

## DAFTAR PUSTAKA

- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Helena, R.A.S. dan M. Isnawati. (2015). Asupan Energi, Asupan Karbohidrat Dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Inap Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Salatiga. *Jurnal Riset Gizi*, 3
- Idris, A.M. dkk (2014). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan DM Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10
- Immawati, F.R. dan Yekti W. (2014). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2, *JNH*, 2
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Clinical Practice Recommendations for managing Type 2 Diabetes in Primary Care*. Brussels: International Diabetes Federation.
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas*. Brussels: International Diabetes Federation.
- Isnaini, N. dan Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14.

- Jurusan Keperawatan Bandung Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.  
(2020). *Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi D III Keperawatan Tahun 2020*. Bandung: Jurusan Keperawatan Bandung Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Kasmiyetti dan Dian F.Y. (2018). Konsumsi Bahan Makanan Sumber Karbohidrat Dan Buah Indeks Glikemik Tinggi Dengan Kejadian DM. *Jurnal Sehat Mandiri*, 13
- Kemenkes. (2017). *Pedoman Metode Melengkapi Nilai Gizi Bahan Makanan Pada Tabel Komposisi Pangan Indonesia (Imputed and Borrowed Values)*. Bogor: Kementerian Kesehatan RI.
- Muliani, U. (2013). Asupan Zat-Zat Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita DM Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloeh Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 4
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Perkeni. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pritasari dkk. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.

- Proverawati, A. dan Erna K.S. (2014). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Kuha Medika.
- Purba, R.B. dkk (2015). Asupan Karbohidrat Dan Lemak Pada Diabetesi Tipe II Yang Rawat Jalan Di Puskesmas Tombatu. *Jurnal Gizido*, 7
- Rahmawati, P. dkk (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus, Tingkat Asupan Karbohidrat Dan Tingkat Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Postprandial Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Riset Gizi*, 1
- Shadine, M. (2010). *Mengenal Penyakit Hipertensi, Diabetes, Stroke & Serangan Jantung*. Jakarta: Keen Books.
- Sirajuddin dkk. (2018). *Buku Ajar Gizi Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Smeltzer, S. C. (2011). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*, penerjemah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Snorgaard, O. dkk (2017). Systematic Review And Meta-Analysis Of Dietary Carbohydrate Restriction In Patients With Type 2 Diabetes. *BMJ Journals*, 5
- Tandra, H. (2015). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tim Monspub15. (2016). *Dasar Nutrisi Kedokteran*. Makassar: Penerbit Monspub15

- Tim Riskesdas. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wahono, R.S. (2015). A Systematic Literature Review of Software Defect Prediction: Research Trends, Datasets, Methods and Frameworks. *Journal of Software Engineering*, 9
- Werdani, A.R. dan Triyanti T. (2014). Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Glukosa Darah Puasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9
- World Health Organization. (2016). *Global Report On Diabetes*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2016). *WHO Diabetes Country Profiles*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization. (2019). *Classification Of Diabetes Mellitus*. Geneva: World Health Organization.
- Yuniati, R. dkk (2017). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak Dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5