

DAFTAR PUSTAKA

- Aguilar, Teran Soto, & la Pen, 2011. The Pathogenesis of the Diabetic Foot Ulcer: Prevention and Management. Retrieved from <http://www.intechopen.com/books/global-perspective-on-diabetic-foot-ulcerations/the-pathogenesis-of-the-diabetic-foot-ulcer-prevention-and-management>
- Apriliani (2018) hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan terjadinya luka kaki diabetic pada penderita diabetes mellitus tipe ii. Fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surakarta
- Brunner and Suddath, (2014). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Barnes (2012) . Program olahraga diabetes panduan untuk mengendalikan glukosa darah. Yogyakarta : Citra Aji Pramana
- British Hearth Foundation (2014). Physical Activity for Children and Young People. Physical Activity+Health, United Kingdom
- Chatterjee, et al., 2018. Ellagic acid facilitates indometachin-induced gastric ulcer healing via COX-2 upregulation. Acta Biochim Biophys Sin, Vol. 44, No.7, pp. 565-576.
- Cicilia, dkk 2018. Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus pada pasien rawat jalan di Rumah sakit umum Daerah Kota Bitung. Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi Manado
- Edwina, Manaf & Efrida, 2015. Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas
- Ferawati (2014). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Perilaku Pengelolaan Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, (
- Hidayah (2012). Tingkat pengetahuan pasien diabetes mellitus tentang resiko terjadinya ulkus kaki diabetes di poli klinik penyakit Dalam di Rumah Sakit Umum Pusat H.Adam Malik Medan. (SKRIPSI).USU

- Hasdianah, 2012. Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan. Anak-anak dengan Solusi Herbal. Yogyakarta : Nuha Medika
- International Diabetes Federation (IDF). 2017. International Diabetes Federation Diabetes Atlas 8th ed
- Kemkes RI (2015). Diabetes Melitus Penyebab Kematian Nomor 6 di Dunia. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Maryunani (2013). Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan. Terkini. Jakarta : In Media
- Nurrahmani (2017). Stop Diabetes, Hipertesi, Kolestrol Tinggi, Jantung Koroner. Yogyakarta: Istana Media
- Notoatmodjo. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Prince & Wilson, (2015). Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit (Vol 2). Jakarta: EGC
- Perkeni, 2011. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta
- Purwanti, Maghfirah (2016). Faktor risiko komplikasi kronis (kaki diabetic) dalam diabetes mellitus tipe 2. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Perkeni, 2011. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta
- Rahmawati. (2016). Natosba Skrining diabetes mellitus gestasional dan faktor resiko yang mempengaruhi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
- Toharin, Cahyati, & Zainafree 2015. Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Anti Diabetik dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS QIM Batang Journal Of Public Health 2015; Volume 4 Nomor 2.
- Wicaksono, 2013. Diabetes Melitus Tipe 2 Gula Darah Tidak Terkontrol dengan Komplikasi Neuropati Diabetikum. Jurnal Medula. 1(3): 10-17.
- Waspadji, 2014. Komplikasi kronik diabetes: Mekanisme terjadinya, diagnosis, dan strategi pengelolaan. Dalam Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam AF. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi ke 6. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI