals/index.php/jkki>
- Andopa, A. E., Juwita, D., Ashri, R. H., & Kurniawati, A. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Appendiktomi Diruang Kamar Bedah RSU Bhakti Asih Universitas Bhakti Asih Tangerang , Indonesia Data International Diabetes Federation tahun 2020 memperkirakan sedikitnya terdapat 4. November.*
- Bidulang, C. B., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2021). Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Enemawira. *Pharmacon*, 10, 1066–1071.
- Burroughs, T. E., Desikan, R., Waterman, B. M., Gilin, D., & McGill, J. (2004). Development and Validation of the Diabetes Quality of Life Brief Clinical Inventory. *Diabetes Spectrum*, 17(1), 41–49. <https://doi.org/10.2337/diaspect.17.1.41>
- Chan, A. H. Y., Horne, R., Hankins, M., & Chisari, C. (2020). The Medication Adherence Report Scale: A measurement tool for eliciting patients' reports of nonadherence. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 86(7), 1281–1288. <https://doi.org/10.1111/bcp.14193>
- Darmayanti, A., Lestiana, R. W., Fatih, H. Al, Ningrum, P., & Irawan, E. (2021). Gambaran Tingkat Kepatuhan Manajemen Diri Penderita Diabetes Mellitus Type II Salah Satu Puskesmas di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), 263–270.
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Dwi Arini, H., Agung, A., Putri, A. D., & Yuliawati, A. N. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Minum Obat Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Correlation Between Education Level with Medication Adherence in type 2 Diabetes Mellitus Patients. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, 2(Desember), 29–36.
- Elly Megasari, 2Nur Fahma Laili. (2023). *Java Health Journal* ||. 10(3).
- Elnaggar, A., Park, V. T., Lee, S. J., Bender, M., Siegmund, L. A., & Park, L. G. (2020). Patients' use of social media for diabetes self-care: Systematic review. *Journal of Medical Internet Research*, 22(4). <https://doi.org/10.2196/14209>

- Fadhlur Rahman, & Rida Yana Primanita. (2024). Hubungan Antara Self-empowerment Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Penderita Lansia di Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *CAUSALITA : Journal of Psychology*, 1(4), 111–122. <https://doi.org/10.62260/causalita.v1i4.138>
- Fajriansyah, F., Lestari, K., Iskandarsyah, A., & Puspitasari, I. M. (2020). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tamalanrea Makassar. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 225–232. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25886>
- Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 23–31. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i1.825>
- Firdausa, S., Irwansyah, I., Ariani, R., & Nadya, A. (2022). Efek Edukasi Tatap Muka versus Media Dalam Inisiasi Insulin Terhadap Pengetahuan dan Kualitas Hidup Pasien DMT2 di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Medical Science*, 2(2), 79–87. <https://doi.org/10.55572/jms.v2i2.42>
- Fitriyani, F., Andrajati, R., & Trisna, Y. (2021). Analisis Efektivitas-Biaya Terapi Kombinasi Metformin-Insulin dan Metformin-Sulfonilurea pada Pasien Rawat Jalan dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.1.10>
- Gabarron, E., Arsand, E., & Wynn, R. (2018). Social media use in interventions for diabetes: Rapid evidence-based review. *Journal of Medical Internet Research*, 20(8), 1–11. <https://doi.org/10.2196/10303>
- Gavrila, V., Garrity, A., Hirschfeld, E., Edwards, B., & Lee, J. M. (2019). Peer Support Through a Diabetes Social Media Community. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 13(3), 493–497. <https://doi.org/10.1177/1932296818818828>
- Gow, K., Rashidi, A., & Whithead, L. (2024). Factors Influencing Medication Adherence Among Adults Living with Diabetes and Comorbidities: a Qualitative Systematic Review. *Current Diabetes Reports*, 24(2), 19–25. <https://doi.org/10.1007/s11892-023-01532-0>
- Gunawan, S., & 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), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>

