

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., & Qiyaam, N. (2017). The Effect of Education Through Short Message Service (SMS) Messages on Diabetic Patients Adherence. *Scientia Pharmaceutica*, 85(2). <https://doi.org/10.3390/scipharm85020023>
- Alfian, R. (2015). Layanan Pesan Singkat Peningkat Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.51352/jim.v1i1.13>
- American Diabetes Association. (2021a). *Insulin Basics / ADA*. <https://www.diabetes.org/healthy-living/medication-treatments/insulin-other-injectables/insulin-basics>
- American Diabetes Association. (2021b). Facilitating Behavior Change and Well-being to Improve Health Outcomes: Standards of Medical Care in Diabetes—2021. *Diabetes Care*, 44(Supplement 1), S53–S72. <https://doi.org/10.2337/DC21-S005>
- Anggraini, T. D., & Puspasari, N. (2019). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Apotek Sehat Kabupaten Boyolali | Anggraini | IJMS - Indonesian Journal on Medical Science. *Indonesian Journal On Medical Science*, 6(2), 1–8. <http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/179/177>
- Anghel, L. A., Farcas, A. M., & Oprean, R. N. (2019). An Overview of The Common Methods Used to Measure Treatment Adherence. *Medicine and Pharmacy Reports*, 92(2), 117–122. <https://doi.org/10.15386/mpr-1201>
- Aryani, F., Noverianti, W., & Muharni, S. (2019). Analisis Pemberian Medication Aids terhadap Ketaatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Beberapa Puskesmas Kota Pekanbaru. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(02), 228–243. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Pharmacy/article/view/4827>
- Asmini, P., Supadmi, W., & Darmawan, E. (2014). Evaluasi Pengaruh Pemberian Informasi Obat oleh Apoteker terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional “Perkembangan Terbaru Pemanfaatan Herbal Sebagai Agen Preventif Pada Terapi Kanker.”* <http://dx.doi.org/10.31942/jiffk.v0i0.1203>
- Besemah, N. A., Sartika, R. A. D., & Sauriasari, R. (2021). Effect of Pharmacist Intervention on Medication Adherence and Clinical Outcomes of Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients in Primary Healthcare in Indonesia. *Journal of Research in Pharmacy Practice*, 9(4), 186–195. https://doi.org/10.4103/jrpp.JRPP_20_59

- 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*, [S.l.], v. 10, n. 3, p. 1066-1071. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.35611>
- Boyoh, M. E., Kaawoan, A., & Bidjuni, H. (2015). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(3).
- Cross, A. J., Elliott, R. A., & George, J. (2016). Interventions for Improving Medication-Taking Ability and Adherence in Older Adults Prescribed Multiple Medications. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2016(10). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012419>
- DepKes RI, D. B. F. K. dan K. (2008). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Rumah (Home Pharmacy Care)*.
- Dwiputri, A. W., Pristianty, L., & Hermansyah, A. (2019). Pharmacist Contributions in The Treatment of Diabetes Mellitus in Southeast Asia: A Narrative Review. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*, 30(6), 1–15. <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2019-0322>
- Hening, W., Sartika, R. D., & Sauriasari, R. (2019). Effect of Hospital Pharmacist Counseling on Clinical Outcomes of Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients. *Journal of Research in Pharmacy Practice*, 8(3), 155. https://doi.org/10.4103/jrpp.jrpp_19_67
- Huang, Z., Tan, E., Lum, E., Sloot, P., Boehm, B. O., & Car, J. (2019). A Smartphone App to Improve Medication Adherence in Patients With Type 2 Diabetes in Asia: Feasibility Randomized Controlled Trial. *JMIR MHealth and UHealth*, 7(9). <https://doi.org/10.2196/14914>
- International Diabetes Federation. (2019). *Worldwide Toll of Diabetes*. <https://www.diabetesatlas.org/en/sections/worldwide-toll-of-diabetes.html>
- International Diabetes Federation. (2020). *Type 2 Diabetes*. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>
- Joanna Briggs Institute. (2017). Checklist for Quasi-Experimental Studies. *The Joanna Briggs Institute*, 1–6. http://joannabriggs.org/assets/docs/critical-appraisal-tools/JOI-Quasi-Experimental_Appraisal_Tool2017.pdf
- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). *Basic & Clinical Pharmacology 12th Edition*. New York: McGraw-Hill Medical.
- Keban, S. A., Purnomo, L. B., & Mustofa. (2013). Evaluasi Hasil Edukasi Farmasis pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 45–52.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kholifah, S. N. (2014). Self Management Intervention sebagai Upaya Peningkatan Kepatuhan Pada Penderita DM. *Jurnal Ners*, 9, 143–150.
- Laxmi, D., Kumala, S., Sarnianto, P., & Tarigan, A. (2021). Pengaruh Edukasi Farmasis terhadap Hasil Terapi dan Kualitas Hidup Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 154.
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i1.2086>
- Mayasari, Y., Sarnianto, P., & Anggriani, Y. (2020). Pengaruh Asuhan Kefarmasian terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Dua Puskesmas Daerah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), 221-232.
<https://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i6.1338>
- Mia, Chrisnawati, & Warjiman. (2020). Pengaruh Edukasi Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin Tahun 2020. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(2), 2006.
<https://doi.org/10.33859/dksm.v11i2.641>
- Mino-León, D., Reyes-Morales, H., & Flores-Hernández, S. (2015). Effectiveness of Involving Pharmacists in The Process of Ambulatory Health Care to Improve Drug Treatment Adherence and Disease Control. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 21(1), 7–12.
<https://doi.org/10.1111/jep.12207>
- Morrison, A., Stauffer, M., & Kaufman, A. (2015). Defining Medication Adherence in Individual Patients. *Patient Preference and Adherence*, 9, 893–897.
<https://doi.org/10.2147/PPA.S86249>
- NHLBI. (2021). *Study Quality Assessment Tools | NHLBI, NIH*.
<https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/study-quality-assessment-tools>

