

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*. Vol 2(2): 15–23
- Anani, S. 2012. Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1(2): 466-478.
- Anonima. 2006. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta : PB PERKENI
- Ardanti RF. 2016. Hubungan persepsi dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus di puskesmas 1 gamping. Yogyakarta: FKIK UMY
- Adelaide, B., Tavip D.W., Ani S. 2019. Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Nursing News*. Vol 4(1) : 181-189
- Decroli, E. 2019. Diabetes Melitus Tipe 2. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Bab V pp. 30
- DeFronzo RA. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus. 58, 773-95.
- Denny, O. 2014. Kepatuhan minum obat diabetes pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Skripsi*. Fakultas ilmu keperawatan. Universitas Indonesia.
- Depkes RI. 2008. Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik. Jakarta : Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2019. *Profil Kesehatan Tahun 2019*. Banyumas : Dinkes Banyumas
- Guyton, Arthur, Hall. 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta : EGC
- Harum A, Larasati T, Zuraida R. 2013. Hubungan diet tinggi serat dengan kadar HbA1c pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Med J Lampung Univ*. 2(4):79-87.
- Haryest, T.L., Larimer, N., Adami, A., Kaye, J.A. 2009. Medication Adherence in Healthy Elders: Small Cognitive Changes Make a Big Differences. *Journal of Aging & Health*, 21(4) : 567-580
- Horne, R. 2006. Compliance, Adherence & Concordance: Implications for Asthma Treatment. CHEST, *Official Publications of American College of Chest Physicians*, 130: 65-72

- International Diabetes Federation. 2017. IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017. International Diabetes Federation. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2009.10.007>
- Irawan, D. 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia. Jakarta. Available from <http://www.lontar.ui.id/>[accessed 25 Januari 2021].
- Isnati. 2007. Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Dengan Keterendalian Gula Darah Di Poliklinik RS Perjan Dr. Djamil Padang tahun 2003. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1(2)
- Jafarian-Amirkhizi, A., Sarayani, A., Gholami, K., Taghizadeh-Ghehi, M., Heidari, K., Jafarzadeh-Kohneeloo, A., & Morisky, D. E. 2018. Adherence to medications, self-care activity, and HbA1c status among patients with type 2 diabetes living in an urban area of Iran. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 17(2), 165–172. <https://doi.org/10.1007/s40200-018-0356-4>
- Kemenkes RI. 2014. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2014*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kriska, Andrea. Physical Activity and the Prevention of Type II (Non–InsulinDependent) Diabetes . University of Pittsburgh. PCPFS Research DIGEST. Series 2, Number 10.
- Kurniadi, H., Nurrahmi, U., 2014. Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi. Yogyakarta: Istana Media. Bab I
- Lee WY, Ahn J, Kim JH, Hong YP, Hong SK, Kim YT, Lee SH, Morisky DE. 2013. Reliability and validity of a self reported measure of medication adherence in patients with type 2 diabetes melitus in Korea. *The Journal of International Medical Research*. 41(4): 1098-1110.
- Lin, L. K., Sun, Y., Heng, B. H., Kwang Chew, D. E., & Chong, P. N. 2017. Medication adherence and glycemic control among newly diagnosed diabetes patients. *BMJ Open Diabetes Research and Care*, 5(1), e000429. <https://doi.org/10.1136/bmjdr-2017-000429>
- Mahajan RD, Mishra B. 2011. Original article using glycated hemoglobin hbA1C for diagnosis of Diabetes Mellitus : An Indian perspective. *Int J Biol Med Res*. 2(2): 508-512.
- Muflihatin, K.S. 2015. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus tipe 2 Di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Samarinda*.
- Munaf, S. 2009. Kumpulan Kuliah Farmakologi. Jakarta : ECG. Bab I pp. 10

- Mokolomban, C., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2018). Kepatuhan minum obat pada pasien diabetes mellitus tipe 2 disertai hipertensi dengan menggunakan metode MMAS-8, 69-78.
- Morisky, D.E., Ang, A., Krousel-Wood, M., Ward, H.J. 2008. Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *The Journal of Clinical Hypertension*, 10(5), 348- 354.
- Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. 2018. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta. Bab X pp. 136
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Redika Cipta. Bab VI pp.164
- Padila. 2012. Buku Ajar Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Paputung, S.R., Sanusi, H. 2014. Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *Journal CDK-220*. 41(9): 650-655
- Perkeni. 2015. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2. Jakarta : PB Perkeni
- Perkeni. 2019. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. Jakarta : PB Perkeni
- Profil Kesehatan Jawa Tengah. 2018. Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah
- Putri, Y. 2020. Korelasi Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antidiabetik Oral Terhadap Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung.
- Ralph A. DeFronzo. 2009. From the Triumvirate to the Ominous Octet: A New Paradigm for the Treatment of Type 2 Diabetes Mellitus.; 58: 773-795
- Romadhon, R., Yardi, S., Narila, M.N. 2020. Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Jurnal Farmasi Galenika*. Vol 6(1) : 94-103
- Rosyida L, Priyandani Y, Sulistyarini A, Nita Y. 2015. Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Metode Pill-Count dan MMAS-9 di Puskesmas Kedurus Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*. Vol 2(2): 36-41.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto. Bab V pp. 88

- Soegondo., Sidartawan., Pradana Soewondo., Imam Subekti. 2004. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Srikartika, V. M., Cahya, A. D., Suci, R., Hardiati, W. 2016. Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Vol 6(3) : 205-212
- Suiraoaka. 2012. Penyakit Degeneratif. Yogyakarta: Nuamedika.
- Usnaini, L., & Wanadiatri, H. 2020. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Terhadap Kadar HbA1c Pada Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran* (Vol. 05). <https://doi.org/10.36679/KEDOKTERAN.V5I2.224>
- Utomo, M.R.S., Wungouw, H., Marunduh,S. 2015. Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Journal e-Biomedik*. 3(1): 1-9
- World Health Organization. 2003. Adherence to Long-Term Therapies, Switzerland
- World Health Organization. 2016. Global Report on Diabetes. France : World Health Organization. Retrieved from <http://www.who.int/diabetes/global-report/en/>
- Zulphi, H., Siti, K.M. 2020. Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*. Vol 1(3) : 1679-1686