

## DAFTAR PUSTAKA

- Anand, H. (2016). Lead Time in Drug Procurement : A Study of Tertiary Care Teaching Hospital of North India. *JRFHHA*, 4, 16–19. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10035-1054>
- Asmara, N. F. (2017). *Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Obat di Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprpto Bengkulu*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Bwana, F. O., Elijah, C. M., & Magoyi, E. N. (2014). Effects Of Information Communication Technology On The Procurement Of Pharmaceutical Drugs In Public Hospitals In Kenya : A Case Of Kisii County. *International Journal for Innovation Education and Research*, 2, 89–113.
- Creswell, J. W. (2010). *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (Kesatu). Pustaka Pelajar.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Supervisi dan Evaluasi Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Pengelolaan Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan di Daerah Kepulauan*. Jakarta: Direktorat Bina Obat Publik Dan Perbekalan Kesehatan.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dwiaji, A., Sarnianto, P., Thabrany, H., & Syarifudin, M. (2016). Evaluasi Pengadaan Obat Publik Pada JKN Berdasarkan Data e-Catalogue Tahun 2014-2015. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1, 44–53.
- Hsin Chang, H., Tsai, Y., & Hsu, C. (2013). Eprocurement and supply chain performance. *Supply Chain Management: An International Journal*, 18(1), 34–51. <https://doi.org/10.1108/13598541311293168>
- Huff-rousselle, M. (2012). The logical underpinnings and benefits of pooled pharmaceutical procurement : A pragmatic role for our public institutions ? *Social Science & Medicine Elsevier*, 75. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2012.05.044>
- Istinganah, Danu, S. S., & Santoso, A. P. (2006). Evaluasi Sistem Pengadaan Obat Dari Dana APBD Tahun 2001-2003 Terhadap Ketersediaan dan Efisiensi Obat. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 09, 31–41.
- Kemenkes RI. (2010). *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian Di Instalasi Farmasi Kabupaten / Kota*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2013). *Buku Pegangan Sosialisasi Jaminan Kesehatan Nasional (Jkn) Dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014a). *Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 63 Tahun 2014 Tentang Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik (E-Catalogue)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

- 63 Tahun 2014 Tentang Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik (E-Catalogue)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 72 Th. 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Peraturan Menteri Kesehatan No 72 Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/351.770.212> Ind P
- Kjos, A. L., Binh, N. T., Robertson, C., & Candidatec, J. R. (2016). A drug procurement , storage and distribution model in public hospitals in a developing country. *Research in Social and Administrative Pharmacy, 12*(3), 371–383. <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2015.07.007>
- Kohler, J. C., Mackey, T. K., & Ovtcharenko, N. (2014). Why the MDGs need good governance in pharmaceutical systems to promote global health. *BMC Public Health, 14*(1), 63. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-63>
- Kusmini, Satibi, & Suryawati, S. (2016). Evaluasi Pelaksanaan E-Purchasing Obat Pada Dinas Kesehatan Kabupaten / Kota Di Jawa Tengah Tahun 2015. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi, 6*, 277–287.
- LKPP. (2015). *Peraturan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah No 14 Tahun 2015*. Jakarta: Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang Jasa Pemerintah.
- Matungga, D., Nyanamba, S., & Okibo, W. (2013). The Effect of E-Procurement Practices on Effective Procurement in Public Hospitals : A Case of Kisii Level 5 Hospital. *American International Journal of Contemporary Research, 3*(8), 103–111.
- Muhia, J., Waithera, L., & Songole, R. (2017). Factors Affecting the Procurement of Pharmaceutical Drugs: A Case Study of Narok County Referral Hospital, Kenya. *Medical & Clinical Reviews, 03*(04), 1–8. <https://doi.org/10.21767/2471-299X.1000061>
- Muia, M. D. (2013). Factors Affecting Consistency in Supply of Pharmaceutical Products in Government Hospitals in Kenya : A Case Study of Maragua District Hospital. *Developing Country Studies, 3*(13), 21–53.
- Nurmandi, A., & Kim, S. (2015). Making E-Procurement Work In A Decentralized Procurement System: A Comparison Of Three Indonesian Cities. *International Journal of Public Sector Management, 28*(3), 198–220. <https://doi.org/https://doi.org/10.1108/IJPSM-03-2015-0035>
- Ombaka, E. (2009). Current status of medicines procurement. *American Journal of Health-System Pharmacy, 66*(5 Suppl. 3), 20–28. <https://doi.org/10.2146/ajhp080604>
- Pharmaceutical, F. I., & World Health Organization. (2012). *Joint FIP and WHO Guidelines on Good Pharmacy Practice : Standards for Quality of Pharmacy Services*, (c), 1–4. <https://doi.org/10.15713/ins.mmj.3>
- Presiden RI. (2015). *Peraturan Presiden RI No. 4 Tahun 2015 tentang Perubahan Keempat Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

- Presiden RI. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Quick, J. D., Barraclough, A., Clark, M., & Lee, D. (2012). Managing Procurement. In Martha Embrey (Ed.), *Managing Access to Medicines and Health Technologies* (3rd ed., p. 321). Management Sciences for Health.
- Raharni, Supardi, S., & Sari, I. D. (2018). Kemandirian dan Ketersediaan Obat Era Jaminan Kesehatan. *Litbangkes Kementerian Kesehatan RI*, 28, 219–228. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.269>
- Risqi, H., Nugraheni, D. A., & Medisa, D. (2016). Analisis Ketersediaan Obat Publik Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional Di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2015. *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016*, (4), 178–182.
- Satibi. (2014). *Manajemen Obat Di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Seidman, G., & Atun, R. (2017). Do changes to supply chains and procurement processes yield cost savings and improve availability of pharmaceuticals , vaccines or health products ? A systematic review of evidence from low-income and middle-income countries. *BMJ Global Health*. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2016-000243>
- Singh, P. V., Tatambhotla, A., Kalvakuntla, R., & Chokshi, M. (2013). Understanding public drug procurement in India: A comparative qualitative study of five Indian states. *BMJ Open*, 3(2). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2012-001987>
- Siska, A. (2016). *Evaluasi Pengadaan dan Ketersediaan Obat di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009 – 2011*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Sitanggang, M. L. (2013). *Pelayanan Obat Dalam Era Jaminan Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Sutriatmoko, Satibi, & Puspandari, D. A. (2015). Analisis Penerapan E-Procurement Obat Dengan Prosedur E-Purchasing Berdasar E-Catalogue Di Dinas Kesehatan Kabupaten / Kota Di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5, 267–274.
- Syam, F. (2017). *Evaluasi Pemanfaatan Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik (E-Catalogue) Terhadap Ketersediaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Asmat Tahun 2013 – 2016*. Tesis. 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. <https://doi.org/10.4161/23288604.2014.968005>