- Nofrika, V., Syamsuddin, & Keban, S. A. (2016). Pengaruh Edukasi dan Homecare Oleh Farmasis terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Farmasains*, 3(2), 77–81.
- Nugraheni, A. Y., Sari, I. P., & Andayani, T. M. (2015). Pengaruh Konseling Apoteker dengan Alat Bantu pada Pasien Diabetes Melitus. *Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(4), 233–240.
- Padmasari, S., Azizah, F. N., & Larasati, N. (2021). Edukasi Home Pharmacy Care terhadap Kepatuhan dan Kontrol Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 182. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.182-189.2021>
- Pemerintah Indonesia. (2014). *UU No 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*.
- PERKENI. (2019). Pengelolaan dan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*, 1, 132.
- Pratiwi, F. I., & Widayati, A. (2021). Pengaruh Intervensi Tenaga Kesehatan terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia: Kajian Literatur. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 107. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.107-115.2021>
- Prihandiwati, E., Rahem, A., & Rachmawati. (2018). Pengaruh Brief Counseling terhadap Kepatuhan Minum Obat dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Ulin Banjarmasin. *Calyptra (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya)*, 7(1), 2068–2085.
- Rasdianah, N., Martodiharjo, S., Andayani, T. M., & Hakim, L. (2016). The Description of Medication Adherence for Patients of Diabetes Mellitus Type 2 in Public Health Center Yogyakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 249–257. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.249>
- Srikartika, V. M., Cahya, A. D., Suci, R., Hardiati, W., & Srikartika, V. M. (2016). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 6(3), 205–212. <https://doi.org/10.22146/jmpf.347>
- Sucipto, A., & Rosa, E. M. (2014). Efektivitas Konseling DM dalam Meningkatkan Kepatuhan dan Pengendalian Gula Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 1(1), 8–20. <https://journal.umy.ac.id/index.php/ijnp/article/view/637>
- Susanto, Y., Alfian, R., Riana, R., & Rusmana, I. (2017). Pengaruh Layanan Pesan Singkat Peningkat terhadap Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Melati Kabupaten Kapuas. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.88>

- Susanto, Y., Lailani, F., Alfian, R., Rianto, L., Febrianti, D. R., Aryzki, S., Prihandiwati, E., & Khairunnisa, N. S. (2019). Pemanfaatan Media Sosial Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 88–96. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.286>
- Wells, B. G., Dipro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook 9th Edition*. United States: McGraw-Hill Education.
- Wibowo, M. I. N. A., Setiawan, D., Ikhwanati, N. D., & Sukma, F. A. (2020). Pengaruh Konseling dan Alat Bantu Peningkat Pengobatan terhadap Kepatuhan Minum Obat dan Outcome Klinik Pasien Diabetes Melitus dan Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 18(2), 169–176. <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/761>
- World Health Organization. (2003). *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action*.
- World Health Organization. (2021). *Diabetes*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>