

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (J. Watrianthos, Ronal & Simarmata (ed.)). Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Adisty Nurul Husna, E. A. M. (2016). *Volume 5, Nomor 3, Tahun 2016 (Jilid 2)*, *Halaman* : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>. 5(Jilid 2), 156–165.
- Agatha, A. A. L. C. P., & Bratadiredja, M. A. (2019). Review : Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Dalam Pengobatan TBC Paru. *Farmaka*, 17(2), 385–389. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v17i2.22434.g11875>
- Boku, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Care, D., & Suppl, S. S. (2019). 6. Glycemic targets: Standards of medical care in diabetesd2019. *Diabetes Care*, 42(January), S61–S70. <https://doi.org/10.2337/dc19-S006>
- Culig, J., & Leppée, M. (2014). From Morisky to Hill-bone; self-reports scales for measuring adherence to medication. *Collegium Antropologicum*, 38(1), 55–62. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24851597>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. R. Alexander Kam, Yanne Pradwi Efendi, Garri Prima Decroli (ed.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11. <https://stikes-nhm.e-journal.id>
- Hardani. Andriani, Helmina. Ustiawaty , Jumari. Utami, Evi Fatmi, Istiqomah, Ria Rahmatul. Fardani, Roushandy Asri. Sukmana, Dhika Juliana. Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Issue 1). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hikmawati, F. (2017). *Metodologi Penelitian* (Edisi Pert). PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Kemenkes. (2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.

[http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)

- Kemenkes. (2020). *Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Mathar, M. Q. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif untuk Ilmu Perpustakaan* (I. Mulyadi (ed.); edisi 1). Alauddin University Press.
- Mokolomban, C., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2018). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Disertai Hipertensi Dengan Menggunakan Metode Mmas-8. *Pharmacon*, 7(4), 69–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.7.2018.21424>
- Morisky, Donald E., Muntner, Paul, Krousel-Wood, M., Islam, T., Webber, L. S., & Re, R. N. (2009). New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in seniors with hypertension. *American Journal of Managed Care*, 15(1), 59–66.
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1(1), 1–8.
- Othman, N. B., & Ek, O. P. (2016). Pill Dispenser With Alarm Via Smart Phone Notification. *2016 IEEE 5th Global Conference on Consumer Electronics, GCCE 2016*, 2–3. <https://doi.org/10.1109/GCCE.2016.7800399>
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. PB. PERKENI.
- Pratiwi, A. M., Nurmainah, & Andrie, M. (2022). Analisis Penggunaan Kotak Pil (Pill Box) Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(4), 629–636. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i3.15643>
- R. K. Illahi A. I. H Ardiani, dan H. R. P. (2019). Efektivitas Home Pharmacy Care Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Hipertensi (Studi dilakukan selama 3 bulan di Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 5(1).
- 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>
- Rohi, C. N. M. R. (2020). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Terhadap Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan* [Universitas Sanata Dharma Yogyakarta]. <http://repository.usd.ac.id/38704/>
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 94–103. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15002>
- Sammulia, Suci Fitriani; Rahmawati, Fita; Andayani, T. M. (2016). *Perbandingan Pill Box Dan Medication Chart Dalam Meningkatkan Kepatuhan Dan Outcome Klinik Geriatri Kota Comparative Pill Box and Medication Chart on the Levels Compliance and*. 6(4), 288–296. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22146/jmpf.358>
- Sari, R. P. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Banjarbaru Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi & Kesehatan*, 1(1). <https://epik.ikifa.ac.id/index.php/journals/article/view/12>
- Sentana, A'an, D., & Pratama, K. (2021). Efektivitas Poster dan Kotak Obat dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus. *Bims Nursing Journal*, 2(2), 104–112. <https://doi.org/https://doi.org/10.32807/bnj.v2i2.716>
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020. *Jurnal Comunita Servizio*, 2(1), 291–300. <https://doi.org/https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Alfabeta.
- Tan, X., Patel, I., & Chang, J. (2014). Review of the four item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-4) and eight item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8). *INNOVATIONS in Pharmacy*, 5(3). <https://doi.org/10.24926/iip.v5i3.347>
- Tresnowati, G. I., Kusuma, I. Y., Sunarti (2022). *Monitoring Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Media Adherence Pill Box Unit Daily Dose Artikel Penelitian*. 14, 97–104. <https://doi.org/org/10.35617/jfionline.v14i2.23>

- Triastuti, N., Nur Irawati, D., Levani, Y., & Lestari, R. D. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Jombang. *Medica Arteriana*, 2(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/medart.2.1.2020.27-37>
- Trujillo, Jennifer & Haines, S. (2020). Diabetes Mellitus. In *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (11th ed.). MC Graw Hill Education.
- Ulfa, N. M., Lubada, E. I., & Darmawan, R. (2021). Pengaruh Metode Medication Picture dengan Metode Pill Count terhadap Kepatuhan Pasien Lansia dalam Penggunaan Obat Oral Antidiabetes dan Oral Antihipertensi. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(2), 238. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i2.8620>
- Viviandhari, D., & Wulandari, N. (2017). Edukasi Pada Pengawas Minum Obat Dan Pasien Diabet Millitus Tipe 2 Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Education Model on Drug Supervisor and Type 2 Diabetes Mellitus Patient To Improve Drug Compliance. *Media Farmasi*, 14(2), 162–176. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12928/mf.v14i2.11242>