

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, C., 2016. 'Aplikasi TPM (Total Productive Maintenance) pada Produksi LINE 3 PT. HJL untuk Meningkatkan Efektivitas Produksi', *Tesis*, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Ali, F.A., Kandou, G.D., dan Umbroh, J.M., 2015. Analisis Pelaksanaan Rujukan Rawat Jalan Tingkat Pertama Peserta Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di Puskesmas Siko Dan Puskesmas Kalumata Kota Ternate Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat UNSRAT*, **5**: .
- Andi, W., Arisanti, Y., dan Sianturi, R., 2018. 'Tantangan Implementasi Pengadaan Obat Dengan e-Purchasing Melalui Katalog Elektronik di era JKN', . Dipresentasikan pada 3rd UGM Public Health Symposium, Universitas Gadjah Mada, hal. 1.
- Ariati, N., 2017. Tata Kelola Obat di Era Sistem Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) **3**: 13.
- Arini, S., 2013. Analisis Altman Z-Score untuk Memprediksi Kebangkrutan pada Perusahaan Farmasi di Indonesia **2**: 17.
- Badan POM, 2012^a. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.33.12.12.8195 Tahun 2012 tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik.
- Badan POM, 2012^b. 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.
- Beritasumut.com, 2017. <http://beritasumut.com/kesehatan/Stok-Obat-Kerap-Kosong-di-RS-Pirngadi--Pasien-Mengeluh> diakses pada tanggal 6 Agustus 2018 pukul 23:26 WIB.
- Berita Satu, 2014. <http://www.beritasatu.com/kesra/176590-program-jkn-butuh-ketersediaan-obat-berkualitas.html> diakses pada tanggal 12 Maret 2018 pukul 22:06 WIB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2009. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 6 Tahun 2009. Pedoman Pergudangan. Jakarta: BNPB.
- Bowersox, D.J. dan Closs, D.J., 1996. *Logistical Management: The Integrated Supply Chain Process*. McGraw-Hill Companies.
- BPJS, 2014^a. <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2014/63/Fee-for-Service-Vs-INA-CBGs-Mana-yang-Lebih-Menguntungkan/berita> diakses pada 22 Juli 2018 pukul 20:38 WIB.
- BPJS, 2014^b. Peraturan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan.

- BPJS, 2018. Seputar BPJS Kesehatan <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/eac4e7a830f58b4ade926754f74b6caf.pdf> diakses pada 10 Juni 2018 pukul 23.13 WIB.
- Carolien, I., Fudholi, A., dan Endarti, D., 2017. Evaluation Medicine Availability Before and After NHI Implementation at Health Centers in Keerom District, Papua Province. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, **7**: 31.
- Chopra, S. dan Meindl, P., 2004. *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation*, Second Edition. ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Christopher, M., 2016. *Logistics & Supply Chain Management*, 5th ed. FT Press, Harlow, England London New York Boston San Francisco Toronto Sydney Auckland Singapore Hong Kong Tokyo Seoul Taipei New Delhi Cape Town Sao Paulo Mexico City Madrid Amsterdam Munich Paris Milan.
- Depkes, 2000. Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan. Ditjen Pelayanan Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Depkes RI. Jakarta.
- Depkes, 2013. *Buku Pegangan Sosialisasi JKN Dalam SJSN*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dewi, S.L., 2014. Beberapa Titik Kritis Kebijakan Obat dalam Sistem Jaminan Sosial. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, **3**: 2.
- Direktorat Litbang, 2016. Kajian Tata Kelola Obat dalam Sistem Jaminan Kesehatan Nasional (JKN). Kedeputusan Bidang Pencegahan. Jakarta.
- Fauzi, F., 2016. 'Pengaruh Faktor Pasien dan Dokter terhadap Ketersediaan Obat pada Era JKN di Rumah Sakit di Propinsi DIY', *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- FinanceDetik.com, 2016. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3336321/baru-ada-214-industri-farmasi-di-indonesia-kemenkes-harusnya-ribuan> diakses pada 22 Juli 2018 pukul 21:44 WIB.
- Gauthfa, A., Kuswinarti, dan Sunjaya, D.K., 2016. Dampak Implementasi Jaminan Kesehatan Nasional terhadap Ketersediaan Obat di Apotek Rujukan Wilayah Cibeunying Kotamadya Bandung Tahun 2015 **1**: 6.
- GP. Farmasi Indonesia, 2013. Peran dan Kesiapan Industri Farmasi Menyongsong Pelaksanaan SJSN – 2014 (BPJS Kesehatan).
- Handoko, T.H., 1987. Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi. BPFE, Yogyakarta.
- Heizer, J. dan Render, B., 2008. *Operations Management*. Pearson Education, United Kingdom.
- Honesty, A.S., 2017. Upaya Indonesia dalam Menangani Pemalsuan Obat melalui Member State Mechanism Tahun 2012-2016. *Journal of International Relations*, **3**: 123–130.

