

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., Maulana, A., & Putra, P. (2017). Uji Validitas dan reliabilitas kuesioner medication adherence report scale (MARS) terhadap pasien diabetes mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2), 176-183.
- Al-Rasheedi, A. A. S. (2014). The Role of Educational Level in Glycemic Control among Patients with Type II Diabetes Mellitus. *International Journal of Health Sciences*, 8(2), 177–187.
- Akrom, A., Sari, O. M., Urbayatun, S., & Saputri, Z. (2019). Analisis Determinan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Tipe 2 di Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.54-62.2019>
- Anggreni, N. P. R., & Wirasuta, I. M. A. G. (2021). Pelaksanaan Konseling Obat Oleh Apoteker Di Apotek Kabupaten Badung. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences (IJLFS)*, 11(1), 10. <https://doi.org/10.24843/ijlfs.2021.v11.i01.p02>.
- Arfania, M., Aulia, P., & Gunarti, N. S. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Diabetes Melitus Pasien Geriatri Di Puskesmas Karawang. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 27(3), 22-25.
- Ariyani, H., & Hendera., R. (2022). Pengaruh Konseling Singkat Melalui Telepon terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Alalak Selatan Kota Banjarmasin Utara. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences (JCPS)* Vol. 5 No. 2 . 506-513.
- Aryanti, A.D., Kumala, S., & Ramadaniati, H.U. (2024). Dampak Konseling Apoteker, Ketersediaan Obat, Dan Kualitas Pelayanan Kefarmasian Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pasien. *Jurnal Ners*, Volume. 8 Nomor 1; 167 – 177.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Badan Pusat Statistik Kota Sibolga. (2024). *Kota Sibolga dalam Angka 2024. Volume 38*, 2024. Badan Pusat Statistik Kota Sibolga.
- Bagonza, J., Rutebemberwa, E., & Bazeyo, W. (2015). Adherence to anti diabetic medication among patients with diabetes in eastern Uganda; a cross sectional study. *BMC Health Service Research* 15, 1-7.

- Bujang, M. A., Sa'at, N., Sidik, T. M. I. T. A. B., & Joo, L. C. (2018). Sample size guidelines for logistic regression from observational studies with large population: Emphasis on the accuracy between statistics and parameters based on real life clinical data. *The Malaysian Journal of Medical Sciences*, 25(4), 122–130. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.4.12>
- Bulu, A., Wahyuni, T. D., & Sutriningsih, A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Ilmiah Keperawatan*, 4(1), 181–189.
- Cipolle, R.J., Strand, L.M., & Morley, P.C.(1998). *Pharmaceutical Care Practice*. McGraw-Hill, Health Professions Division 1998; 73-119.
- Darmawan, R.A., Revina, R., & Yulianti, R. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Tipe II di RSPAD Gatot Soebroto. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education* 2023; 3 (2): 336 – 342.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Pedoman Konseling Pelayanan Kefarmasian di Sarana Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, D.A.N.N. (2018). Modul Uji Validitas Dan Hormonal. Universitas Diponegoro (October) p. 14.
<https://www.researchgate.net/publication/328600462>
- Díaz-Quijano FA, Martínez-Vega RA, Rodríguez-Morales AJ, Rojas-Calero RA, LunaGonzález ML, Díaz-Quijano RG. (2018). Association between the level of education and knowledge, attitudes and practices regarding dengue in the Caribbean region of Colombia. *BMC Public Health*;18(1):143.
- Divianty, R., Diani, N., & Nasution, T.H. (2021). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus dengan Pengetahuan Tentang Hipoglikemia. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan* 2021;9(3): 443-453.
- Efriani, L. (2022). Hubungan Karakteristik Dengan Kepatuhan Minum Obat Antidiabetes Pasien Diabetes Melitus di Pelayanan Kesehatan Kota Cirebon. *Borneo Journal Of Pharmascientechnol*. Vol 06 No 02, Oktober 2022. Hal 75-79.
- Fatiha, C. N., & Sabiti, F. B. (2021). Peningkatan Kepatuhan Minum Obat Melalui Konseling Apoteker pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), 41.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i1.39297>

