

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. Aziz, N.B. Dian, W. 2014. Manajemen Kolaboratif untuk Introduksi Pengelolaan Rajungan yang Berkelanjutan di Desa Betahwalang Demak. *Journal of Fisheries Resource Utilization Management and Technology*. 3(4): 29-36.
- Adnan, M. Tatik, M. Joko, T.I. 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*. 2(1): 18-24.
- American Association of Clinical Endocrinologist and American College of Endocrinology (AACE/ACE). 2015. Clinical Practice Guidelines. *Journal Diabetes Comprehensive care*. 21(4): 1-10.
- American Diabetes Association. 2017. Standards of Medical Care in Diabetes. *Journal Diabetes Care* 40 (Suppl 1): S11-S24.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Indeks Pembangunan Manusia 2017. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Charisma, A.M. 2017. Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa dan 2 Jam Post Prandial Tiga Bulan Terakhir dengan Nilai HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Prolanis BPJS Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12(2): 1-11.
- Dahlan, M.S. 2013. Statistik Umum Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Data Kunjungan FKTP Klinik Tanjung. 2017.
- DeFronzo, R.A. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Melitus. *Diabetes*. 58(4): 773-795.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Diet Diabetes Melitus*. Departemen Kesehatan. Jakarta 2 Hal.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Diabetes*. Departemen Kesehatan. Jakarta 8 Hal.
- Dhamayanti, F.A. 2018. Hubungan Manajemen Diri Diabetes Dengan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II pada Peserta Prolanis di Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 65 Hal. (Dipublikasikan).
- Dolongseda, F.V. Masi, G.N.M. Bataha, Y.B. 2017. Hubungan Pola Aktivitas Fisik Fisik dan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *E-Journal Keperawatan*. 5(1): 7-26.

- Fajrunni'mah, R. Lestari, D. Purwanti, A. 2017. Faktor Pendukung dan penghambat Penderita Diabetes Melitus dalam Melakukan Pemeriksaan Glukosa Darah. *Journal Global Medical and Health Communication*. 5(3): 174-81.
- Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority*. 4(5): 93-101.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 2014. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Penterjemah: Ermita I, Ibrahim I. Singapura: Elsevier.
- Harefa, E. 2011. HbA1c Standarization and recent updates. Makasar: Prodia Laboratories.
- International Diabetes Federation (IDF). 2017. IDF Diabetes Atlas eighth edition. *Jurnal Online*. Diunduh 28 Februari 2018. Tersedia dari: [www.diabetesatlas.org](http://www.diabetesatlas.org).
- Keban,S., Ramdhani A., 2016. Hubungan Rasionalitas Pengobatan Self-care dengan Pengendalian Glukosa Darah pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Bina Husada Cibinong. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 14(1): 66-72.
- Khrishan S,Cozier Y.C, Rosenberg L, Palmer JR. 2010. Socioeconomic Status and Incidence of Type 2 Diabetes: Results From The Black Women's Health Study. *American Journal of Epidemiology*. 171(5): 564-570.
- Kumalasari, U. 2017. Hubungan Tingkat Self Care dan Kepatuhan Terhadap Outcome Terapi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Februari-Maret 2017. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 16 Hal. (Dipublikasikan).
- Kusniawati. 2011. Analisis Faktor yang Berkontribusi Terhadap Self Care Diabetes Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. *Tesis*. Fakultas Ilmu Keperawatan. Universitas Indonesia. Depok. 133 Hal. (Dipublikasikan).
- Lathifah, N.L. 2017. Hubungan durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah dengan Keluhan Subyefifitas Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 5(2): 231-239.
- Liuw, F.F. Grace, D.K. Nancy, S.H.M. 2017. Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Ejournal health*. 20(1): 1-7.
- Muhibuddin, N. Sugiarto. Wujoso, H. 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kediri). *Jurnal Sistem Kesehatan*. 2(1): 1-7.
- Mulyani, N.S. 2016. Hubungan *Self Management* Pasien Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kadar Gula Darah di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *Jurnal SEL*. 3(2): 56-63.

