

DAFTAR PUSTAKA

- Albright, A. L., & Gregg, E. W. (2013). Preventing type 2 diabetes in communities across the US: the National Diabetes Prevention Program. *American journal of preventive medicine*, 44(4), S346-S351.
- Anugrah, A., Hasbullah, S., & Suarnianti, S. (2013). HUBUNGAN OBESITAS, AKTIVITAS FISIK, DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN PENYAKIT DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA PASIEN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR. . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 1(6), 36-43.
- Association, A. D. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes care*, 37(Supplement 1), S81-S90.
- Bennal, A. S., & Kerure, S. B. (2013). Glucose handling during menstrual cycle. *Int J Reprod Contracept Obstet Gynecol*, 2(3), 284-287.
- Dahlan, S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6*.
- Dalam, U. P. K. (2019). *Data PTM Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kota Dalam*.
- Dorland. (2010). *Kamus Saku Kedokteran Dorland* (28 ed.).
- Fatimah, R. N. (2015b). Diabetes Melitus Tipe 2 Medical Faculty: Lampung.
- Hadibroto, d. L. S. (2013). *Diabetes*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hall, G. d. (2013). *Fisiologi kedokteran*. EGC Medical Publisher.
- HR, H. (2012). Mengenal diabetes Mellitus. Jakarta : Numed.
- Kedokteran, U. B. P. (2018). *Buku Panduan Kerja Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*.
- Kemenkes, R. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta. Kemenkes RI Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta. Retrieved from
- Lampung, D. k. P. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2017*.
- Lestari, I. (2019). APLIKASI JOGGING EXERCISE UNTUK MENGATASI KETIDAKSEIMBANGAN NUTRISI PADA DIABETES MELLITUS

TIPE II (*Doctoral dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang*).

- Marewa, L. W. (2015). Kencing Manis di Sulawesi. Sulawesi : Buku Obor.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan (Cetakan VI)*. : Jakarta: Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, M. W. P. (2013). Pengaruh Jogging terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Klien Diabetes Mellitus tipe II di Kelurahan Gebang Wilyah Kerja Puskesmas Patrang.
- Nursalam. (2013). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Organization, W. H. (2016). *World health statistics 2016: monitoring health for the SDGs sustainable development goals*: World Health Organization.
- PERKENI. (2011). KONSEN- SUS PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI INDONESIA.
- PERKENI, P. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. *Edisi Pertama*. Jakarta: PB Perkeni.
- Pesawaran, D. K. K. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Pesawaran 2019.
- Rakhmadany, d. (2010). *Makalah Diabetes Melitus*. Jakarta : Universitas Islam Negeri.
- Rehmaita, R., & Tahlil, T. (2017). Pengaruh Senam Diabetes Dan Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe II Di Puskesmas Krueng Barona Jaya Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2), 84-89.
- RI, K. (2017). *InfoDATIN: Situasi dan Analisis Diabetes*. 2014. Retrieved from Rohmana, O., Rochayati, A. S., & Hidayat, E. (2019). AKTIVITAS JALAN KAKI SETIAP HARI & 3 KALI PERMINGGU PADA PENDERITA DM DI CIREBON. *Media Informasi*, 15(2), 154-159.
- Santoso, P., & Susilowati, E. (2018). Pengaruh Pendampingan Diet terhadap Kepatuhan Diet dan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Balowerti Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol*, 6(2).
- Sonne, D. P., & Hemmingsen, B. (2017). Comment on American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes—2017. *Diabetes Care* 2017; 40 (Suppl. 1): S1–S135. *Diabetes care*, 40(7), e92-e93.

- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R & D. Jakarta. ALFABETA.
- Sumantri, A. (2011). Metode Penelitian Kesehatan. Edisi Pertama. Jakarta: Kencana.
- Susila, S. (2014). Metode Penelitian Epidemiologi Bidang Kedokteran dan Kesehatan. Yogyakarta: PT. Bursa Ilmu.
- Susilo, Y. (2011). *Cara jitu Mengatasi Kencing Manis*. Yogyakarta : Andi.
- Tasman. (2017). pengaruh latihan fisik jalan kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe II di Kota Padang. *pengaruh latihan fisik jalan kaki terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe II di Kota Padang*.
- Trihendradi, C. (2013). Langkah mudah menguasai SPSS 21. Yogyakarta: Andi.
- Wilson, P. d. (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis. Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Yitno, Y., & Riawan, A. W. (2017). Pengaruh Jalan Kaki Ringan 30 Menit terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 8-15.
- Yusra, A. (2016). Pengaruh Walking Exercise Terprogram Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Samudera Kabupaten Aceh Utara.