- Funk, J. L. (2014). Disorders of the endocrine pancreas. Dalam G. D. Hammer & S. J. McPhee (Ed.), *Pathophysiology of disease: An introduction to clinical medicine*. (Edisi ke-7, hlm. 525–540). McGraw-Hill Education Medical.
- Goruntla, N., Mallela, V., & Nayakanti, D. (2019). Impact of pharmacist-directed counseling and message reminder services on medication adherence and clinical outcomes in type 2 diabetes mellitus. *Journal of Pharmacy And Bioallied Sciences*, 11(1), 69. https://doi.org/10.4103/JPBS.JPBS_211_18
- Hastono, S. P. (2016). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Raja Grafindo Persada.
- Herath, H. M. M., Weerasinghe, N. P., Dias, H., & Weerarathna, T. P. (2017). Knowledge , attitude and practice related to diabetes mellitus among the general public in Galle district in Southern Sri Lanka : a pilot study. *BMC Public Health* 17, 535. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4459-5>
- Hestiana, D.W. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang. *Jurnal of Health Education* (2) (2017) 138-145.
- Horne, R., Weinman, J., Barber, N., Elliot, R., Morgan, M., Cribb, A.& Kellar, I. (2005). *Concordance, Adherence & Compliance in Medicine Taking*. Centre for Health Care Research, University of Brighton.
- Horne, R. (2006). *Compliance, Adherence & Concordance: Implications for Asthma Treatment*. CHEST, Official Publications of America Colledge of Chest Physicians, 130: 65-72.
- Huopio, H., Hakkainen, H., Pääkkönen, M., Kuulasmaa, T., Voutilainen, R., Heinonen, S. & Cederberg, H. (2014). Long-term changes in glucose metabolism after gestational diabetes: a double cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 14. 296. <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/14/296>.
- International Diabetes Federation. (2021). International Diabetes Federation (IDF) Atlas 10th Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2).
- Irawan, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Masyarakat Tentang Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan BSI*, Vol. VI No. 2 September 2018. 115-121.
- Jamil, M., & Ardayanti, L. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien dengan Kepatuhan Penatalaksanaan Diabetes Melitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Batanghari Jambi*, 21(2). 911–915. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v2 1i2.1581>

- Jimmy, B., & Jose, J. (2011). Patient Medication Adherence: Measures in Daily Practice. *Oman Medical Journal* 26(3), 155 – 159. <https://doi.org/10.5001/omj.2011.38>
- Kassahun, A., Gashe, F., Mulisa, E., & Rike, W. A. (2016). Nonadherence and factors affecting adherence of diabetic patients to antidiabetic medication in Assela General Hospital, Oromia Region, Ethiopia. *Journal of Pharmacy & BioAllied Sciences*, 8(2), 124–129. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.171683>
- Kautzky-Willer, A., Harreiter, J., & Pacini, G. (2016). Sex and gender differences in risk, pathophysiology and complications of type 2 diabetes mellitus. *Endocrine Reviews* 37(3), 278–316. <https://doi.org/10.1210/er.2015-1137>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Petunjuk teknis standar pelayanan kefarmasian di rumah sakit*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/603/2020 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Kennedy, M. S. N. (2012). Hormon pankreas & obat antidiabetes. Dalam B. G. Katzung, S. B. Masters, & A. J. Trevor (Eds.), *Farmakologi dasar dan klinik* (Edisi ke-12, hlm. 743–766). McGraw-Hill.
- Kholid, A., (2012). *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya*. Rajawali Press.
- Krousel-Wood, M., Islam, T., Webber, L. S., Re, R. N., Morisky, D. E. & Muntner, P. (2009). New Medication Adherence Scale vs Pharmacy Fill Rates in Senior with Hypertension. *American Journal of Managed Care*, 15 (1): 59-66.
- Kurniawaty, E. (2014). Diabetes mellitus. *Evi Kurniawaty Juke*, 4(7), 114–119.
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). Kepatuhan Pasien Yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengkonsumsi Obat Harian. *Jurnal Insight. Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 1–9.
- Lutsey, K. E., & Wishner, W. J. (1999). Beyond “compliance” is “adherence”: Improving the prospect of diabetes care. *Diabetes Care*, 22(4), 635–639. <https://doi.org/10.2337/diacare.22.4.635>