- Ndraha, Suzanna. 2014. Diabetes Melitus. *Medicinus Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*. 27(2): 9-16.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarinda, R.L.D. Surjaningrum, E.R. 2014. Hubungan antara Persepsi Penyakit dengan Manajemen Diri pada Penderita Diabetes yang Memiliki Riwayat Keturunan. *Jurnal Psikologis Klinis dan Kesehatan Mental*. 3(1): 25-32.
- Paputungan, S.R. Sanusi, H. 2014. Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *Journal CDK-220*. 41(9): 650-655.
- Pardede, T.E. Dani, R. Erwin, C. 2017. Gambaran Pengendalian Diabetes Melitus Berdasarkan Parameter Indeks Massa Tubuh dan Tekanan Darah di Poli Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran*. 1(4): 1-14.
- Putri, D.S.R. Yudianto, K. Kurniawan, T. 2013. Perilaku *Self-Management* Pasien Diabetes Melitus (DM). *Jurnal Keperawatan*. 1(1): 30-38.
- Putri, N.H.K. Isfandiari, M.A. 2013. Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 1(2): 234-243.
- Sacks, D.B. 2012. Measurement of Hemoglobin A1c : A New Twist on The Path to Harmony. *Journal Diabetes care*. 35: 2674-2680.
- Sari, P.W.A. dan Muflihah, I. 2014. Perbedaan Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kontrol Glukosa Darah pada Anggota Organisasi Penyandang Diabetes Melitus dan Non Anggota. *Journal of Nutrition college*. 3(1): 51-58.
- Schmitt, A. Gahr, A. Hermanns, N. Kulzer, B. Huber, J. Haak, T. 2013. The Diabetes Self-Management Questionnaire (DSMQ): development and evaluation of an instrument to assess diabetes self-care activities associated with glycaemic control. *Journal Health and quality life outcomes*. 11(138): 1-14.
- Setiawan, M. 2011. Pre-Diabetes dan Peran HbA1c dalam Skrining dan Diagnosis Awal Diabetes Melitus. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Malang*. 7(14): 57-64.
- Sherwood, L. 2014. Fisiologi Manusia : dari sel ke sistem. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Shoelson, S.E. Lee, J. Goldfine, A.B. 2006. Inflammation and Insulin Resistance. *Journal Clin Invest*. 116(7): 1793-1801.
- Soelistijo SA., Hermina N., Achmad R., Pradana S., Ketut S., Asman M., *et al*. 2015. Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. Jakarta : Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB PERKENI).
- Suryaatmadja, M. 2014. Glycated Albumin: untuk Pemantauan Diabetes Melitus yang lebih baik. *Journal Summit Diagnostic Update*. 11(4): 1-4.

- Takahashi, S. Uchino, H. Shimizu, T. Kanazawa, A. Tamura, Y. Sakai, K. *et al.* 2007. Comparison of Glycated Albumin (GA) and Glycated Hemoglobin (HbA1c) in Type 2 Diabetes Patients: Usefulness of GA for Evaluation of Short-term Changes in Glycemic Control. *Endocrin Journal*. 54(1): 139-144.
- Taylor, C., Lillis, C., Lemone, P., & Lynn, P. 2010. *Fundamental of nursing: The Art and Science of Nursing Care (7th)*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Tjekyan, R.M.S. 2014. Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Ejournal*. 46(2): 85-94.
- Turok, D.K. Ratcliffe, S.D. Baxley, E.G. 2003. Management of Gestational Diabetes Melitus. *Journal American Family Physician*. 68(9): 1767-1772.
- Toobert, D.J. Hampson, S.E. Glasgow, R.E. 2000. The Summary of Diabetes Self-Care Activities Measure. *Journal Diabetes Care*. 23: 943-950.
- Utomo, M.R.S., Wungouw, H., Marunduh, S. 2015. Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 3(1): 1-9.
- Vinti, Dwi. 2015. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP DR.M. Djamil Padang Tahun 2015. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang. Padang. 107 Hal. (Dipublikasikan).
- Waspadji, S. 2007. *Penatalaksanaan DM Terpadu*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widijanti, A. Pertiwi, R.A. 2017. Perbandingan HbA1c Metode Immunoassay dan IE-HPLC pada Kelainan Faal Ginjal. *Journal Medicinus*. 30(1): 12-24.
- Weykamp, C. *et al.* 2008. The IFCC Reference Measurement System for HbA1c: A 6-Year Progress Report. *Journal Clinical Chemistry*. 54(2): 240-248.
- World Health Organization. 2016. Global Report on Diabetes. *WHO Journal*. 978:88.