

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Pradana. (2014). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral. Jurnal Media Medika Muda. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Almatsier, Sunita. 2002. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amanina, Azka.2015. Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Serat Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Surakarta: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- American Diabetes Association.2004. Dietary Carbohydrate (Amount and Type) in the Prevention and Management of Diabetes. (Statement). Diabetes Care 27: p. 2266
- Ardhila, City, dan Noni Oktaviani. 2013. Dokter Pribadi Diaskoljantroke (Diabetes mellitus, Asam Urat, Kolesterol, Jantung & Stroke). Yogyakarta: IN AzNa Books.
- Arisman, 2011. Obesitas, Diabetes Melitus, dan Dislipidemia. Jakarta: EGC
- Bilous R dan Donelly R. 2014. Buku Pegangan Diabetes. Terjemahan oleh Egi Komara Yudha. Jakarta: Bumi Medika.
- Boku, Apprillia. 2019. Skripsi pada Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta.
- Cita,Radix Dkk. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Aktivitas Fisik,Dan Persentase Lemak Tubuh Dengan Kejadian Obesitas

Pada Pekerja Wanita. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Vol 7 No 1

Depkes RI. 2005. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan.

Depkes RI. 2018. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Devi, Nirmala. Nutrition and food Gizi Untuk Keluarga. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.

Dhiemitra, Agil. 2019. Informasi Gizi, Jenis Kelamin, Riwayat Penyakit Keluarga, Dan Sindrom Metabolik Di Yogyakarta. J.Gipas volume 3 Nomor 1

Dinkes Cimahi. 2017. Profil Kesehatan Kota Cimahi Tahun 2017. Cimahi: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Cimahi.

Fadilla, Andi, dkk. 2015. Hubungan Derajat Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Masyarakat di Kelurahan Batung Tabu dan Kelurahan Korong Gadang, Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas 4(3)

Faida, Awaliyah dkk. 2020. Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. HIGEIA Vol 4 No 1

Fatimah, R N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. J Majority. Vol 4 no 5

Fatmah. 2010. Gizi Usia Lanjut. Depok: PT Penerbit Erlangga.

Irianto, Djoko Pekik. 2017. Pedoman Gizi Lengkap : Keluarga & Olahragawan. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Irianto, Kus., dan Waluyo, Kusno. 2004. Gizi dan Pola Hidup Sehat. Bandung: CV, YRAMA WIDYA.

- Iswanto.2007.Pola Hidup Sehat Dalam Keluarga. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka
- Ju, L et al. (2010). Tahap Pengetahuan Pemakanan dan Kesedaran Kesehatan di Kalangan Pesakit. Sains Malaysiana, 39(3)
- Kemenkes, RI. 2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Diabetes. Jakarta: Infodatin.
- Komariah Dan Sri Rahayu. 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. Jurnal Kesehatan Kusuma Husada
- Kusharto, Clara M. 2006. Serat Makanan Dan Peranannya Bagi Kesehatan. jurnal Gizi dan Pangan vol.1 no.2
- Listiana dkk. 2012. Hubungan Karbohidrat Sederhana dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Wanita Usia 45-55 di Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik Kota Semarang : Program Studi Gizi STikes Ngudi Waluyo.
- Mongisidi, Gabby. 2014. Hubungan Antara Status Sosioekonomi Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Interna Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi
- Muchtadi, Deddy.2009.Pengantar Ilmu Gizi. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Muliani, Usdeka. 2013. Asupan Zat-Zat Gizi Dan Kadar Gula Darah Penderita Dm-Tipe2 Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jurnal Kesehatan vol 4 no 2
- Notoatmodjo, S (2016). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

- Pakar Gizi Indonesia. 2017. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pakhetra R, Garg MK, Suryanarayana, 2011, Management of Hyperglycemia in Critical Illness : review of Target and Strategies, vol. 67
- PARKENI,2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabees Melitus Tipe 2 Di Indonesia. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Puspitasari, Nimas. 2018. Faktor Kejadian Obesitas Sentral Pada Usia Dewasa. HIGEIA Vol 2 No 2
- Rismayanthi. 2010. Terapi Insulin Sebagai Alternatif Pengobatan Bagi Penderita Diabetes.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni.2000. ILMU GIZI. Jakarta: DIAN RAKYAT.
- Setiyo, Purwo dan Anisa Catur Wijayanti. 2018. Indeks Massa Tubuh Dan Kaitannya Dengan Diabetes Melitus Pada Umur > 15 Tahun di Indonesia, Studi Data Survei Kehidupan Keluarga Indonesia. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia Vol. 5 No. 1,
- Siti Munawaroh.2016. Hubungan Antara Asupan Karbohidrat Sederhana, Asupan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poli Penyakit Dalam RSUD Cibabat Kota Cimahi Tahun 2016. Karya Tulis Ilmiah. Tidak Diterbitkan. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Soewondo, Pradana. 2009. Pemantauan Kendali Diabetes Melitus. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Stachura, M. Pathophysiology. 1996. dalam Margaret A.Power. Handbook of Diabetes Medizal Nutrition Therapy (Hlm 3). America:Aspen Publishers.

- Suiraka IP. 2012. Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sulistyoningsih, Hariyani. 2011. Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Susetyo, Nasiin Tri. 2012. Karya Tulis Ilmiah pada Universitas Muhammadiyah Surakarta. Asuhan Keperawatan Pada Ny. K Dengan Hiperglikemia Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Dr. Moewardi.
- Sustrani, Leni, Syamsir, dan Iwan. 2004. Diabetes. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sutanto. 2010. Penyakit Modern: Hipertensi, Stroke, Jantung, Kolesterol, Dan Diabetes. Edisi Pertama. Yogyakarta: C.V Andi OFFSET.
- Tejasari. 2005. Nilai Gizi Pangan Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trisnawati, Shara K dan Soedijono Setyorogo. 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol 5 No 1
- Wahyuningsih, Retno. 2013. Penatalaksanaan Diet Pada Pasien. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Werdani, Aprilya Roza dan Triyanti. 2014. Carbohydrate Intake as a Dominant Factor Related to Fasting Blood Glucose Level. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 9: p. 71-75
- Wikner, Cecillia dkk.2013. The Risk of Type 2 Diabetes in Men Is Synergistically Affected by Parental History of Diabetes and Overweight. PLOS ONE. Vol 8 issue 4
- World Gastroenterology Organisation Global. 2018. Diet and the Gut. WGO Global Guidelines.

World Health Organization. 2016. GLOBAL REPORT ON DIABETES.
France: WHO Library Cataloguing-In-Publication Data.

World Health Organization. 2015. Guideline: Sugars intake for adults and children. Geneva: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data

Yuniati R, dkk. 2017. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak Dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita (Studi Di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 5 : No 4