

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. *Standards of Medical Care in Diabetes. 2017 Diabetes Care*. 2017;38 (Suppl 1):S1-S87.
- Bajaj, M. (2012). Nicotine and insulin resistance: When the smoke clears. *Diabetes*, 61(12), 3078–3080. <https://doi.org/10.2337/db12-1100>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dennedy, M. C., Rizza, R. A., & Dinneen, S. F. (2015). Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Endocrinology: Adult and Pediatric*, 1–2(January), 662-671.e2. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-18907-1.00038-X>
- IDF. IDF Diabetes Atlas Seventh Edition: *International Diabetes Federation; Indonesia 2011*,
- Inferensial, S., Asosiatif, P. H., Regresi, A., Deskriptif, P. H., Persamaan, P., Saya, M., & Marlina, L. (2018). *Statistik untuk penelitian*. 1–14.
- Kemenkes, R. (2014). *buku profil kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kementerian kesehatan RI. (2008). Departemen kesehatan republik indonesia jakarta 2008. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia Jakarta 2008*, 82.
- Khotimah. (2018). *POLITEKNIK KESEHATAN RS Dr . SOEPRAOEN MALANG*.
- Lia, S. (n.d.). *BUKU KIMIA. 148*, 148–162.
- 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. 7(4), 69–78.
- Perawat, P., Indonesia, N., Tengah, J., Karota, E., Keperawatan, F., & Utara, U. S. (2019). *Efektifitas pendampingan : konseling kesehatan terhadap pengendalian kadar gula darah pada klien dengan diabetes mentoring effectiveness : health counseling for blood level control for clients with diabetes mellitus*. 2(3), 129–138.
- PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *Perkeni*.

- Plakas, S., Mastrogiannis, D., Mantzourou, M., Adamakidou, T., Fouka, G., Bouziou, A., Tsiou, C., & Morisky, D. E. (2016). Validation of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale in Chronically Ill Ambulatory Patients in Rural Greece. *Open Journal of Nursing*, 06(03), 158–169. <https://doi.org/10.4236/ojn.2016.63017>
- Rahayu, H. T., Hudha, A. M., & Umah, U. S. (2016). Perbandingan Self-Awareness Pola Konsumsi Makanan Dan Olahraga dengan Riwayat Keluarga Memiliki dan Tidak Memiliki Diabetes Melitus Tipe II pada Mahasiswa PSIK UMM Comparison of Self-Awareness on Food Consumption and Sports With The Family History of Havi. *Jurnal Keperawatan*, 6, 15–26.
- Rsup, E., & Padang, M. D. (2016). *Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Keteraturan Berolahraga Terhadap Komplikasi Penyakit pada Pasien DM Tipe 2 di Poliklinik*. 5(2), 289–294.
- Siswanto, S. (2013). Pengembangan Model Evaluasi Kultur Sma. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 17(1), 88–107. <https://doi.org/10.21831/pep.v17i1.1363>
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung : Alfabeta
- Tengah, dinas kesehatan jawa. (n.d.). *Profil Kesehatan Jawa Tengah*. 148, 148–162.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar Hba1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- World Health Organization.(2016). *Global Report on Diabetes*. France: World Health Organization