

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. (2019). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Abdillah, M. (2015). *Pengaruh Zikir Terhadap Skor Kecemasan Mahasiswa Keperawatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menghadapi Ujian Skill-lab*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25599>
- Bhatt, et al. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fatimah. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: J MAJORITY. Vol. 4, No. 5:93-99
- Fauzia, et al (2018). Pengaruh edukasi gizi terhadap pengetahuan, sikap dan kepatuhan diet penyandang diabetes melitus tipe ii peserta prolanis di Puskesmas Pamotan Kabupaten Rembang. *Jurnal Riset Gizi*, 25–30
- Hartono. (2016). *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta : EGC.
- Hasdianah. (2018). *Mengenai Diabates Melitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal*, Yogyakarta : Nuha Medika
- Hastono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung : Alfabeta.
- Hidayat, (2019). *Metodelogi Penelitian Kesehatan : Paradigma Kuantitatif*. (M. Uliyah, Ed.) (1st ed.). Surabaya: Health Books
- IDF, 2019. Eighth edition. In IDF Diabetes Atlas, 9th 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)
- Isnaeni, et al, (2018) Pendidikan kesehatan tentang diet terhadap kepatuhan pasien diabetes mellitus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 91. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3308>.
- Kemenkes RI. (2020). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Legi. (2018). Perilaku Kepatuhan Diet Dan Aktivitas Fisik Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II, *Jurnal Gizido* vol 10 No. 1

Niven. (2016). *Psikologi Kesehatan*, Jakarta : EGC.

Notoatmodjo. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Salemba Medika.

Novitasari, 2019. *Diabetes Melitus Di Lengkapi Dengan Senam DM*, Jakarta

Nursalam. (2018). *Konsep dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*, Jakarta : Salemba Medika

Nursihhah. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Utama* : Vol2 No.3 : 1002 - 1010.

PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. In *Perkeni*.

Priyanto, Sahar, W. (2013). Kadar Gula Darah Pada Agregat Lansia Diabetes. *Prosiding Konferensi Nasional Ppni Jawa Tengah 2013*, 76-82. <http://103.97.100.145/index.php/psn12012010/article/download/853/907>

Pramayudi. (2021). Gambaran Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Poto Tano Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2020. (Skripsi, Universitas Andalas, 2021).

Profil Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2021

Rahayu. (2018). Hubungan motivasi diri dan dukungan tenaga kesehatan dengan kepatuhan diet penderita dm tipe 2 di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2019. 3(23), 39-49

Rahmawati. (2019). Gambaran kontrol dan kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. Universitas Diponegoro. Semarang.

Setiadi. (2017). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan*, Yogyakarta : Graha Ilmu.

Smaltzer, B. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta : EGC.

Soewondo. (2017). *Pemantauan Pengendalian Diabetes Melitus dalam Penatalaksanaan Diabates Melitus Terpadu*, Jakarta : FKUI

Sriwahyuni. (2019). Peran Diet 3j Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Sudiang Raya Makassar. *Nursing Inside Community*, 2019 ; 1 (3)

- Suyono. (2020). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI
- Syauqy, (2015). *Konsensus: Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI.
- Tjokrowiro, A. (2014). *Garis Besar Pola Makan dan Pola Hidup Sebagai Pendukung Terapi Diabetes Melitus*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Unair
- Toharin. (2015). *Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS QIM*. Unnes J. Public Heal. 4, 153–161.
- Waspadji, (2017). *Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya, Diagnosis, dan Strategi Pengelolaan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Widyanto, 2018. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wilson. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta.
- Williams. (2017). The burden of hypoglycemia on healthcare utilization, costs, and quality of life among type 2 diabetes mellitus patients. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 26(5), 399–406. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2012.05.002>
- Wirawanni. (2018). Asupan Energi, Karbohidrat, Serat, Beban Glikemik, Latihan Jasmani dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Medika Indonesiai*, [e-journal] 46(2): pp.1-11.
- Wulandari, D. (2018). Pengaruh Usia, Stres, Dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 16–25