

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. (2015). Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch.Ansari Saleh Banjarmasin.*Jurnal Pharmascience*.2(2).15-23.
- Al-Quran
- American Diabetic Assosiation(ADA).(2012). American Diabetes Association Diabetes Care.*Care.Diabetesjournals.Org*.supplement 1. Diakses 16 November 2016.
- American Diabetic Assosiation(ADA).(2015). American Diabetes Association Diabetes Care.*Care.Diabetesjournals.Org*.supplement 1 (38). Diakses 15 April 2017.
- Ardanti, R.F. 2016.Hubungan Persepsi Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas 1 Gamping. Yogyakarta: FKIK UMY.
- Awad, Nadyah., Langi, Y.A., Pandelai, K. 2013. Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poloklinik Endokrin Bagian/SMF FK UNSRAT RSU Prof. Dr. R.D Kandou Manado.*Jurnal e biomedik*. (1). (1)
- Bistara, D.N. (2015). *Teaching Support* Terhadap Peningkatan Kepatuhan Penatalaksanaan DM Tipe 2.Thesis tidak diterbitkan. Yogyakarta: FKIK UMY.
- Bosworth H. (Eds). (2010). *Improving Patient Treatment Adherence: a Clinical's Guide*. New York: Springer
- Boyoh, M.EE., Kaawoan, A.,& Bidjuni, H. (2015). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. DR. R. D. Kandou Manado.*Ejournal Keperawatan*.3(3). Diakses 11 November 2016.
- Brown, M.T., & Bussel, J,K. (2011). Medication Adherence: WHO Cares?. (Online), 86(4):304-314,(www.mayoclinicproceedings.com, diakses 10 Desember 2016).
- Corwin, E. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* (3th ed). Jakarta : EGC.
- Dahlan, M.S. 2014. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.

- Ermawati, Z., & Candra, D. (2011). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Tentang Pengelolaan Penyakitnya Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Yogyakarta: UNISA.
- Handayani. (2013). *Pesantren Lansia sebagai Upaya Meminimalkan Risiko penurunan Fungsi/Kognitif pada Lansia di Balai Rehabilitasi Sosial Lanjut Usia Unit II Puncung Gading Semarang*. Semarang
- Hannan, M.(2013). *Analisa Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Bluto Sumenep*. *Jurnal Kesehatan Wiraja Medika*.
- Hapsari, Puspita Nur (2014). *Hubungan Antara Kepatuhan penggunaan obat dan Keberhasilan terapi pada Pasien Diabetes mellitus Instalasi rawat jalan di RS X Surakarta*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Harvey, R.A., & Champe, P.C. 2014. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta : EGC.
- Hasbi. (2012). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Diabetes Melitus dalam Melakukan Olahraga Di Wilayah Puskesmas Praya Lombok Tengah*. Universitas Indonesia
- Hongdiyanto, A., Yamlean, P.V.Y., & Supriati, H.S. (2014). *Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.3(2).
- International Diabetes Federation (2013). *Diabetes Atlas 6th ed*. Belgium
- International Diabetes Federation (2014). *Global Diabetes Scorecard: Tracking progress for action*. www.idf.org.
- Juliansyah, Elita, Bayhakki. (2014). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Mekanisme Koping Pasien Diabetes Melitus*. *Journal of Medicine PSik*.1(2). 1-9
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.(2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.(2014). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi.
- Kirkman, M.S., Martin, M.T.R., Levin, R., Fonseca, V.A. (2015). *Determinant of Adherence to Diabetes Medication: Finding From a Large Pharmacy Claim Database*. *Care Diabetes Journal.org*

