

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljasir, (2018). Yoga practice for the management of type II diabetes melitus in adults: a systematic review di <http://ecam.oxfordjournals.org> (akses 27 Juni 2019).
- American Diabetes Association (ADA). 2010. *Diabetes Care*. Dilansir dari <http://care.diabetesjournals.org/content/27/supp11/s5>. Full. Diakses 24 Desember 2017
- Amir et al. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *jurnal keperawatan*.
- Arikunto. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VI*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Askandar, D. (2013). *Hidup sehat dan bahagia bersama diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- Bansal, 2014. *Prevalence and risk factors of development of peripheral diabetic neuropathy in type 2 diabetes mellitus in a tertiary care setting*.
- Colberg SR, . (2010). *Exercise and type 2 diabetes: the American College of Sports Medicine and the American Diabetes Association: joint position statement executive summary. Diabetes Care*.33(12):2692–6.
- Creswell, (2014). *Research design Qualitative, Quantitative and mixed methods Approaches third edition*. American: Sage. dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 240-252.
- Dahlan, (2013). *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia
- Dharma, K. (2011) *Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinkes Jateng Provinsi. (2012). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2012. [http://www.dinkesjatengprov.go.id/dokumen/2013/SDK/Mibangkes/profil\\_2012/BAB\\_I-VI\\_2012\\_fix.pdf](http://www.dinkesjatengprov.go.id/dokumen/2013/SDK/Mibangkes/profil_2012/BAB_I-VI_2012_fix.pdf) [15 november 2013]
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority Volume 4 Nomor 5, Februari 2015*. p.93-101.
- Fatmawati, (2015). Hubungan Olahraga dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Kelurahan Ketang Baru
- Fowler, M. J,. (2010). Microvaskular and Microvascular Complications of Diabetes, *Clinical Diabetes*, 26 (2), p. 77.
- Gordon, (2018). Changes in clinical and metabolic parameters after exercise therapy in patients with type 2 diabetes. Diakses 2 Juni 2010 dari

[http://www.termedia.pl/showpdf.php?article\\_id=11758&filename=Change s.pdf&priority=1](http://www.termedia.pl/showpdf.php?article_id=11758&filename=Change%20s.pdf&priority=1)

- Hartani, 2016. *Metabolik Endokrin Untuk Mahasiswa Kesehatan dan Umum*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hawks, J.H. (2015). *Medical surgical nursing: clinical management for positive outcomes. (7th)*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Hidayat, (2013). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, (2017). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Horden, (2021). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Hugeng, Y. (2017). *Merdeka Diabetes*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Imawati, (2017). Pengaruh Latihan Senam Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Jendela Olahraga. Vol.2 No.2 Hal:84-93*.
- International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas 10Th Edition. In International Diabetes Federation.*
- Irawan, (2021). Hubungan Olahraga dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Kelurahan Ketang Baru
- Kamariyahs. (2011). Materi Penyuluhan Senam Yoga. Surabaya: www.scribd.com. Retrieved juni 18, 2013, from <http://www.scribd.com/nkamariyahs>
- Kemenkes. Info Datin: *Waspada Diabetes*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, (2016).
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Hari Diabetes Sedunia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kusuma, (2017). Upaya Penanganan dan Perilaku Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Maradekaya Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar*. Makassar
- Leonita (2016). Manfaat Yoga. *Panduan Hidup Sehat Mencegah dan Mengobati Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Solusi Distribusi.
- Nabil, (2012). *Panduan Hidup Sehat Mencegah dan Mengobati Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Solusi Distribusi.
- Ndraha, S. (2014). *Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini*. Departemen Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Univeritas Krida Wacana Jakarta.
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta : Jakarta
- Nurayati, L., Adriani, M. (2017). *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. *Amerta Nutrition*, 1(2), 80-87.
- Nursalam, (2013). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika
- Nursalam, (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Pangemanan D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *jurnal keperawatan*.
- Perkeni, (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia (2021)*. In Pb. Perkeni.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). (2015). *Panduan Pelaksanaan DM Tipe 2 pada Individu Dewasa di Bulan Ramadan*. Jakarta: PB.PERKENI.
- Poretsky. (2010). *Principle of Diabetes Mellitus: Second Edition*. New York: Springer.
- Pujiastuti, (2017). *Panduan Lengkap Yoga*. Bandung : Qanita.
- Rehmaita, (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.
- Rice, B.I. (2011). *Mind- Body Interventions. Diabetes Spectrum*, 4(14), 213- 217. Diakses tanggal 26 september (2016)
- Ridwan, (2016). Mind Body Techniques to Reduce Hypertension's Chronic Effects. *Integrative Medicine Journal*, 8 (5)
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Rohman, (2016). *Yoga untuk kesehatan*. (Edisi Pertama). (Cetakan Kedua). Semarang: *Effhar Offset*.
- Roscoe. (1975). Dikutip dari Uma Sekaran, 1992. *Metode Penelitian Bisnis*. Salemba Empat. Jakarta
- Sabri, Hastono. (2009). *Statistika Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Safira, K. (2018). *Buku Pintar Diabetes*. Yogyakarta : Healthy
- Setiawati, E., Suhartono, S., & Ambarwati, E. (2016). Pengaruh Latihan Hatha Yoga terhadap Kadar Nitric Oxide pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 29(3), 228-233.

- Sindhu, P. (2014). *Panduan Lengkap Yoga untuk Hidup Sehat dan Seimbang*. Bandung: PT Mizan Pustaka.
- Soegondo S, (2011). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: FKUI.
- Somvir, (2019). *Yoga & Ayurveda Selalu Sehat dan Awet Muda*. Denpasar: Bali-India Fondation.
- Suharsimi. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VI*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sukandi, (2020). *Pengantar Teori dan Metodologi Melatih Fisik*. Yogyakarta: FIK Universitas Negeri Yogyakarta
- Surya, (2016). *Taklukan Diabetes Dengan Yoga*. Jakarta: Puspa Swara.
- Suryanegara, N. M., Suryani, Y. D., & Acang, N. (2021). Scoping Review : *jurnal Pengaruh Kadar Gula Darah tidak Terkontrol terhadap Komplikasi Makrovaskular pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Scoping Review : the Effect of Uncontrolled Blood Sugar Levels on Macrovascular Complications in Type 2 Diabetes Mellitus Pat. Volume4, Nomor 3, Januari 2021, 22,245-250*
- Wahyuni, 2014. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus Didaerah Perkotaan di Indonesia.
- Wiasa, I. W. (2020). Yoga Theraphy Untuk Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan, 1(1), 65*.
- Widya, (2015), *Panduan Dasar Yoga*, PT Kawan Pustaka, Jakarta.
- World Health Organization (2021). Diabetes Fakta dan Angka.*