- Hanna, I., Wathani, N., Purba, M. B., & Helmyati, S. (2024). *Kepatuhan minum obat hipoglikemik oral dan indeks massa tubuh terhadap kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2*. 21(2), 78–86. <https://doi.org/10.22146/ijcn.91474>
- Hasanah, L., Ariyani, H., & Hartanto, D. (2022). *HUBUNGAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DI RSUD ULIN BANJARMASIN* (*Relationship Of Quality Of Life Of Type 2 Diabetes Mellitus Patients With Medicine Compatibility In Ulin Hospital Banjarmasin*) (Vol. 6, Issue 1).
- Herrero, N., Guerrero-Solé, F., & Mas-Manchón, L. (2020). Participation of Patients With Type 2 Diabetes in Online Support Groups is Correlated to Lower Levels of Diabetes Self-Management. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 15(1), 121–126. <https://doi.org/10.1177/1932296820909830>
- Husni, A dan Randi, M. (2025). Jurnal Inovasi Global. *Jurnal Inovasi Global*, 2(3), 543–551.
- Jelita, H., & Batubara, S. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(2), 49–53. <https://www.simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/45>
- Joha, S., Gupta, A. K., Mukherjee, S., & Era, N. (2025). *Medication Adherence and Quality of Life Among Type 2 Diabetes Patients : A Cross-Sectional , Observational Study in an Eastern India Set Up*. 68–73. <https://doi.org/10.5603/cd.104255>
- Kisioglu, S. V., Can, O., Tekin, S., & Sargin, M. (2021). Sitagliptin add-on to metformin plus sulphonylurea combination therapy: The efficacy of triple therapy on metabolic and glycemic control in type 2 diabetes. *Anatolian Journal of Family Medicine*, 4(2), 165–169. <https://doi.org/10.5505/anatoljfm.2021.87049>
- Kolarić, V., Svirčević, V., Bijuk, R., & Zupančič, V. (2022). Chronic Complications of Diabetes and Quality of Life. *Acta Clinica Croatica*, 61(3), 520–527. <https://doi.org/10.20471/acc.2022.61.03.18>
- Komalasari, D. R., Pratiwi, R. E., Rahman, F., & Ningrum, T. S. R. (2023). Perbedaan Diabetic Peripheral Neuropathy dan Kekuatan Otot terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Tipe 2 Berdasarkan Durasi Diabetes Mellitus. *FISIO MU: Physiotherapy Evidences*, 4(2), 189. <https://journals.ums.ac.id/index.php/fisiomu/article/view/20265>
- Kurniyawati Ningrum, D., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). *Sejarah Artikel: Diterima 11 Mei*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/36213>

- Leander, D. J., & Tahapary, D. L. (2021). Pemilihan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4), 240.
- Liu, Z., Wang, C., Yang, D., Luo, S., Ding, Y., Xu, W., Zheng, X., Weng, J., & Yan, J. (2022). High engagement in mobile peer support is associated with better glycemic control in type 1 diabetes: A real-world study. *Journal of Diabetes Investigation*, 13(11), 1914–1924. <https://doi.org/10.1111/jdi.13870>
- Marta Dwi Sasmita, A., Author, C., Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEPATUHAN BEROBAT PASIEN DIABETES MELITUS*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Mishra, R., Sharma, S. K., Verma, R., Kangra, P., Dahiya, P., Kumari, P., Sahu, P., Bhakar, P., Kumawat, R., Kaur, R., Kaur, R., & Kant, R. (2021). Medication adherence and quality of life among type-2 diabetes mellitus patients in India. *World Journal of Diabetes*, 12(10), 1740–1749. <https://doi.org/10.4239/wjd.v12.i10.1740>
- Mpila, D. A., Wiyono, W. I., & Lolo, W. A. (2023). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Imanuel Manado. *Medical Scope Journal*, 6(1), 116–123. <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.51696>
- Mularsih, S., Widiyono, & Suwarni, A. (2025). *HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI POLIKLINIK RSU DIPONEGORO DUA SATU KLATEN*. 13(5). <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Musnelina, L., Mutiara, W., & Rianti, A. (2021). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta Hipertensi Menggunakan SF-36. *Sainstech Farma*, 14(2), 63–69. <https://doi.org/10.37277/sfj.v14i2.832>
- Mutmainah, N., Al Ayubi, M., Widagdo, A., Farmasi, F., Muhammadiyah, U., Yani, S. J. A., Pos, T., & Kartasura Surakarta, P. (2020). Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit di Jawa Tengah Adherence and Quality of Life Patients of Diabetes Melitus Type 2 in Hospitals in Central Java. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 17, Issue 2). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Muzhaffarah, S. F., Simamora, R. S., Program, R., Keperawatan, S. I., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (n.d.). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN KONTROL GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS (DM)*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Naufanesa, Q., Nurfadila, S., & Wulan Ekaputri, N. (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, JAKARTA.

