**DAFTAR PUSTAKA**

ADA. 2018. Standards Of Medical Care In Diabetes-2018. USA : ADA

Affisa. 2018. Faktor-faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 pada Laki-laki di Kelurahan Demangan Kota Madiun. *Skripsi*, Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun.

Almatsier. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Ambarwati, W.N. 2012. *Konseling Pencegahan dan Penatalaksanaan Penderita Diabetes Mellitus.* Univeritas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

Amtiria, R. 2016. *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam RSUD DR. H. Abdul Moelek Provinsi Lampung Tahun 2015. Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Lampung.

Andriani. 2014. *Pencernaan Protein, Karbohidrat dan lemak*. Penerbit Media Pustaka, Jakarta.

Ardyana, D. 2014. *Hubungan Pola Makan Dengan Status Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Arviani. 2015. Gambaran Asupan Makan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Awad dkk. 2011. *Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Poliklinik Endokrin Bagian/SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr. R,D Kandou Manado Periode Mei 2011-Oktober 2011*. Laporan Penelitian : Fakultas Kedokteran. Unsrat, Manado.

Azrimaidaliza. 2011. Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Andalas, Padang.

Baliwati. 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya Beyer, Jakarta.

Bilous. 2002. *Seri Kesehatan Bimbingan Dokter pada Diabetes*. Dian Rakyat, Jakarta.

Bilous dan Donelly. 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. Edisi 4. Bumi Medika, Jakarta.

Dalimartha. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*. Penerbit Swadaya, Jakarta.

Decroli. 2019. *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.

Direktorat Bina Farmasi Komunitas Dan Klinik. 2005. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus. Departemen Kessehatan RI.

Dorlan. 2002. Kamus Kedokteran Dorlan.edisi 29. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Fatmawati. 2010. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sunan Kalijaga Demak). *Skripsi*, Fakultas Ilmu Keolahragaan – UNS, Semarang.

Fauzi. 2018. Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Protein dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

Fitri. 2013. Efektivitas Pengaturan Makanan Selingan Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe II di RSUD Kota Salatiga. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Gannon. 2003. *An Increase in Dietary Protein Improves The Blood Glucose Response in Persons with Type 2 Diabetes*. American Society For Clinic Nutrition, USA.

Gibson. 2005. *Principle Of Nutritional Assesment*. Second Edition. Oxford University Press.

Haniarti dkk. 2018. Hubungan Pola Makan dengan Insidensi Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita Usia Dewasa di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Parepare, Parepare.

Hanum dkk. 2016. *Hubungan Pola Konsumsi dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Fauziah Biruen Provinsi Aceh*. Media Litbangkes. Aceh

Hartanti. 2004. *Pengaruh Asupan Serat Makanan, IMT Dan Usia Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Studi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Tugurejo Semarang. Undergraduated Thesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Hasdianah. 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus*. Nuha Medika, Yogyakarta.

Hoerudin. 2012. Indeks Glikemik Buah dan Implikasinya dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah. *Teknologi Pascapanen Pertanian*, 8 (2) : 97.

IDF. 2015. IDF Diabetes Atlas. IDF

Infodatin. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.

Internatinoal Diabetes Federation. 2015. *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition*.

Inzucchi, S.E. 2005. *The Diabetes Mellitus Manual*. 6. Mc Graw Hill, United States.

Irawan. 2010. Prevelensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat-*Universitas Indonesia, Depok.*

Kementrian Kesehatan Indonesia. 2018. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2009. Jakarta. Kementrian Kesehatan RI.

Khazanah. 2014. Hubungan Frekuensi Konsumsi Mie Instan dengan Komposisi Tubuh pada Sisiwi Kelas 3 SMAN 12 Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*. 7 (2) : 247 – 253.

Leoni. 2012. *Hubungan Umur, Asupan Protein, Dan Faktor Lainnya Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pegawai Satlantas Dan Sumda Di Polresta Depok Tahun 2012. Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Lingga. 2012. *Bebas Diabetes Tipe-2 Tanpa Obat*. Agro Media Pustaka, Jakarta.

Magdalena. 2016. *Hubungan Penerapan 3J (Jumlah, Jenis, dan Jadwal) Dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Posbindu Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Tahun 2016. Skripsi*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Mihardja. 2010. *Faktor Risiko Terbesar dan Masalah Pengendalian Diabetes Mellitus di Kota Singkawang Propinsi Kalimantan Barat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Moore. 1997. Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi. Edisi II. Penerbit Hipokrotes, Jakarta.

