

DAFTAR PUSTAKA

- Alfenia, D., 2016, Ketersediaan Obat dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat Pada Era JKN Di Rumah Sakit Umum Daerah Di Provinsi D.I Yogyakarta, *Tesis*, MSc, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Andi, W., Arisanti, Y., Sianturi, R., 2018, Tantangan Implementasi Pengadaan Obat dengan E-Purchasing, *Berita Kedokteran Masyarakat Universitas Gadjah Mada*, 3:5.
- Ardiyansah, S., 2013, Evaluasi Perencanaan Dan Ketersediaan Obat Publik Untuk Pelayanan Kesehatan Dasar (PKD) Di Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong, *Tesis*, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Assauri, S., 2004, *Manajemen Pemasaran*, Rajawali Press, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2012, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Nomor HK.03.1.33.12.12.8195, tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- BPJS Kesehatan, 2018, <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/jumlahPeserta>, diakses pada tanggal 15 April 2018.
- Bahagia, N., 2006. *Sistem Inventori*, Intstitut Teknologi Bandung, Bandung.
- Buffa, E., Sarin, R., 1996. *Manajemen Operasi dan Produksi Modern*, Edisi 8 Jilid 1, Binarupa Akasara, Jakarta.
- Bogaert, P., Bochenek, T., Prokop, A., 2015. A Qualitative Approach to a Better Understanding of The Problem Underlying Drug Shortage, as View From Belgian, French and The European Union's Persepective. *Plos One*, 1-20.
- Caroline, I., Fudholi, A., Endarti, D., 2017. Evaluasi Ketersediaan Obat Sebelum dan Sesudah Implementasi JKN Pada Puskesmas Di Kabupaten Keerom Provinsi Papua, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 7: 30-39.
- Chase, R.B., Jacobs, F.R., Aquilano, N.J., 2006. *Operations Management for Competitive Advantage*, 11th Edition. McGraw Hill-Irwin, Boston.
- Chaoleam, S., Somboonwiwat, T., dan Prombanpong, S., 2013. The production planning of pharmaceutical production under multi variables, *International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*. IEEE, 1238-1242.
- Dewi, S. L., 2014. Beberapa Titik Kritis Kebijakan Obat Dalam Sistem Jaminan Sosial, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 3: 1-2.

- Direktorat Tata Kelola Obat Publik dan Perbekkes, 2015. *Laporan Kinerja Direktorat Tata Kelola Obat Publik dan Perbekkes Tahun 2017*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- 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**: 39-53
- Febriawati, H., Yanuarti, R., Puspasari, R., 2017. Analisis penulisan Resep Obat Di Luar Formularium Nasional Pada Peserta BPJS NON PBI Di Rumah Sakit Bhayangkara TK III Bengkulu Tahun 2015, in: Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs.” Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, pp. 253–251.
- Health, M.S.F., 2012. *MDS-3: Managing Access to Medicines and Health Technologies*. Management Science for Health, Arlington.
- Hendra, K., 1999. *Manajemen Produksi Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Heizer, J., Render, B., 2004. *Operation Management*, 7th Edition. Pearson Prentice Hall, International Edition, New Jersey.
- Heizer, J., Render, B., 2014. *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management*, 11th Edition. Pearson Prentice Hall, International Edition, New Jersey.
- Johns, D.T., dan Harding, H.A., 2001. *Operation Management: A Personal Skill Handbook*. PPM, Jakarta.
- Kalakota, R., Robinson, M., 2001. *E-business 2.0: Roadmap for Success*. Addison-Wesley Professional.
- Kemenkes RI, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Tahun 2010 tentang Kewajiban Menggunakan Obat Generik di Fasilitas Kesehatan Pemerintah*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ketikidis, P.H., Kontogeorgis, A., Stalidis, G., dan Kaggelides, K., 2010. Applying e-procurement system in the healthcare: the EPOS paradigm. *International Journal of Systems Science*, **41**: 281–299.
- Kompas, <https://lifestyle.kompas.com/read/2016/12/22/153255823/42>. *bpjs.dan.e-katalog.obat-obatan*, diakses pada tanggal 18 Agustus 2018.
- LKPP, 2018, Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. https://e-katalog.lkpp.go.id/backend/katalog/list_produk/74?kategoriProdukId=1425, diakses 13 Mei 2018.

- LKPP, 2018, Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, https://e-katalog.lkpp.go.id/page/konten_dinamis/view/91?km=blog_roll, diakses 20 Desember 2018.
- Mallu, U.R., Nair, A.K., Sankar J., Bapatu, H.R., Bhanap, T.A., Thamma, T.M., *et al.* 2015, Impact of API (Active Pharmaceutical Ingredient) Source Selection on Generic Drug Products, *Pharmaceutical Reg Affairs, an open access journal*, **4**: 2-11.
- Manafe, 2014, <http://www.beritasatu.com/kesra/176590-program-jkn-butuh-ketersediaan-obat-berkualitas.html>, diakses pada tanggal 12 Maret 2018.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 1989. *Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No.43/Menkes/SK/VII/1989 tentang Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 189/MENKES/SK/III/2006 tentang Kebijakan Obat Nasional*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799/MENKES/PER/XII/2010 tentang Industri Farmasi*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.63/2014 tentang Pengadaan Obat Berdasarkan Katalog Elektronik (E-Catalogue)*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015a. *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Tahun 2015-2019*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015b. *Informasi Kefarmasian dan Alat Kesehatan tentang Pemantapan Pelaksanaan Program Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan dalam Mendukung Ketersediaan Obat di Era JKN*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017a. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017 tentang Formularium Nasional*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2017 tentang Rencana Aksi Pengembangan Industri Farmasi dan Alat Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Moloeng, L., 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Mustamu, R.H., 2007. Manajemen Rantai Pasokan Industri Farmasi di Indonesia, *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, **9**, 99–106.
- Nasution, 2003. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Niken, A., 2017. Tata Kelola Obat di Era Sistem Jaminan Kesehatan Nasional (JKN), *Direktorat Penelitian dan Pengembangan KPK*, **3**: 231-243
- Nugraha, A., Kusniwati., Kurniadi, D., 2016. Analisis Ketersediaan Obat Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional di Apotek Wilayah Bojonegara Kotamadya Bandung Tahun 2015, *JSK*, **1**: 165-170.
- Patton, M., 1987. *How To Use Qualitative Methods in Evaluations*, Sage Publications, California.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia, 2013. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Prabowo, P., Satibi, dan Pamudji, G., 2016. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat di Era JKN pada Rumah Sakit Umum Daerah 6: 6.
- Presiden Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Pharma Community Indonesia, <http://indonesia-pharma-community.blogspot.co.id/2015/01/realisasi-pertumbuhan-industri-farmasi.html>, diakses pada tanggal 12 Maret 2018.
- Priyambodo, B., 2007. *Manajemen Farmasi Industri*, Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Rainer, R.K. dan Cegielski, C.G., 2011. *Introduction to Information Systems: Supporting and Transforming Business*, 3th Edition. John Wiley & Sons, Inc, Hoboken.
- Rangkuti, F., 2004. *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Rianda, A., Oktafani, S.E., Akmal, I., Khairani, Z., dan Gilang, M., 2011. Sistem Rantai Pasok Produk Obat-Obatan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, **10**: 160.

- Ripin, D.J., Jamieson, D., Meyers, A., Warty, U., Dain, M., dan Khamsi, C., 2014. Antiretroviral procurement and supply chain management. *Antiviral Therapy*, **19** Suppl 3: 79–89.
- Risqi, H., Anita, Diesty., Medisa, D., 2016. Analisis Ketersediaan Obat Publik Pada Era Jaminan Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2015., *Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 2016*. 178-182
- Ristono, A., 2009. *Manajemen Persediaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rochimatus, R., Yusianto, R., Talita, T., 2015. http://eprints.dinus.ac.id/17532/1/jurnal_16346.pdf, diakses pada tanggal 16 Juli 2018.
- Roy, M., Sharma, D.P., dan Gaikawad., 2015. Materials Management in Pharmaceutical Industry - A Review. *World Journal of Pharmaceutical Research*, **4**: 20.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Selma, S., Rini, S., Risnawati., Ida, D., Raharni., dan Nyoman, F., 2014. Studi Harga dan Ketersediaan Obat Pada Rumah Sakit, Puskesmas, dan Apotek Di DKI Jakarta. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **18**: 29-35.
- Siahaan, S., 2013. Analysis of Prescribing Pattern and the Availability of Medicines at General Hospitals in Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **16**: 373-379.
- Silalahi, U., 2009. *Metode Penelitian Sosial*, Refika Aditama, Bandung.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhari, Y., 2011. *Peran Teknologi Informasi Dalam Rantai Pasokan*. J. Din. Inform. **3**, 84–91.
- Sukaria, S., 2013. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trisna, M., 2008. Evaluasi Ketersediaan Produk Obat Esensial di Indonesia, *Tesis*, S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yin, R., 2003. *Studi Kasus Desain dan Metode*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Yuniar, Y., Syaripuddin, M., Mario Bryan, H., 2014. Manajemen Logistik Obat Antiretroviral Di Indonesia, *Badan Penelitian Sistem Kesehatan*, **17**: 125-134.