- Maiisyah, P.A., Ikawati, Z., & Zainal, Z.A. (2020). The Description of Knowledge of Type 2 Diabetes Mellitus Patient Measured by Simplified Diabetes Knowledge Scale Indonesia Version (SDKS-INA). *Majalah Farmaseutik*. Vol 18 No.2 : 150-155.
- Marbun, S. W. V. (2021). *Karakteristik analisis HbA1c pada penderita diabetes melitus* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Medan]. eCampus Poltekkes Medan. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/handle/123456789/4929>
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi’, *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), pp. 344–353.
- McPherson ML, Smith SW, Powers A, & Zuckerman IH. (2008). Association between diabetes patients's knowledge about medications and their blood glucose control. *Res Social Adm Pharm.* 2008;4(1):37–45. doi: 10.1016/j.sapharm.2007.01.002
- Morgan, M., & Horne, R. (2005). *Explaining patient's behavior* [Report]. National Co-ordinating Centre for NHS Service Delivery & Organisation R & D (NCCSDO), Centre for Health Care Research, University of Brighton.
- Morisky, D. E. & Muntner, P. (2009). New Medication Adherence Scale Versus Pharmacy Fill Rates in Senior with Hypertension. *American Journal of Managed Care*, 15 (1): 59-66.
- Nababan, O. A. (2020). *Instrumen baru untuk diabetes: Evaluasi psikometrik Simplified Diabetes Knowledge Scales (SDKS-INA) dan Attitudes Towards Diabetes Scales (ATDS-INA) versi bahasa Indonesia* [Tesis, Universitas Kedokteran Taipeh].
- National Council on Patient Information and Education. (2007). *Enhancing prescription medicine adherence: A national plan*.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Ketiga. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., (2010). Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya. Rineka Cipta.
- Osterberg, L. & Blaschke, T. (2005). Drug Therapy: Adherence to Medication. *The New England Journal of Medicine* 353: 487-497..

- Partika, R., & Angraini, D. I. (2018). Pengaruh konseling gizi dokter terhadap peningkatan kepatuhan diet pasien diabetes melitus tipe 2 [The effect of nutritious counseling on increase diet compliance of patient with type 2 diabetes mellitus]. *Majority* 7(3), 276–283.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2021). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia*. PB PERKENI.
- Permatasari, J., Almasdy, D., & Raveinal. (2017). Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien HIV/AIDS di Poliklinik VCT RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 3 (2), 178-185.
- Pratiwi, C. J., Andriyanto, A., & Akbar, N. (2021). Pelaksanaan Diabetes Self-Management Education (DSME) Terhadap Kemandirian Keluarga Merawat Pasien Diabetes Mellitus. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*. Vol.6, No.1, Maret 2021 ,p.23-30.
- Pratiwi, M., Dwiningrum, R., Putri, D.K., Gonibala, A.P., & Aryanti, Y. (2024). Pengaruh Pemberian Konseling terhadap Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Gunung Labuhan Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Farmasi Universitas Aisyah Pringsewu*. 47-59.
- Purnamasari, D. (2014). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus. Dalam *Ilmu Penyakit Dalam* (hlm. 2323–2327). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Puspita, N., Muliyandhayanti, Cahyani, E. (2020). Hubungan Pengetahuan tentang Antidiabetika Oral (ADO) dengan Karakteristik Demografi, Kepatuhan, dan Kontrol Gula pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Sehat Mandiri*, Volume 15 No 2 Desember 2020 63-71.
- Puumalainen, I., Halonen, P., Endlund H., Johnson, K., & Airaksinen, M. (2005). Validation of the United States Pharmacopeia (USP) Medication Counselling Behaviour Guideline. *Pharmacy Education*. Month 2005; 00(0): 1–10.
- Rahmawati, A., & Anggraeni, N.W. (2023). Pengaruh Konseling Apoteker terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia VOL.5 NO.1, 2023* 181-193.
- Ramadhan, A. M., Rijai, L., & Liu, J. M. (2015). Kajian Penggunaan Obat Hipoglikemik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(3), 105–110. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i3.25>

