

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA), (2007). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes Care* (30),S42-S47.
- American Diabetes Association (ADA). (2018). Nutrition Principle and Recommendation for Treatment and Prevention of Diabetes and Related Complication. *Diabetes care*, S36-S46.
- Bacha, F., *et al.*, (2010) From Pre-Diabetes to Type 2 Diabetes in Obese Youth: Pathophysiological Characteristics Along the Spectrum of Glucose Dysregulation. *Diabetes Care*, 2010. 33(10): p. 2225-2231
- Balisa-Rocha, B.J., Guimarães, V.G., Mesquita, A.R., Aguiar, P.M., Krass, I., De Lyra, D.P., (2012), Enhancing Health Care for Type 2 Diabetes in Northern Brazil: A Pilot Study of Pharmaceutical Care in Community Pharmacy. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 6(35): 2584-2591
- Bonnie, J., *et al.*, (2013), Effect of Home Telemonitoring on Glycemic and Blood Pressure Control in Primary Care Clinic Patients with Diabetes. *Telemedicine and e-health* Vol. 20 No. 3 march 2014
- Bernal, H., Woolley, S., Schensul, J., & Dickinson, J.K. (2000), Correlates of Self-Efficacy in Diabetes Self-Care Among Hispanic Adults with Diabetes. *The Diabetes Educator*, 26 (4), 673-680.
- BINFAR (2008). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Di Rumah (Home Care)*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Cersosimo E, T.C., Mandarino LJ, *et al.* (2000), *Pathogenesis of Type 2 Diabetes Mellitus*, C.G. De Groot LJ, Dungan K, *et al*, Editor. 2015, MDText.com, Inc.; 2000: South Dartmouth (MA).
- Dahlan, S. (2010). *Seri Evidence Based Medicine: Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: PT. Arkans.
- Dinkes Sleman. (2016). *Pusat Kesehatan masyarakat*, Online. Diakses pada September 2017.

- Ervy, T. Bayhakki, Fathra, A.N. (2014). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Journal Ilmiah Mahasiswa PSIK*. Riau. Volume 1, Nomor 2, Oktober 2014.
- Fayers P dan Machin D. (2015). *Quality of Life* (online). Diakses pada Februari 2018.
- Fera F.L, Grace D.K, Nancy S.H, Malonda, dkk. (2017). Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kualitas Hidup Pada Penduduk Di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Skripsi*. Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam atulangi Manado.
- Gautam, Y., Sharma, A.K., Agarwal, A.K., Bhatnagar, M.K & Trehar, R.R. (2009), A Cross Sectional Study of QOL of Diabetis Patient at Tertiary Care Hospital in Delhi. *Indian journal of Community Medicine*, 34 (4), 346-350.
- IDF, (2013), *IDF Diabetes Atlas*, [www.idf.org/diabetesatlas](http://www.idf.org/diabetesatlas), diakses 24 Januari 2018.
- IDF, (2014), *IDF Diabetes Atlas*, <http://www.idf.org/atlasmap/atlasmap>, diakses 23 Januari 2018
- Jelantik, G.M.G. (2014). Hubungan faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Jurnal Kesehatan*. Denpasar. Media Bina Ilmiah. Volume 8, No 1, Februari 2014.
- Kemenkes RI, (2013), *Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khairani, R. (2016). Prevalensi Diabetes Mellitus dan Hubungannya Dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia di Masyarakat. *Universa Medicina*, 26(1), 18-26.
- Kotsanos. J.G, *et al.* (1997). Healt-Related-Quality-of-Life Result from Multinational Clinical Trials of Insulin Lispro Assesing Benefit of a New Diabetes Therapy. *Diabetes Care.*; 20:948-58.
- Lestari, Dwi. (2015). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Terjadinya Neuropati Sensorik di SD Salatiga. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Najiha, M.R, Utaminingrum, W. Wibowo, M.I.N.A. (2017). Peran Home Pharmacy Care Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Prolanis Terhadap Tingkat

Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi Di BP Sentra Medika Lebaksiu Tegal.  
*Journal Trop Pharm.* Tegal. Vol 4, No. 2, Submitted on: 8 November 2017  
Accepted on: 20 December 2017

- Nanang, M. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di umah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kediri). *JSK.* Kediri. Volume 2, Nomor 1 September 2016.
- National Community Pharmacists Association. *National Institute for Pharmacist Care Outcomes USA* (Access 2005 August 10).
- Nouval, L.I. (2018). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Pada Lansia Di Puskesmas Pajang Kota Surakarta. *Publikasi Ilmiah.* Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, M.B.N. (2014). "Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kasihan 1 Dan Puskesmas Kasihan 2". *Skripsi.* Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurlaili, H.K, Isfandiari, M.A. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian DM Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah. Surabaya: *Jurnal Berkala Epidemiologi,* Vol. 1, No. 2 September 2013: 234–243
- PERKENI, (2015). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia,* PB. Perkumpulan Endokrinologi Indonesi (PERKENI). Jakarta. 2015.
- Restyana, N.F (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority.* Lampung: Artikel Review. Volume 4, Nomor 5, Februari 2015-93.
- Rokhman, Muhammad Rifqi, Chlara Nikke Darakay, and Rakta Raditya (2015). "Pengaruh Pemberian *Home Care* Oleh Apoteker Pada Pasien Diabetes Melitus." *Journal of Management and Pharmacy Practice* 5.3 (2015): 217-224.
- Rubin, R.R., (2007), Diabetes and Quality of Life, *Diabetes Spectrum,* Vol, 13,21.
- Samuel, V.T. and G.I. Shulman, (2016) The Pathogenesis of Insulin Resistance: Integrating Signaling Pathways and Substrate flux. *Journal Clin Invest,* 2016. 126(1): p. 12-22

- Septiar, H.E., (2014), Pengaruh Konseling Farmasi Terhadap Kualitas Hidup dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Gendong Tengen Periode Maret-Mei 2014. *Publikasi Ilmiah*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Simpson, S.H., Haggarty, S., Johnson, J.A., Schindel, T.J., Tsuyuki, R.T., Lewanczuk, R.,(2009), Survey of Pharmacist Activities and Attitudes in Diabetes Management,. *Canadian Pharmacist Journal*, 142(3): 128179
- Suryani, N.M, Wirasuta, I.M.A.G, Susanti, N.M.P, (2013), Pengaruh Konseling Obat dalam *Home Care* Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi, *Jurnal Farmasi Udayana*, 6-11
- Suyono, S. (2011). *Penatalaksanaan DM Terpadu Patofisiologi DM* (Ed.2). Jakarta: FKUI
- Tjay, H.T. & Rahardja, K., (2010).*Obat-Obat Penting*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo Gramedia.
- Triplitt, C.L., Reasner, C. A., Isley, W. L., (2005), Diabetes Mellitus, dalam Dipiro,J.T., Tabert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., Posey, L. M.,(Eds), *Pharmacotherapy A Pathophysiological Approach*, 6th edition, 1207-1208, 1214-1226, Mc Graw Hill, New York.
- World Health Organization (WHO), (2015), *Diabetes Fact Sheet.*, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/> 20 Mei 2017, 15.28
- Yusra, A. (2014). Hubungan antara dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. *Tesis*. Diperoleh pada tanggal 30 Maret 2018 dari [www.lontar.ui.ac.id](http://www.lontar.ui.ac.id).