

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2015). *Diabetes Symptoms: American Diabetes Association*. American Diabetes Association.
<https://care.diabetesjournals.org/content/38/1/140.short>
- American Diabetes Association. (2018). Klasifikasi Diabetes Melitus. *Klasifikasi Diabetes Melitus*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1352/4/Chapter2.pdf>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
<http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/view/13488>
- Ernawati. (2013). *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Terpadu Dengan Penerapan Teori Keperawatan Self Care Orem*. Mitra Wacana Media.
- Hidayat, aziz alimul. (2015). Metode Penelitian kebidanan teknis analisis data. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan U'budiyah*.
- Inamdar, S., Kulkarni, R., Karajgi, S., Kumar, Bjm., & Inamdar Asst, S. (2013). *American Journal of Advanced Drug Delivery Medication Adherence in Diabetes Mellitus: An Overview on Pharmacist Role Address for Correspondence*. www.ajadd.co.uk
- International Diabetes Federation [IDF]. (2017). Eighth edition 2017. *IDF Diabetes Atlas, 8th Edition*. [https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31679-8](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31679-8).
- Karangasem, D. K. K. (2018). Profil Kesehatan Kabupaten Karangasem. *NASPA Journal*.
- KEMENKES. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus Di Indonesia 2018*.
- Morisky. (2008). Morisky, D. E., Ang, A., Krousel- Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *The journal of clinical hypertension, 10(5), 348-354*.
- Nursalam, 2017, metode penelitian. (2017). ANÁLISIS SEMIÓTICO DE LAS ORGANIZACIONES ILLY CAFÉ Y JUAN VALDEZ EN BOGOTÁ, COLOMBIA. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Oktadiansyah, D., & Yulia. (2014). Kepatuhan Minum Obat Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Garuda Jurnal, 2-9*.
- Perkeni. (2015a). PERKENI, 2015. In *Perkeni*.
- Perkeni. (2015b). Petunjuk praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus.

Perkeni 2015.

- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). *Efektivitas memordoca carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah 1,2.* 9(1), 57–64. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/issue/view/108>
- 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>
- RISKESDAS. (2018). *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018.* Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia 2018.
- Rismayanthi, C. (2010). TERAPI INSULIN SEBAGAI ALTERNATIF Oleh : Cerika Rismayanthi MjEIUEtA. *Medikora.*
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: In *Graha Ilmu.*
- Soelistijo, S. A., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., Sucipto, K. W., Kusnadi, Y., Budiman, & Ikhsan, R. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Sugiyono. (2016). Definisi dan Operasional Variabel Penelitian. *Definisi Dan Operasional Variabel Penelitian.*
- Toharin, S. N. . (2015). Toharin, S. N. R., KM, W. H. C. S., & Kes, I. Z. M. (2015). Hubungan modifikasi gaya hidup dan kepatuhan konsumsi obat antidiabetik dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di RS Qim Batang tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*,. *Unnes of Public Health.*
- Widodo, C., Tamtomo, D., & Prabandari, A. N. (2016). Hubungan Aktifitas Fisik, Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Diabetik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus di Fasyankes Primer Klaten. *Jurnal Sistem Kesehatan.* <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i2.11237>