- Indahri, Y., Lestari, T.R.P., Retnaningsih, H., Hakim, L.N., dan Yuningsih, R., 2014. Ketersediaan Obat di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan Nasional. *Kajian*, **19**: 201–218.
- Iryaning, D., 2008. Perancangan Sistem Informasi Inventori Gudang Berbasis Intranet. *Jurnal Teknik Industri*, **9**: 8.
- Jaminan Sosial Indonesia, 2016. SJSN - Transformasi. http://www.jamsosindonesia.com/sjsn/Transformasi/%20karakteristik_sjsn diakses pada 10 Juni 2018 pukul 22:37 WIB.
- Juliana, H. dan Handayani, N.U., 2016. Peningkatan Kapasitas Gudang dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Teknik Industri*, **10**.
- Khariza, H.A., 2015. Program Jaminan Kesehatan Nasional: Studi Deskriptif tentang Faktor-faktor yang dapat Mempengaruhi Keberhasilan Implementasi Program Jaminan Kesehatan Nasional di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya **3**: 7.
- Kemenkes, 2011. Pedoman Pelayanan Perizinan Pedagang Besar Farmasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kiely, D., 2004. The State of Pharmaceutical Industry Supply Planning and Demand Forecasting. *The Journal of Business Forecasting Methods & Systems*, **23**: 20.
- Lachman L., Herbert, A. L. & Joseph, L. K., 2008. Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi III, 1119-1120, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- LKPP, 2017. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. Kebijakan e-Procurement Nasional dalam rangka Sosialisasi Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik (SPSE 4 CA, eLelang Cepat, SiKAP) di Lingkungan Pemerintah Daerah Kota Surakarta https://eproc.lkpp.go.id/uploads/unduh/FINAL_Paparan_Direktur_PSPSE_Kota_Surakarta.pdf diakses pada 13 November 2018 pukul 12:20 WIB.
- LKPP, 2018. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah <https://e-katalog.lkpp.go.id/> diakses pada Juli 2018.
- Moleong, L.J., 2001. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Moleong, L.J., 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mustamu, R.H., 2000. Mempersiapkan Ritel Farmasi untuk Menghadapi Persaingan Masa Depan. *Jurnal Manajemen*, **2**: 19–32.

- Mustamu, R.H., 2007. Manajemen Rantai Pasokan Industri Farmasi di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, **9**: 99–106.
- Nurtantijo, A.N., Kuswinarti, dan Sunjaya, D.K., 2016. Analisis Ketersediaan Obat pada era Jaminan Kesehatan Nasional di Apotek Wilayah Bojonegara Kotamadya Bandung Tahun 2015. *JSK*, **1**: 165–170.
- Peraturan Menteri Kesehatan No.1148/MENKES/PER/VI/2011 tentang Pedagang Besar Farmasi (PBF). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1799/Menkes/Per/XII/2010 tentang Industri Farmasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan. Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. 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.
- Priyambodo, B., 2007. *Manajemen Farmasi Industri*. Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Putra, A.A.P. dan Hartini, Y.S., 2012. Implementasi Cara Distribusi Obat yang Baik pada Pedagang Besar Farmasi di Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, **6**: 8.
- Qiyaam, N. dan Furqoni, N., 2016. Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat di Gudang Obat Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah dr R. Soedjono Selong Lombok Timur 10.
- Rahardjo, B., 2017. Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material Penunjang di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, **12**: 10.
- 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.
- Septiadi, M.A., 2013. Implementasi Peraturan Bupati Kutai Kartanegara Nomor 16 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Sistem Jaminan Kesehatan Daerah di Kabupaten Kutai Kartanegara (Studi Kasus Di Puskesmas Muara Jawa). *eJournal Ilmu Pemerintahan*, **1**: 16–30.
- Shafaat, K., Hussain, A., dan Kumar, B., 2013. An Overview: Storage of Pharmaceutical Products. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, **2**: 2499–2515.
- Siswanto, P.A., 2017. *Pharmaceutical Warehousing and Transportation in Indonesia*.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Manajemen*, 6th ed. Alfabeta, Bandung.

- Susandi, D. dan Widiyanto, T., 2015. Distribution Requirement Planning Sediaan Obat dan Perlengkapan Kesehatan Konsumen/Agen PT. SBF Cirebon. *Journal Industrial Service*, **1**: 7.
- Sutabri, T., 2012. Konsep Sistem Informasi. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN).
- United Arab Emirates Ministry of Health Drug Control Department, 2006. Good Pharmaceutical Storage & Distribution Practices (GS&DP), Hal: 10-11, 13, 15.
- Utama, T., 2016. 'Upaya Kemandirian Produksi Bahan Baku Obat Indonesia', 32.
- Young, R.R., 2000. Managing Residual Disposition: Achieving Economy, Environmental Responsibility, and Competitive Advantage Using the Supply Chain Framework. *The Journal of Supply Chain Management*, **36**: 57–66.
- Yuniar, Y., Syaripuddin, M., dan Isakh, B.M., 2014. Manajemen Logistik Obat Antiretroviral di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **17**: 9.
- Zhenyuan, J., Xiaohong, L., Wang, W., dan Defeng, J., 2011. Design and Implementation of Lean Facility Layout System of Production Line. *International Journal of Industrial Engineering*, **5**: 260–269.