

DAFTAR PUSTAKA

- A.Price, Sylvia. (2006). Patofisiologi, konsep klinis proses-proses penyakit. Jakarta: EGC
- Adnan, M., Mulyati, T., Isworo, TJ. 2013. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Almatsier. (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Allorerung, A. (2016). Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/JURNALDesy-L-Allorerung.pdf>. diakses 25 juni 2018
- American Diabetes Association (ADA). 2012. Medical advice for people with diabetes in emergency situations. American Diabetes Association Journal
- Amir, Suci M. J., dkk (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. Jurnal eBiomedik, Volume 3, No. 1. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Arisman Dr, MB, M. Kes. 2014. Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Melitus & Disiplidemia. Jakarta : EGC.
- Awad, Nadyah dkk, 2013, Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik Endokrin Bagian/SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr. R.D Kandou Manado Periode Mei 2011-Oktober 2011, Jurnal e-Biomedik, Vol. 1 (1) : 45 – 49.
- Azrimaidaliza. (2011). ASUPAN ZAT GIZIDANPENYAKIT DIABETES MELLITUS. *jurnal kesehatan* .
- Bali, D. K. (2018). Profil Dinas Kesehatan Provinsi Bali 2018.
- Bilous, Rudy dan Donnelly, Richard. 2014. Buku Pegangan Diabetes. Jakarta : Bumi Merdeka.
- Catur Mei Astuti, A. S. (2013). faktor Faktor yang berhubungan dengan pengendalian kadar glukosa darah pasien diabetets militus tipe 2

Rawat Jalan di poliklinik penyakit dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang Tahun 2013. *jurnal kesehatan* .

Deen, D. (2004) Metabolic Syndrome. *Journal Action American FamilyPhysician*, 69 No.121-13

Depkes, R. (1999). Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan. *Hematologi*

Geer, E.B., Shen, W., 2009, Gender Differences in Insulin Resistance, Body Composition and Energy Balance, *Gend Med*, 1-9.

Hall, G. A. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9.* . Jakarta: Egc.

Hasanah, R. (2018). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Puskesmas Gamping I. *Jurnal Kesehatan* .

Hasanah, R. (2018). HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE II DI PUSKESMAS GAMPING I. *jurnal kesehatan* .

Hastuti, R. T. (2008). Faktor Faktor Resiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Militus (Studi Kasus Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta) . *Tesis Universitas Diponegoro* .

Kemenkes Ri. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri

Kemenkes. (2013). Penyajian pokok pokok hasil riset kesehatan dasar tahun 2013.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Gizi Masyarakat, Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. 2017.

Mahendra, K. D. (2008). *Care Yourself Diabetes Militus*. Jakarta : Penebar Plus.

Maryam, R. S. (2008). *Mengenal Usia Lanjut Dan Perawatannya*. Jakarta : Salemba Medika .

Mufidah, Z. (2016). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift Dan Non Shift Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya. *Skripsi* .

- Nur Isnaini, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Kesehatan* .
- Nursalam. (2011). Proses dan Dokumentasi Keperawatan Konsep dan Praktik. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI. (2015). *Kosensus pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Militus Tipe 2 Di Indonesia 2015*. PB Perkeni.
- PERKENI. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PERKENI; 2011.
- Price, S. &. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6*. Jakarta : Egc.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Ronika Sipayung, F. A. (2017). HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE 2 PADA PEREMPUAN USIA LANJUT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN TAHUN 2017. *jurnal kesehatan* .
- Sambriang, M. (2018). Hubungan Asupan Makanan Berisiko Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Kota Kupang. *jurnal kesehatan* .
- Schteingart, D. E., 2006. Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus dalam Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Process Volume 2 (6thed.). Pendit, B. U., 2006 (Alih Bahasa), EGC, Jakarta. 63:1259-1274.
- Setiadi. (2013). Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Ed.2) Yogyakarta: Graha Ilmu
- Soetiarto, F., & Dkk. (2010). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Masa Tubuh Dan Lingkar Pinggang Data Riskesdas 2007. *Jurnal Kesehatan* .
- Supriasa, I., & Dkk. (2013). *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran Egc .
- Suyono, S., 2011. Patofisiologi Diabetes Melitus dalam buku Penatalaksanaan Diabetes Terpadu sebagai Panduan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus bagi dokter maupun edukator diabetes. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Triwinarto, Agus; Muljati, Sri; Basuni Jahani, Abbas. (2012). *Jurnal Kesehatan* .

Weni Kurdanti, I. S. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas. *jurnal kesehatan masyarakat* .

WHO. (2016). World Health Statistic 2016.

Widijanti, A. 2006. Pemeriksaan Laboratorium Penderita Diabetes Melitus. Jakarta: Grafiti Medika Pers.