

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.
- American Diabetes Association. 2017. Diabetes Care. *Diabetes Care*, 40 (sup 1), s4–s128.
- Awodele, O., dan Osuolale, J.A. 2015. Medication Adherence in Type 2 Diabetes Patients: Study of Patients in Alimosho General Hospital. *African Health Science*, Vol. 15. Nigeria.
- Bhattacharya, Debi., 2014. *Final Report for the IMAB-Q Study: Validation and Feasibility Testing of a Novel Questionnaire to Identify Barriers to Medication Adherence*. University of East Anglia. UK.
- Browner, W. S., Newman, T. B., Hulley, S. B., 2013. Estimating Sample Size and Power: Applications and Examples. Dalam: Hulley, S. B., Cummings, R. S., Browner, S. W., Grady, D. G., Newman, B.T., *Designing Clinical Research*. 4nd edition p: 55-82; Lippincots Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Brunner and Suddarth. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8 Volume 1. Jakarta: EGC.
- Bustan, M.N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Cetakan 2 Rineka Cipta.
- Cramer, J. A. 2004. A Systematic Review of Adherence with Medications for Diabetes. *Diabetes Care*, Vol. 27, p. 1218–1224.
- CDC. 2011. *Family History as a Tool for Detecting Children at Risk for Diabetes and Cardiovascular Disease*.
- Chaudhari, P., dan Barna G. 2013. Changing pattern of prescribing antidiabetic agents in patients suffering from diabetes mellitus. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*. Vol 2 p:47-50.

- Culig, J., dan Leppée, M. 2014. From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales for Measuring Adherence to Medication. *Coll. Antropol* 38, p. 55–62.
- Dahlan, M.S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Easthall, C., Taylor, N. J., and Bhattacharya, D. 2018. Barrier to Medication Adherence in Patients Prescribed Medicines for the Prevention of Cardiovascular Disease: a Conceptual Framework. *International Journal Pharmacy Practice*, 27 pp 223-231.
- Gellad, W. F., Grenard, J.L., and Marcum, Z. A. 2011. A Systematic Review of Barrier to Medication Adherence in the Elderly: Looking Beyond Cost and Regimen Complexity. *The American Journal Geriatric Pharmacotherapy*: 9(1), 11-23.
- Harding, A.H. 2003. “Dietary Fat and The Risk of Clinic Type 2 Diabetes”. *American Journal of Epidemiologi*, Vol. 159, No. 1.
- Hussar, D., Patient Compliance. In: Gennaro, R., Beringer, P., and DerMarderosian, A., 2005. *Remington The Science and Practice Pharmacy*. 21st edition, Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, p.1782-1791.
- International Diabetes Federation. 2015. *IDF Diabetes Atlas, 7th ed*. UK: International Diabetes Federation.
- International Federation of Medical Student’s Associations. 2018. *Noncommunicable Diseases*. IFMSA: Hurghada, Egypt.
- Irawan, Dedi. 2010 . *Prevalensi dan Faktor Resiko Kejadian DM Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia*. Thesis UI.

- Isnaini N., dan Ratnasari. 2018. *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah.
- Jilao, Mareeya. 2017. *Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Koh-Libong Thailand*. Malang: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2018. *Arti kata hambatan-Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Diakses pada: <https://kbbi.web.id/hambatan>, tanggal 15 November 2018.
- Keban, S.A., L.B. Purnomo, dan Mustofa. 2013. Evaluasi Hasil Edukasi Farmasis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*,11(1): 45-52.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 328/Menkes/SK/IX/2013 tentang Formularium Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan di Puskesmas*.
- Kemenkes Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, pp 1-48.
- Kripalani, S., Risser, J., Gatti, M. E., dan Jacobson, T. A. 2009. Development and Evaluation of the Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS) among Low-Literacy Patients with Chronic Disease. *Value in Health*. International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR), 12(1), p. 118–123.
- Liberty, Iche A., Pariyana, Roflin, Eddy., Waris, Lukman., 2017. Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, Vol. 1, No. 1: 58-65.

