

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M (2014). *Analisis Dasar Hukum, Kebijakan dan Peraturan Penanganan Obat Overstock di UPT Farmasi dan Alat Kesehatan Kota Yogyakarta. Tesis*. Yogyakarta: Program Studi Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Anonim (2016). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu*.
- Anonim (2017). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu*.
- Ayuningtyas, D (2015). *Kebijakan Kesehatan Prinsip dan Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Azwar, A. (1994). *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (2003). *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK 00.05.3.2522. Tahun 2003 tentang Penerapan Pedoman Cara Distribusi Obat Yang Baik*. Jakarta: BPOM
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (2012). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor: HK.03.1.34.11.12.7542 Tahun 2012 tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat Yang Baik*. Jakarta: BPOM
- Creswell, J.W. (2014). *Research Design: Pendekatan Metode Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2006). *Kebijakan Obat Nasional*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2007). *Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Di Daerah Kepulauan*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). *Pedoman Teknis Pengadaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Binfar dan Alkes
- Dwiprahasto, I. (2004). Ketersediaan Obat Di Kabupaten dan Mutu Peresepan Di Pusat Pelayanan Kesehatan Primer. *Berkala Ilmu Kedokteran*. Vol. 36 No. 2.
- Ette, E. I. (2004). Conscience, the law, and donation of expired drugs. *Annals of Pharmacotherapy* . Vol 38, Issue 7-8, pp. 1310 – 1313.

- Helisa, H., & Bahar, B. (2017). Sistem Informasi Distribusi Obat Puskesmas Pada Gudang Farmasi Berbasis Web. *JUTISI*, 5(2).
- Hsu, C. C., & Sandford, B. A. (2007). The Delphi technique: making sense of consensus. *Practical assessment, research & evaluation*, 12(10), 1-8.
- Ikaditya, L., Kusnanto, H., & Andayani, T. M. (2012). The Comparison Of Computerized And Non Computerized Information System Of Management Toward The Performance Of Pharmacy X And Pharmacy In Purwokerto. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 2(2), 108-112.
- Indahri Y, Lestari, T.R., Retnaningsih, H., Hakim, L.N., dan Yuningsih, R (2014). Ketersediaan Obat di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Kajian Volume 19 Nomor 3 September 2014 hal.201-218*
- Kamba, P. F., Ireeta, M. E., Balikuna, S., & Kagawa, B (2017). Threats posed by stockpiles of expired pharmaceuticals in low-and middle-income countries: a Ugandan perspective. *Bulletin of the World Health Organization*, 95(8), 594.
- Kementerian Kesehatan (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar, A., Cariappa, M. P., Marwaha, V., Sharma, M., & Arora, M. (2016). Improving medical stores management through automation and effective communication. *Medical Journal Armed Forces India*, 72(1), 61-66.
- Managing Sciences for Health (2012). MDS-3. *Managing Access to Medicines and Health Technologies*. Arlington. 3th Ed. West Hatford: Kumarian Press.
- Marimin (2004). *Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: Grasindo.
- Mellen, R. C., & Pudjirahardjo, W. J. (2013). Faktor Penyebab dan Kerugian Akibat Stockout dan Stagnant Obat di Unit Logistik RSUD Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 99-107.
- Mustika, D. dan Danu, S.S (2004). Ketersediaan Obat Puskesmas Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkulu Selatan Pascaotonomi Daerah. *JMPK Vol. 07 No. 04 Desember 2004*.
- Nakyanzi, J. K., Kitutu, F. E., Oria, H., & Kamba, P. F. (2010). Expiry of medicines in supply outlets in Uganda. *Bulletin of the World Health Organization*, 88(2), 154-158.

- Newton, P. N., Green, M. D., & Fernández, F. M. (2010). Impact of poor-quality medicines in the 'developing' world. *Trends in pharmacological sciences*, 31(3), 99-101.
- Newton, P. N., Amin, A. A., Bird, C., Passmore, P., Dukes, G., Tomson, G., ... & White, N. J. (2011). *The primacy of public health considerations in defining poor quality medicines*. PLoS Medicine, 8(12), e1001139.
- Ningsih, A., Fudholi, A., dan Sumarni (2015). *Hubungan Penerapan Elektronik Katalog Terhadap Efisiensi Pengadaan dan Ketersediaan Obat*. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi Vol. 5 No. 4. Desember 2015
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pemerintah Republik Indonesia (2009). *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara RI.
- Pemerintah Republik Indonesia (2010). *Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan*. Jakarta: SekretarianNegara RI.
- Puspitasari, R., Arvianto, A., Rinawati, D. I., & Laksono, P. W. (2016, October). Q inventory model with product expiry and product return on pharmaceutical products at hospital kardinah. In *Industrial, Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering (ICIMECE), International Conference of* (pp. 33-37). IEEE.
- Quick, J.D., Rankin, J.R., Laing, R.O., O'Connor, R.W., Hogerzeil, H.V., Dukes, M.N.G., and Garnett, A. (eds). (1997). *Managing Drug Supply*. 2nd edition. West Hartford: Kumarian Press.
- Quick, J. D. (2003). Ensuring access to essential medicines in the developing countries: a framework for action. *Clinical Pharmacology & Therapeutics*, 73(4), 279-283.
- Sanjaya, G.Y. dan Hidayat, A.H (2016). Pemantauan Obat dan Perbekalan Kesehatan di Indonesia: Tantangan dan Pengembangannya. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Vol. 6 No. 2.
- Supriyanto, S., & Damayanti, N. A. (2007). *Perencanaan dan Evaluasi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Tumwine, Y., Kutwabami, P., Odoi, R. A., & Kalyango, J. N. (2010). Availability and expiry of essential medicines and supplies during the 'pull'and

‘push’ drug acquisition systems in a rural Ugandan hospital. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 9(6).

WHO (2004a). *Management of Drugs at Health Centre Level*. Brazaville: World Health Organization Regional Office for Africa.

WHO (2004b). *How To Investigate The Use of Medicine by Consumers*. The Netherlands: WHO Department of Essential Drug and Medicine Policy.

WHO (1998). *Health Reform And Drug Financing*. Selected Topics. Geneva: World Health Organization.

WHO (1999). *Guidelines for Drugs Donations*. Geneva: WHO Department of Essential Drugs and Other Medicines.

WHO (2006). *Guidelines For The Safe Disposal of Expired Drugs*. Geneva: World Health Organization.

Wibowo, A. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Widiasih, E.S. (2014). *Analisis Dasar Hukum, Kebijakan dan Peraturan Penghapusan Obat Rusak dan Kadaluwarsa Sebagai Barang Milik Daerah Di Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Yadav, P. (2015). Health product supply chains in developing countries: diagnosis of the root causes of underperformance and an agenda for reform. *Health Systems & Reform*, 1(2), 142-154

Yin, R.K. (2015). *Studi Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Pers.

Zhou, Q. S., & Olsen, T. L. (2017). Inventory rotation of medical supplies for emergency response. *European Journal of Operational Research*, 257(3), 810-821.