

DAFTAR PUSTAKA

(American Diabetes Association)ADA. (2019). Classification and Diagnosa of Diabetes : Standards of Medical Care. *Diabetes Care*, 42(1), 13–28.

(Risikesdas), (2018). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.

A. Zakiyyah, P. N., & Indraswari, R. (2019). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Aktivitas Fisik Penderita DM Untuk Pencegahan Komplikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7, 453–461.

Andriyani, F. D., & Wibowo, Y. . (2015a). *Pengembangan Ekstrakulikuler Olahraga Sekolah*. UNY Press.

Andriyani, F. D., & Wibowo, Y. . (2015b). *Pengembangan Ekstrakulikuler Olahraga Sekolah*. UNY Press.

Apriana. (2015). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Tidur Remaja*. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Arikunto. (2012). *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik Edisi Revisi VII*. IN Rineka Cipta.

Brunner, Suddarth, S., & C.Smeltzer, B. G. bar. (2015). *Buku ajar Keperawatan Medical Bedah Edisi 8* (Vol. 2). EGC.

Cicilia, & Et, A. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung*. 7.

Depkes. (2013). *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*.

Faswita, W., & Elfira, E. (2019). Peran Aktivitas Fisik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Binjai Estate. *Jurnal Kesehatan Surya Nusantara*.

Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. 4, no 5 (101–193).

Hariyanto, & Suryono. (2011). *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*.

Hasdianah, H., & Sentot, S. I. (2014). *Patologi & Patologi Penyakit*. Nuha Medika.

HastutiJ., 2013. Antropometry and Body Composition of Indonesia Adult : An Evaluation of Body Image, Eating Behavior , and Physical Fitness. Belmont : Wadsworth.

Helmwanti, T. (2014). *Hidup Sehat Tanpa Diabetes*. Notebook.

Hesiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelohan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus. *Jurnal of Health Education*,

2, 2.

Hidayat, & A.A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Salemba Medika.

Jahidul Fikri Amrullah S.Kep., Ners., M. K. (2020). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung*. 7, 4.

Kemenkes, R. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Kemenkes RI.

Kesehatan, K., & RI. (2018). *Diabetes Mellitus PENYEBAB kEMATIAN*. 6.

Kozier, & Al, E. (2010). *Buku Fundamental Keperawatan* (Vol. 2). EGC.

L, C., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. L. F. G. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung. *Kesmas*, 7, 5.

Mahendra K, D. . T. A., & Alting. (2014). *Care Your Self Diabetes Mellitus*.

Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Trans Info Medikal.

Mulya, A. P., & Kosassy, S. M. (2020). *Pola Aktivitas Self Care Pada Pasien Diabetes Mellitus* 2. 3, 2.

NIH. (2015). *Senior Health Anxiety Disorders: Risk Factors and Diagnosis*.

Notoatmojo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoatmojo, & Soekidjo. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoatmojo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nurhayati, L., & Andriana, M. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Mellitus Tipe 2*. 80–87.

Nursalam. (2011). *Proses dan Penerapan Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

Nursalam. (2013). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.

PERKENI. (2011). *Konsensus Pengetahuan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.

PERKENI. (2015a). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.

PERKENI. (2015b). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*.

Ri, D. K. (2008). *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Depkes RI Jakarta.

Rohmah, S. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Luka Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes. *Jurnal of Galuh University*, 1, 1.

- Samarwan, Et, & Al. (2011). *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Ghalia Indonesia.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019a). *Aktivitas Fisik dan Hubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus*. 2, 368–381.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019b). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 2, 370.
- Setiadi. (2013). *Konsep Dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu.
- Sipayung et al. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Perempuan Usia Lanjut diwilayah Kerja Puskesmas Padang bulan medan*. 1, 78–8.
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013a). *Metode Penelitian Kuantitatif , Kuantitatif dan R&d*. Alfabeta.CV.
- Sugiyono. (2013b). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantatif*. Alfabeta.
- Tandra, H. (2013). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes : Panduan lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Trans Info Medikal.
- Tarwoto, et al. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Trans Info Medikal.
- Trisnawati, K., & Setyorogo, S. (2012). *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2*. 5 no 1, 6–11.
- WHO. (2015). *Childhood Overweight and Obesity, Global Strategy On Diet, Physical Activity and Health*.
- Widuri, & Hesti. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia (Aspek Mobilitas dan Istirahat Tidur)*. Gosyen Publishing.
- Yitno, Y., & Riawan, A. (2017). *Pengaruh Jalan Kaki Ringan 30 Menit Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 6(2), 8–15.