- Made, Wirastika. 2010. *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Kebiasaan Merokok Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik RS Sanglah Denpasar*. Skripsi : Denpasar. Universitas Udayana
- Maharani, W. E. 2017. *Pengaruh Jumlah Hari Pemberian Obat dengan Resep terhadap Kepatuhan dan Biaya “Studi pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Wilayah Surabaya Utara*. Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Martha A. 2012. *Analisis faktor faktor resiko yang berhubungan dengan DM pada perusahaan X*. Tesis.
- Mongisidi, G. 2014. Hubungan antara Status Sosio-Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Interna BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Artikel Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manad*.
- Muijs, D., 2004. *Doing Quantitative Research in Education with SPSS*. London: Sage Publications.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT Rineka Cipta, hal. 9-16, 147-150.
- Okumura, P.C.B., Okumura, L.M., Reis, W.C.T., Godoy R.R., Cata-Preta, B.d.O, Souza, T.T.d., Favero, M.L.D., dan Correr, C.J.,. 2016. Comparing medication adherence tools score and number of controlled disease among low literacy patient discharged from a Brazillian cardiology ward. *Int J Clin Pharm*.
- Osterberg, L., Blaschke, T., 2005. Drug therapy: adherence to medication. *The New England Journal of Medicine*, Vol 383: p. 487-497.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta : PB PERKENI.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. Jakarta: PB PERKENI.

- Pramono, Laurentius Aswin. 2010. “ *Prevalensi dan Faktor-FaktorPrediksi Diabetes Melitus Tidak Terdiagnosa pada Penduduk Usia Dewasa di Indonesia*”. Tesis FKMUI: Jakart.
- Pratiwi, P.I, 2016. *Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Lansia Dengan Penyakit Kronis*. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Purnamasari D. 2009. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Eds. Buku ajar ilmu penyakit dalam, Edisi 5. Jakarta Pusat: Internapublishing,: 1880-3.
- Qoni'ah, Y.U. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Kepatuhan pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sukoharjo. *Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Safitri IN. 2013. Kepatuhan Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau dari Locus Of Control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*. 1(2):273–90.
- Salistyaningsih W, Puspitawati T, Nugroho DK. 2011. *Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral Dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Berita Kedokteran Masyarakat. 27(4):215-21.
- Sease, J. dan Shealy, K. 2016. Diabetes Mellitus. Dalam Chisholm-Burns, M.A., Schwinghammer, T.L., Wells, B.G., Malone, P.M., Kolesar, J.M., dan DiPiro, J.T., 2016. *Pharmacotherapy Principles and Practice 4thed*. New York: Mc Graw Hill Education.
- Septiyani, Linda. 2010. *Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningrat Surakarta*. Jurusan Kesehatan Masyarakat: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Singarimbun, M. & Effendi, S. 2008. Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian. In: ANCOK, D. (ed.) *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3S.
- Sontakke, S.. 2015. *Evaluation of Adherence to Therapy in Patients of Type 2 Diabetes Melitus*, 7(4).

- Sucipto, A. dan Rosa, E. M. 2014. Efektivitas Konseling DM dalam Meningkatkan Kepatuhan dan Pengendalian Gula Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Muhammadiyah Journal of Nursing*.
- Triplitt, C.L., Reasner, C.A., dan Isley, W.L. 2008. Diabetes Mellitus. Dalam DiPiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., dan Posey, L.M. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach 7th Ed*. New York: Mc Graw Hill Medical.
- Ulum, Z., Kusnanto, dan Widyawati, I.Y. 2014. *Kepatuhan Medikasi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Teori Health Belief Model (HBM) di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Wells, B.G., DiPiro, J.T., Schwinghammer, T.L., dan DiPiro, C.V. 2015. *Pharmacotherapy Handbook 9th Ed*. New York: Mc Graw Hill Education.
- WHO. 2017. *Process of Translation and Adaptation of Instruments*. Availableat:http://www.who.int/substance_abuse/research_tools/translation/en/.(diakses pda 20 Desember 2018).
- Wicaksono, R. 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadia Diabetes Melitus Tipe 2 (*Skripsi*). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zainuddin, M., 2014. *Metodologi Penelitian Kefarmasian dan Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.