

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2015. Standards of medical care in diabetes 2015. *Diabetes Care*. Vol. 38, No, 1, p S1-S94
- Badan Pusat Statistika. Persentase penduduk yang mempunyai keluhan kesehatan dan penggunaan obat menurut provinsi dan jenis kelamin, 2009-2013. Diakses dari www.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/1619, pada tanggal 7 Juni 2015
- Cipolle, R. J., Strand, L. M., Morley, P. C., 2012. Drug therapy problems *In: Cipolle, R. J., Strand, L. M., & Morley, P. C. (Eds) Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management*, 3thed. New York : McGraw Hill Companies, Inc, p 141-181
- Chua, S. S., dkk. 2013. The development and validation of the Malaysian medication adherence scale (Malmas) on patients with type 2 diabetes in Malaysia, *International journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, Vol 5, No. 3
- Culig, J., Leppee, M., 2014. From Morisky to Hill-Bone: self-reports scales for measuring adherence to medication, *Collegium Antropologicum*, Vol. 38, No. 1, 38 p 55-62
- Departemen Kesehatan RI. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/MENKES/II/2004 tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2005. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Melitus. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik
- Departemen Kesehatan RI. 2006. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 279/MENKES/SK/IV/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Upaya Keperawatan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

- Departemen Kesehatan RI. 2007. Profil Kesehatan Indonesia 2005. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Keputusan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 312/MENKES/SK/IX/2013 tentang Daftar Obat Esensial Nasional 2013. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dipiro, et al., 2008. Pharmacotherapy. *A Pathophysiologic Approach*, 7th Ed. New York: Mc Graw Hill Medical
- Dinas Kesehatan Surabaya. 2014. Rekap Pasien Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Tahun 2013 Wilayah Surabaya. Surabaya
- Grymonpre, R. E. Didur, C. D., Montgomery, P. R., & Sitar, D. S., 1998. *Pill count, self-report, and pharmacy claims data to measure medication adherence in the elderly. The Annals of Pharmacotherapy*. Vol 32, p 749-754
- Hepler, C.D., & Strand, L.M., 1990. Opportunities and responsibilities in pharmaceutical care, *American Journal of Hospital Pharmacy*, Vol 47, p 533-542.
- Hussar, D.A., 2005. Patient Compliance. In: Troy, D. (Eds). *Remington: The Science and Practice of Pharmacy*, Ed 21st. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Idrus, M. 2009. *Metode Penelitian Ilmu Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif* 2nd Ed. Jakarta : Penerbit Erlangga

- International Diabetes Federation.2013.**IDF Diabetes Atlas**, 6th Ed.International Diabetes Federation
- Jelantik, I. M. G., Haryati, E., 2014. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin, kegemukan, dan hipertensi dengan kejadian diabetes mellitus tipe II di wilayah kerja puskesmas mataram, **Media Bina Ilmiah**, Vol 8, No. 1, p 39-44
- Krousel-Wood, M. A, Islam T., Webber L. S., Re R. S., Morisky D. E., Muntner P. 2009. New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in seniors with hypertension, **The American Journal of Managed Care**, Vol 15, No. 1, p 59-66
- Lee, W. Y., Jihyun A., Jeung H. K., Yeon P. H., Seung K. H., Young T. K., Seok H. L. Donald E. M., 2012. Reliability and validity of the 8-item Morisky medication adherence scale among patients with type 2 diabetes in a Korean outpatient clinic, **Research of Korea Centers for Disease Control and Prevention**
- MacLaughlin, E.J., Cynthia L. R., Angela K. T., teresa L. S., Dennis P. Z., Chester A. B., 2005. Assessing medication adherence in the elderly: Which tools to use in clinical Ppractice, **Drug Aging**, No. 3, Vol 22, p 231-255
- Morisky, D.E., Ang, A., Krousel-Wood, M., Ward, HJ., 2008. Predictive validity of medication adherence measure in an outpatient setting, **Journal of Clinical Hypertension**, Vol 10, No. 5, p 348-354
- Morisky, D.E., DiMatteo, M. R., 2011. Improving the measurment of self-reported medication nonadherence: Final response. **Journal of Clinical Epidemiology**, Vol. 64, p 258-263
- Neumiller, J. J., 2014. Empagliflozin: a new sodium-glucose co-transporter 2 (SGLT2) inhibitor for the treatment of type 2 diabetes. **Drugs In Context**. Department of Pharmacotherapy, College of Pharmacy, Washington State University, Spokane, WA, USA

- Notoatmodjo, S. 2012. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta
- Pallant, J., 2005. **SPSS Survival Manual**, 2nd Ed. Sydney : Ligare
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2011. **Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes melitus Tipe 2 di Indonesia 2011**. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
- Saepudin, dkk., 2013. Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. **Jurnal Farmasi Indonesia**. Vol. 6, No. 4, p 246-252
- Singarimbun, M. & Effendi, S., 2006. **Metode Penelitian Survei**. Jakarta: Penerbit Pustaks LP3ES Indonesia
- Siregar, S., 2013. **Metode Penelitian Kuantitatif**. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Strand, L.M., Cipolle, R. J., Frakes, M. J., 2013. **Medication Adherence: Improved Result with Comprehensive Medication Management Services**. Medication Management Systems, Inc.
- Tombokan, V., dkk., 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Pasien Diabetes Melitus pada Praktek Dokter Keluarga di Kota Tomohon. **JIKMU**. Vol. 5, No. 2, p 260-269
- United Nations: Department of International Economic and Social Affairs. 1982. **Provisional Guidelines on Standard International Age Clasifications**. New York: United Nations Publication
- Vermeire, E., Hearnshaw H., Van R. P., Denekens J., 2001. Patient adherence to treatment:three decades of research. A comprehensive review. England : **Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics**. Vol. 26, p 331-342

- Vik, S. A., dkk. 2005. Assessing medication adherence among older person in community setting. *The Canadian Journal of Clinical Pharmacology*, Vol. 12, No. 1, p 152-164
- Wibowo, R., Soedibyo, S., 2008. Kepatuhan berobat dengan antibiotika jangka pendek di poliklinik umum departemen ilmu kesehatan anak rumah sakit Dr. Cipto Mangunkusumo, *Sari Pediatri*, Vol. 10, No. 3, p 171-176
- Williams, R., & Stephens, J., 2013. SGLT2 inhibitor – a useful addition to therapy?. *Clinical Care*, Vol. 58, No. 1, p 1-3
- World Health Organization.2003.*Adherence To Long-Term Therapies*.Switzerland : World Health Organization
- Zainuddin, M. 2011. *Metodologi Penelitian Kefarmasian dan Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press

