

DAFTAR PUSTAKA

- (IDF), I. D. (2014). *Diabetes atlas*. Retrieved from <http://www.eatlas.sdf.org> di akses pada hari Selasa 4 Oktober 2022
- ADA. (2014). *Diagnosis and classification of diabetes mellitus*. Diabetes Care.
- Black, J. M., & Hawks, H. J. (2014). *Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan, edisi 8*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen pengendalian penyakit tidak menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmawan, D. (2012). *Proses keperawatan penerapan konsep dan kerangka kerja (1st ed)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Dewi, P. I., Astriani, N. M., Sundayana, I. M., Putra, M. M., & Ariani, N. K. (2020). Pengaruh terapi relaksasi benson terhadap kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 81-83.
- Hasdianah. (2014). *Mengenal diabetes mellitus pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Novitasari, R. (2012). *Diabetes mellitus dilengkapi senam DM*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- PERKENI. (2020). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe dewasa di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.

PPNI. (2016). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia : definisi dan indikator diagnostik, edisi I*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia : definisi dan tindakan keperawatan. edisi I*. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar luaran keperawatan Indonesia : definisi dan kriteria hasil keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.

Ratnawati, D., Siregar, T., & Wahyudi, C. T. (2018). Terapi relaksasi benson termodifikasi efektif mengontrol gula darah pada lansia dengan diabetes mellitus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 83-93.

RI, K. K. (2020). *Data sample registration survey tahun 2018*. Jakarta: Bulletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.

Riskesdas. (2022, Oktober 4). *Angka kejadian diabetes mellitus di Indonesia*.

Retrieved from

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin>

Yunita, S. (2015). *Perawatan luka diabetes*. Yogyakarta: Graha Ilmu.