- Rantucci, M. J. (2010). *Komunikasi apoteker – pasien* (Edisi ke-2, hal. 49–77). EGC.
- Rasdianah, N., Martodiharj, S., Andayani, T.M., & Hakim, L. (2016). Gambaran Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 5 No. 4, hlm 249–257.
- Riwidikdo, H. (2012). *Statistik kesehatan*. Nuha Medika.
- Sammulia, S.F., Elfasyari, T.Y., & Pratama, M.R. (2020). Hubungan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal JUMANTIK* Vol. 5 No.2 Juni – Nope mber 2020.
- Santoso, A. (2023). Rumus Slovin: Panacea Masalah Ukuran Sampel. *Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Vol. 4 No.2 Hal 24-43.
- Saputri, E. I. (2021). *Gambaran kepatuhan pengobatan pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Ceper Klaten* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Klaten]. Repository UMKLA. <http://repository.stikesmukla.ac.id/1988/>
- Saputri, G. Z., Akrom, Muhlis, M., & Muthoharoh, A. (2019). Efek konseling menggunakan brief counseling 5A modifikasi disertai pesan motivasional farmasis dalam peningkatan perilaku dan outcome klinik pasien diabetes melitus dengan hipertensi rawat jalan di RSUD Panembahan Senopati, Bantul. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(1), 31–41.
- Sari, N.F., Hidayati, I.R., & Atmadani, R.N. (2021). Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan OAD pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral di Puskesmas Singosari Malang. *Jurnal Kesehatan Islam* Vol 10 No 2 Tahun 2021 65-71.
- Shareef, J., Fernandes, J., Samaga, L., & Bhat, M.L. (2016). Evaluating the Effect of Pharmacist's Delivered Counseling on Medication Adherence and Glycemic Control in Patients with Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism.*; 7(3): h 654. <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000654>
- Siddiqui, M., Khan, M., & Carline, T. (2013). Gender Differences in Living with Diabetes Mellitus. *Materia Socio Medica*, 25(2), 140-142. <https://doi.org/10.5455/msm.2013.25.140-142>.
- Siregar, Charles J.P. dan Endang Kumolosasi. (2006). *Farmasi Klinik Teori dan Penerapan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sovia, F., Anjani, R.P., & Ramadhan, L. (2024). Determinasi Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Terara: Analisis Korelasi Faktor-Faktor Pengaruh. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 9(2), Oktober2024, 357-370.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif* (Setiyawami, Ed.). Alfabeta.
- Suherman, S. K. (2009). Insulin dan antidiabetik oral. Dalam *Farmakologi dan terapi* (Edisi ke-5, hlm. 481–494). Departemen Farmakologi dan Terapeutik, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suprobo, M.D., & Fadillah, N. (2020). Peran Konseling Apoteker Terhadap Pengetahuan Penggunaan Obat Dengan Sediaan Khusus Di Ketanggungan - Brebes. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK)* Vol.17, No.1, Bulan 2020, Hal. 30-34.
- Susanto, Y., Afifa, D.S., Alexander, Prihandiwati, E., Alfian, R., Rianto, L., Herianto, A.P., & Soraya. Korelasi Karakteristik Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas S.Parman Banjarmasin. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional* Vol 04, No. 01, Juni 2024. 664-678.
- Syafitri, I.W., Yasin, N.M., & Sari, I.P. (2023). Pengaruh Edukasi oleh Apoteker dengan Metode Brief Counseling terhadap Pengetahuan, Kepatuhan dan Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Kabupaten Pemalang. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi JMPF* Vol. 13 No. 1 : 12-22.
- Syifannisa, R., Muthoharoh, A., Ningrum, W. A., & Rahmatullah, S. (2022). Konseling apoteker meningkatkan kepatuhan pengobatan dan menurunkan kadar gula darah pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*; 15(2): h 93-10.
- Tanjung, D.I.U., Razoki, Karo, R.M., & Neswita, E. (2022). Pengaruh Konseling Obat terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Apotek Reza Farma. *Gorontalo Journal Health & Science Community* Vol. 6 No. 2 (2022) : Juli 213-221.
- Tarigan, T.J.E. (2014). Ketoasidosis Metabolik. Dalam *Ilmu Penyakit Dalam* (hlm. 2377). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Triplitt, C. L., Repas, T., & Alvarez, C. (2017). Diabetes mellitus. Dalam B. G. Wells, T. L. Schwinghammer, J. T. DiPiro, & C. V. DiPiro (Ed.), *Pharmacotherapy handbook* (Edisi ke-10, hlm. 256–280). McGraw Hill.
- Trisnadewi, N.W., Adeputra, I.M.S., & Mitayanti, N.K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (DM) dan Keluarga Tentang Manajemen DM Tipe 2. *Bali Medical Journal (BMJ)* 5 (2), 2018: 165-187.

- Trujillo, J. M., & Haines, S. T. (2023). Diabetes mellitus. Dalam J. T. DiPiro, G. C. Yee, S. T. Haines, T. D. Nolin, V. L. Ellingrod, & L. M. Posey (Eds.), *Pharmacotherapy: A pathophysiologic approach* (hlm. 1204–1234). McGraw Hill.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2010). *Obat-obat penting*. Gramedia.
- Wahyuni, K.I., Prayitno, A.A., & Wibowo, Y.I., Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika. *Jurnal Pharmascience* 6 (1), Hal: 1 - 9.
- Wibowo, M.I.N.A., Fitri, F.M., Yasin, N.M., Kristina, S.A., & Prabandari, Y.S. (2021). Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Beberapa Puskesmas Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 11(2):98-108. <https://doi.org/10.22>
- Widyati. (2024). *Praktik farmasi klinik*. Mega Press Nusantara.
- World Health Organization. (2003). *Adherence to long-term therapies: Evidence for action*. <https://iris.who.int/handle/10665/42682>
- World Health Organization. (2019). *Medication adherence: WHO cares?*. <https://www.who.int/publications/item/medication-adherence-who-cares>

