

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Health-System Pharmacists, 1996, ASHP Guidelines on Medication-use Evaluation, *Am J Health-Syst Pharm.* 1996; 53:1953-5.
- Aslam, A., Khatoun, S., Mehdi, M., Mumtaz, S., Murtaza, B., 2016, Evaluation of Rational Drug Use at Teaching Hospitals in Punjab, Pakistan, *Journal of Pharmacy Practice and Community*, 2(2), 54-57.
- Barnett, A. H., 1994, Tablet and Insulin Therapy in Type 2 Diabetes in the Elderly, *Journal of the Royal Society of Medicine Volume 87*, 612-614.
- Davey, Patrick, 2002, *At a Glance Medicine*, diterjemahkan oleh Annisa Rahmalia dan Cut Novianty, 371, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Depkes RI, 2012, Penyakit tidak Menular, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 2, 1-13.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, 46, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dianingati, R. S. dan Prasetyo, S. D., 2015, Analisis Kesesuaian Resep untuk Pasien Jaminan Kesehatan Nasional dengan Indikator Peresepan WHO 1993 pada Instalasi Farmasi Rawat Jalan di RSUD Ungaran Periode Januari-Juni 2014, *Majalah Farmaseutik*, 11(3), 362-371.
- Direktur utama BPJS, 2014, Peraturan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Nomor 1 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan, Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan, Jakarta.
- Desalegn A. A., 2013, Assessment of Drug Use Pattern Using WHO Prescribing Indicators at Hawassa University Teaching and Referral Hospital South Ethiopia: a cross-sectional study, *BMC Health Services Research* 2013 13:170.
- Fakhriadi, A., Marchaban, dan Pudjaningsih, D., 2011, Analisis Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Temanggung Tahun 2006, 2007, 2008, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 1(2), 94-102.
- Isah, AO., Ross-Degnan, D., Quick, J., Laing, R., Mabadeje, AFB, 2004, The Development of Standard Values for the WHO Drug Use Prescribing Indicators, Nigeria: ICUM/EDM/WHO, http://archives.who.int/prduc2004/rduc/ICIUM_Posters/1a2_txt.htm.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2008, Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 129/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/Menkes/068/I/2010 tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013^a, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2013 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengadaan Obat dengan Prosedur *E-Purchasing* Berdasarkan *E-Catalogue*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013^b, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Laing R., Hogerzeil H., Ross-Degnan D., 2001, Ten Recommendations to Improve Use of Medicines in Developing Countries, *Health Policy Planning*, **16**(1), 13-20.
- Mahmood, A., Elnour, A. A., Ahmed Ali, A. A., Hassan N. A. G. M., Shehab, A., dan Bhagavathula, A. S., 2015, Evaluation of Rational Use of Medicines (RUM) in Four Government Hospitals in UAE, *Saudi Pharmaceutical Journal*, **24**, 189-196.
- Oei, Y. W., 2017, Evaluasi Penggunaan Obat Sebelum dan Sesudah Era JKN di Puskesmas Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tesis*, Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Otoom, S., Batieha, A., Hadidi, H., Hasan, M., dan Al-Saudi, K., 2002, Evaluating of Drug Use in Jordan Using WHO Prescribing Indicators, *Eastern Mediteranian Health Journal*, **8**, 537-543.
- Prasad, P. S., Rudra J. T., Sushitha U., Sadiq, M. J., dan Narayana, G., 2015, Assesment of Drug Use Pattern Using World Health Organization Core Drug Use Indicators at Secondary Care Referral Hospital of South India, *CHRISMED Journal of Health and Research*, **2**(3), 223-228.
- Pudjaningsih, D., 1996, Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Instalasi Rumah Sakit, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Program Pendidikan Pascasarjana, Magister Manajemen Rumah Sakit, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Quick, Jonathan D. dkk., 1993, *Managing Drug Supply: The Selection, Procurement, Distribution, and Use of Pharmaceuticals*, West Hartford, Connecticut, USA.

- Quick, Jonathan D. dkk., 1997, *Managing Drug Supply: The Selection, Procurement, Distribution, and Use of Pharmaceuticals*, West Hartford, Connecticut, USA.
- Quick, Jonathan D. dkk., 2012, *Managing Access to Medicines and Health Technology*, Management Sciences for Health Inc., USA.
- Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Nomor 44 tentang Rumah Sakit, Lembaran Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2012, Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 tahun 2012 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 54 tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- RSUD Muntilan, 2015, Profil RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2015, *Dokumen RSUD Muntilan*, Magelang.
- RSUD Muntilan, 2015, Penetapan Kinerja RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2015, *Dokumen RSUD Muntilan*, Magelang.
- RSUD Muntilan, 2016, Informasi RSUD Muntilan Kabupaten Magelang, <http://www.rsud.magelangkab.go.id>, 7 Mei 2017.
- RSUD Muntilan, 2016, Penetapan Kinerja RSUD Muntilan Kabupaten Magelang Tahun 2016, *Dokumen RSUD Muntilan*, Magelang.
- Satibi, 2016, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, 12-83, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Siregar, Ch. J. P., dan Amalia, L., 2004, *Farmasi Rumah Sakit, Teori dan Penerapan*, 121-224, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sisay, M., Mengistu, G., Molla, B., Amare, F., dan Gabriel, T., 2017, Evaluation of Rational Drug Use based on World Health Organization Core Drug Use Indicators in Selected Public Hospitals of eastern Ethiopia: a Cross Sectional Study, *BMC Health Services Research*, **17**(161), 1-9.
- Stawicki, S. P., dan Gerlach, A. T., 2009, Polypharmacy and medication Errors: Stop, Listen, Look, and Analyze, *OPUS 12 Scientist*, **3**(1), 6-10.
- Sudarmono, C. A., Purnomo, A., dan Sudjaswadi, R., 2011, Analisis Penggunaan Obat pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Panti Nugroho Sleman Periode Oktober 2008, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **1**(1), 24-29.
- Summoro, T. S., Gidebo, K. D., dan Woticha E. W., 2015, Evaluation of Trend of Drug-Prescribing Patterns based on WHO Prescribing Indicators at Outpatient Departments of Four Hospitals in southern Ethiopia, *Drug Design, Development and Therapy*, **9**, 4551-4557.

WHO, 1985, *The Rational Use of Drugs*. Report of a conference of experts, Nairobi, 25-29 November 1985, World Health Organization, Geneva cit. Desalegn: Assesment of drug use pattern using WHO prescribing indicators at Hawassa University teaching and referral hospital, South Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Health Services Research* 2013 13:170.

WHO, 1993, *How to Investigate Drug Use in Health Facilities, Selected Drug Use Indicator, Action Program on Essential Drug*, WHO, Geneva.