Mustika. 2018. Gambaran Pola Makan dan Kejadian Diabetes Melitus pada Lansia di Desa Aek Raso Kecamatan Torgambra Kabupaten Labahubatu Selatan. *Skripsi*, FKM – USU, Medan.

PERKENI. 2011. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta: PERKENI

PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia 2015. Jakarta: PERKENI

Pramono. 2011. Prevalense, Characteristics, and predictor of Prediabetes in Indonesia. Medical Journal Indonesia 20 (4).

Profil Kesehatan Kota Malang. 2017. Profil Kesehatan Kota Malang.

Putri. 2016. Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Indeks Glikemik Tinggi dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016. *Thesis*, Universitas Andalas.

Putro. 2012. *Pola Diit Jumlah, Jadwal, dan Jenis Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II*. Stikes Baptis, Kediri.

Qurratuaeni, 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum (RSUP) Fatmawati Jakarta. Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Rachmawati, N. 2015. Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah Pada

Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang. Skripsi : Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.

Rahayu. 2009. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Asupan Cairan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialisis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Jurnal Keperwatan Soedriman, Volume 4, Nomor 1, Maret 2009.

Ramadhan. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di RSUP DR Wahidin Sudirohusodo dan RS Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2017. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Hasanuddin, Makassar.

Ramayulis, R. 2016. *Diet untuk Penyakit Komplikasi*. Penebar Plus+(Penebar Swadaya Grup), Jakarta.

RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Kemenkes

RISKESDAS. 2018. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kemenkes

Rosikhoh. 2016. Gambaran Penderita Gangren dan Identifikasi Faktor Pemicu Kejadian Gangren pada Penderita Diabetes Mellitus, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

Rumiyati. 2008. Hubungan aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Mellitus tipe 2 di Lima Wilayah DKI Jakarta Tahun 200. *Tesis*. FKM-UI, Depok.

Rustanti. 2015. Indeks Glikemik, beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Subtitusi Tepung Kacang Merah. *Journal of Nutrition College*, 4 (2) : 620 – 627.

Safitri. 2019. *Konsumsi Mie Instan Secara Berlebihan terhadap Timbulnya Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II*. UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.

Sanjaya. 2009. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali Sebagai Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kabupaten Tabanan. *Tesis*. Ilmu Kesehatan Masyarakat-Unibersitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sari, R.N. 2015. *Diabetes Mellitus*. Nuha Medika. Yogyakarta.

Setyawan dkk. 2018. Pengetahuan, SIkap, Praktik Penderita Diabetes Mellitus Tipe II tentang Indeks Glikemik Makanan di Wilayah Kerja Puskesmas togosari Wetan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6 (4) : 141 – 150.

Soegondo, dkk. 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu.* Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

Sukmaningsih. 2016. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningratan Surakarta*. Publikasi Ilmiah: Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Supariasa. 2014. Penilaian Status Gizi. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Susanti. 2018. Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Akademi Keperwatan Adi Husada Surabaya, Surabaya.

Susanti dkk. 2018. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Tentang Diet DM dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di RSUD R.A Kartini Jepara*. Universitas Muhammadiyah Kudus, Kudus.

Sustrani, L. Alam, S. dan Hadibroto, I. 2006. *Diabetes*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sutanto. 2013. Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan, . Buku Pintar, Jakarta.

Suyono. 2007. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

Triyanti. 2014. Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa*.* *Artikel Penelitian*. Depok.

Toharin. 2015. Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe2 Di RS Qim Batang Tahun 2013. Unnes Journal of Public Health. Vol.4(2), pp.153-161.

Tjokroprawiro. 2007. Pedoman Diet Diabete Mellitus. Jakarta: FKUI.

Wahyuni. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus (DM) Daerah Perkotaan di Indonesia Tahun 2007. *Skripsi.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Wardiansyah. 2019. Pengaruh Konsultasi Gizi Terhadap Pemilihan Bahan Makanan, Penetapan Insulin dan Glukosa Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Metode *Carbohydrate Counting* (Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Kota Malang). *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Malang, Malang.

Waspadji, S. Sukardji, K. Octarina, M. 2007. *Pedoman Diet Diabetes Mellitus*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

Wirjatmadi. 2014. Hubungan Ketepatan Diet dan Kejadian Obesitas dengan Kadar Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi. *Jurnal Widya Medika Surabaya*, 2 (2).

Yosmar dkk. 2018. Survei Risiko Penyakit Diabetes Mellitus terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinik*., 5 (2) : 134 – 141.