- Mulyani, R., Andayani M.T.M., & Pramantara, I.D.P (2012).Kepatuhan Terapi Berbasis Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik EEndokrinologi RRSUP DR Sardjito Yogyakarta.*Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*.2(2).Diakses 5 Desember 2016.
- Morisky, D.E., Ang, A., Krousel-Woos, M.A,And Ward, H. 2008. Predictive Validity of a Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting.J Clin Hyperten.10348-354.
- Nainggolan, Olwin, A. Yudi Kristanto, dan Hendrik Edison. (2013). Determinan Diabetes Melitus Analisa Baseline Data Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Bogor 2011. dalam *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, volume 16, nomor 3.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Disease (NIDDK). (2014). Cause of Diabetes.
- National Institute of Health.(2014). Insuline Resistence and Prediabetes.*The National Diabetes Clearinghouse*.
- Ndhara, S. (2014).Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana terkini. *Medicinus*. 27(2). Jakarta : Departemen Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Krida Wacana.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi kesehatan: Teori dan Aplikasi*.Rineka Cipta: Jakarta.
- Nursalam.(2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Persatuan Endrokinologi Indonesia.(2011). *Konsensus dan pengelolaan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia*.Di akses dari 9 November 2016 dari <http://www.perkeni.org>.
- Persatuan Endrokinologi Indonesia. (2015). *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia*.Di akses dari 9 Maret 2017 dari <http://www.pbperkeni.or.id>.
- Priyanto., Biomed, M. 2010. Farmakologi Dasar untuk Mahasiswa Farmasi dan Keperawatan. Jakarta: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.
- Putri, N.H.K & Isfandiari, M,A. (2013). Hubungan Empat Pilar DM Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah.*JurnalKeolahragaan*. 3(2): 218-227.

- Rahayu, P., Utomo, M., dan Setiawan, M.R. (2012). Hubungan Antara Faktor karakteristik Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ross, S.A., Caballero, A. E., Prato, D.S., Gallwitz, B., Agostino, D.L., Bailes., et al. *Initial combination of linagliptin and metformin compared with linagliptin monotherapy in patients with newly diagnosed type 2 diabetes and marked hyperglycaemia: a randomized, double-blind, active-controlled, parallel group, multinational clinical trial.* *Diabetes, Obesity and Metabolism*.17: 136–144. Diakses 16 November 2016.
- Sasmito.(2007). *Penggunaan Antidiabetik Oral Golongan Sulfonilurea pada Diabetes Mellitus*. [http:// diabetes mellitus freeservers.com/konz_dm07](http://diabetesmellitus.freeservers.com/konz_dm07) diakses: Jum'at 23 November 2016
- Sudoyo, Aru (2009). *Buku Ajar Ilmu penyakit Dalam jilid III*. Internal Publishing.
- Susanti, M.L., Sulistyarini, T. (2013). Dukungan Keluarga Meningkatkan Pasien Diabetes Melitus di Ruang Rawat Inap RS Baptis Kediri. *Jurnal STIKES*, 6(1).
- Soewondo, Pradana, dan Laurentius A. Pramono. (2013). Prevalence, Characteristics, and Predictors of Pre-diabetes in Indonesia, *Medicine Journal Indonesia*, Vol.20, No.4.
- Shofiah, S & Kusuma, H. (2014). Hubungan Antara Pengetahuan Dan dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Penderita DM Dalam Penatalaksanaan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sronдол Kecamatan Banyumanik Semarang. PPNI: Jawa Tengah
- Tamara, E., Byhakki, Nauli, A, f. (2014). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 di RSUD Arifin Ahmad Provinsi Riau. *JOM PSIK*, 1 (2). 1-7.
- Vaidya, Krettek. (2014). Physical Activity level and Its Sociodemographic Correlates in a Peri-Urban Nepalese Population: a Cross-sectional Study from the Jhaukhel-Duwakot Health Demographic Surveillance Site. *International Journal of Behavioural Nutrition and Physical Activity*. 11:39.

Waluyo, Danto., S, Anis.S. (2015). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus di Desa Mancar Kecamatan Peterongan Kabupaten Jombang.

World Health Organization, International Diabetes Federation. (2004). *Diabetes Act Now: An Initiative of World Health Organization and International Diabetes Federation*. Swiss

World Health Organization. (2013). *Global Report On Diabetes*. Swiss

World Health Organization. (2016). *Diabetes Country Profiles*. Diakses pada 17 Maret 2017 dari www.who.int/diabetes/country-profiles/idn_en.pdf.