- Nurhaliza, S., Purwanti, N. U., & Yuswar, M. A. (2022). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Instrumen Diabetes Quality of Life Clinical Trial Questionnaire (DQLCTQ). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 387–395. <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol3.iss1.art3>
- Nurhayati, P. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan dan depresi pada pasien diabetes melitus tipe 2 Factors related to anxiety and depression in patients with type 2 diabetes mellitus. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, ISSN(1), 1–6. <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/hspjDOI:https://doi.org/10.32504/hspj.v%25vi%25i.176>
- Pebriani, S. H., Marleni, L., Anggraini, H., & Yunola, S. (2024). *IMPLEMENTASI SELF CARE MANAGEMENT DIABETES TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN DM TIPE 2*. XIV(2), 118–131.
- Pongoh, L. L., Pandelaki, K., & Wariki, W. (2020). Hubungan antara Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *E-CliniC*, 8(2), 259–266. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.31495>
- Puspita Anjani, B. L. P., Sierly, N., Adikusuma, W., Qiyaam, N., Furqani, N., & Rahmawati, C. (2024). Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kombinasi Anti Diabetik Oral-Oral Di RSUD Provinsi NTB. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 5(2), 213. <https://doi.org/10.31764/lf.v5i2.23492>
- Puspitasari, D. (2022). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Terhadap Kadar Gula Darah Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kandangan Kabupaten Kediri. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 3(2), 213. <https://doi.org/10.30737/jumakes.v3i2.2037>
- Putri, D. M. P. (2019). Hubungan Antara Self Management dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Type 2. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 230–240.
- Putri Nadila Sari, N. L. P. G. K. S. (2025). Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini. Vol 6 No 2 (2024): *Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini*, 6(1), 56–74.
- Rahmawati, A. A., Simamora, R. S., & Pelawi, A. M. P. (2024). Hubungan Tingkat Kepatuhan 4 Pilar Penatalaksana Diabetes dengan Kualitas Hidup Penderita DM di Puskemas Danau Indah Tahun 2023. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 14(1), 49–59. <https://doi.org/10.52643/jbik.v14i1.3285>

- Ridayanti, M., Arifin, S., & Rosida, L. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Kontrol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Homeostasis, Jurnal Mahasiswa Pendidikan Kedoteran*, 2(1), 169–178.
- Rika Damayanti, H. W. dan R. H. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Muara Wis. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3, 125–132. <http://www.jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/79>
- Safdari, A., Nejat, N., Abolfathi, A., Mehrabi, F., & Rafiei, F. (2025). Effect of social media-based education on self-care status, health literacy, and glycated hemoglobin in patients with type 2 diabetes. *Frontiers in Public Health*, 13(January), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2025.1507726>
- Sari, T., Satyo, Y. T., Mashadi, F. J., & Destra, E. (2024). Penelusuran Profil Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pria dan Wanita Usia Produktif di SMA Kalam Kudus II, Duri Kosambi, Jakarta. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 3(2), 15–24. <https://doi.org/10.56444/pengabdian45.v3i2.1630>
- Simanjuntak, E. Y., & Amazihono, E. (2023). Kepatuhan Pengobatan Dengan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 6(3), 1–9.
- Sri Marlinda (1), Z. (2021). HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT HIPOGLIKEMIA ORAL DENGAN KADAR GULA DARAH DAN KUALITAS HIDUP PADA PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE II DI RSUD MEURAXA BANDA ACEH. *Jurnal Sains Riset* |, 11, 603. <https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12>
- Susanti, N., Syahpira, D. D., Aulia, S. T., & Syahmala, A. R. (2024). Hubungan Usia Pada Kejadian Diabetes Mellitus Tipe-2 DENGAN PENDEKATAN STEPWISE. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 4283–4288.
- Świątoniowska-Lonc, N., Tański, W., Polański, J., Jankowska-Polańska, B., & Mazur, G. (2021). Psychosocial determinants of treatment adherence in patients with type 2 diabetes – a review. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 14, 2701–2715. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S308322>
- Syahid, Z. M. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 147–155. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.546>
- Wicaksana, A. L., Mada, U. G., Pangastuti, H. S., & Mada, U. G. (2021). Validity and Reliability Test of The Indonesian Version for Diabetes Quality of Life - Brief Clinical Inventory. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, January. <https://doi.org/10.37506/ijphrd.v12i1.13885>
- Widayani, D., Rachmawati, N., Aristina, T., & Arini, T. (2021). Literature Review: Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes

- Mellitus. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 9(1), 11–19. <http://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/97>
- Yulia, Y., Rizyana, N. P., & Rahma, G. (2022). Faktor yang Berhubungan Dengan Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Selama Masa Adaptasi Kebiasaan Baru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 140. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.507>
- Yumassik, A. M., Alfian, R., Kumalasari, E., Riski, A., Soraya, S., Ayu, W. D., & Rianto, L. (2022). Korelasi Antara Kadar Gula Darah Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(2), 167–174. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i2.989>
- Zakaria, N., Mohamed, N. F., Tajuddin, N. A. A., & Md Sari, N. A. (2021). The Relationship Between Medication Adherence and Health-Related Quality of Life among Type 2 Diabetes Mellitus (T2DM) Patients. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 11(7). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v11-i7/10525>
- Zatihulwani, E. Z., Rustanti, E., Wijaya, K., Putra, R., Timur, J., Timur, J., Zatihulwani, E. Z., Rustanti, E., Wijaya, K., & Putra, R. (2024). *TINGKAT SPIRITUAL, SELF-CARE MANAGEMENT, DAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 Program Studi Sarjana Keperawatan , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada Program Studi Profesi Ners , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada AMONG PATIENTS .* 12(2), 171–182.