

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qazaz, H., Sulaiman, S., Hassali, M., Shafie, A., Sundram, S., Al-Nuri, R., & Saleem, F. (2011). Diabetes knowledge, medication adherence and glycemic control among patients with type 2 diabetes. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 33(6), 1028-1035. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.1007/s11096-011-9582-2>
- Amalia Ayu Ramadhani, & Roissiana Khotami. (2023, 1). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 137-147.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Gambaran prevalensi, dampak, serta upaya pengendalian hipertensi dan diabetes di Indonesia*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Publikasi Statistik Indonesia 2024*. Jakarta.
- BKPK, K. (2024). *Laporan Kinerja Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Tahun 2024*. Jakarta. Diambil kembali dari <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/5607/1/LKj%20BPK%202024%20%281%29.pdf>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sumedang. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Sumedang Tahun 2023*.
- Edelman, S., Belton, A., Down, S., Alzaid, A., Capehorn, M., Gamerman, V., . . . Polonsky, W. (2019). Physician–patient communication at prescription of an additional oral drug for type 2 diabetes and its links to patient outcomes – New findings from the global IntroDia® study. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 149, 89-97.
- Eliza, D., Syafhan, N., Andrajati, R., & Fitriani, S. (2023, 4). Medication Adherence, Glycemic Control and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: a cross-sectional study. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 10(1), 21.

- Fandinata, S., Darmawan, R., & Surabaya, A. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 1693-6868. Diambil kembali dari <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>
- International Diabetes Federation. (2024). *IDF diabetes atlas (11th ed.)*. Diambil kembali dari [https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587\(25\)00299-2/abstract](https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587(25)00299-2/abstract)
- Isnani, N., Mulyani, M., Zaini, M., & Arif Riyadi, M. (2021, 5). Analisis Efektivitas Biaya (Cost-Effectiveness) Penggunaan Antidiabetes Oral Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 103-110.
- Kemenkes. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 dalam Angka*. Diambil kembali dari [https://kemkes.go.id/app\\_asset/file\\_content\\_download/17169067256655ea5553985.98376730.pdf](https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/17169067256655ea5553985.98376730.pdf)
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lee, C., Tan, J., Sankari, U., Koh, Y., & Tan, N. (2017, 9). Assessing oral medication adherence among patients with type 2 diabetes mellitus treated with polytherapy in a developed Asian community: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 7(9).
- Magliano, D., & Boyko, E. J. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition scientific committee*. Brussels: International Diabetes Federation. Diambil kembali dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK581934/>
- Mas Ulfa, N., Fandinata, S., & Puspitasari, I. (2023, 9 1). Analisis Efektifitas Biaya Terapi Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 terhadap Kontrol Glukosa Darah. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.22>
- Morisky, D., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. (2008). Predictive Validity of A Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting. 348-354.

- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta: Rineka Cipta.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Type 2 Dewasa di Indonesia*. PB. PERKENI. Diambil kembali dari <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>
- Puspa Zuleika, & Legiran. (2022, 4). Cross-Sectional Study as Research Design in Medicine. *Archives of The Medicine and Case Reports*, 3(2), 256-259.
- Quinn, K., & Shah, N. (2017, 10). A dataset quantifying polypharmacy in the United States. *Scientific Data*, 4.
- Rosalinda, J. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta*.
- Ryan, T. (2013, 6). *Sample Size Determination and Power*.
- Saibi, Y., Romadhon, R., & Nasir, N. (2020, 3). 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.
- Shou, J., Chen, P., & Xiao, W. (2020, 2). Mechanism of increased risk of insulin resistance in aging skeletal muscle. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 12(1).
- Sugiyono. (2013, 10). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (19 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Tabita Hasianna Silitonga, H., Wicaksono, D., Yunita, J., Rany, N., Br Perangin-angin, S., Weynand Nusawakan, A., . . . March Syahadat, R. (2024, 3). *Perilaku Kesehatan dan Promosi Kesehatan*. Diambil kembali dari [www.freepik.com](http://www.freepik.com)
- Tambun, R., Halimatushadyah, E., & Lukitasari, N. (2025, 6). Hubungan polifarmasi dengan potensial interaksi obat pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal of Public Health Innovation*, 5(2), 181-189.
- UPTD Puskesmas Margajaya. (2023). *Laporan tahunan kegiatan pelayanan kesehatan DM tipe 2*.

- Wahyuningrum, R., Wahyono, D., Mustofa, M., & Prabandari, Y. (2020, 3). Masalah-Masalah terkait Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2: Sebuah Studi Kualitatif. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(1), 26.
- Widayanti, A., Heydon, S., Norris, P., & Green, J. (2020, 1). Lay perceptions and illness experiences of people with type 2 diabetes in Indonesia: a qualitative study. *Health Psychology and Behavioral Medicine*, 8(1), 1-15.
- Widayanti, A., Norris, P., Heydon, S., & Green, J. (2020, 2). Medicine taking behaviours of people with type 2 diabetes in Indonesia: a qualitative study. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 42(1), 31-39.
- Widyasari, M., Herowati, R., & Harsono, S. (2025). Hubungan Polifarmasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Jaraga Sasameh. 4(3), 2830-5744.
- Yurlina, F., Atrie, U., & Julia, H. (2023, 7). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rawat Jalan RSUD Palmatak. *Jurnal Keperawatan*, 13, 49-58.