

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Budi, M. (2023). *Polri Siap Investigasi Kasus Gagal Ginjal Akut yang Muncul Lagi di DKI*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://news.detik.com/berita/d-6555813/polri-siap-investigasi-kasus-gagal-ginjal-akut-yang-muncul-lagi-di-dki>.
- BAMAI UMA (2022). *Apa itu Analisis Data : Pengertian, Jenis-jenis, Fungsi, dan Contohnya*. Diakses pada 13 Maret 2023 dari <https://bamai.uma.ac.id/2022/08/02/apa-itu-analisis-data-pengertian-jenis-jenis-fungsi-dan-contohnya/>.
- BPOM RI (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat Yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- BPOM RI (2021). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Obat Dan Makanan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- BPOM RI (2022). *Penjelasan Bpom Ri Nomor Hm.01.1.2.11.22.178 Tanggal 9 November 2022 Tentang Perkembangan Hasil Pengawasan Sirup Obat Dan Penindakan Bahan Baku Propilen Glikol Yang Mengandung Cemaran Eg Dan Deg Melebihi Ambang Batas*. Diakses pada 23 November 2022 dari <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/164/PENJELASAN-BPOM-RI-NOMOR-HM-01-1-2-11-22-178-TANGGAL-9-NOVEMBER-2022-TENTANG--PERKEMBANGAN-HASIL-PENGAWASAN-SIRUP-OBAT-DAN-PENINDAKAN-BAHAN-BAKU-PROPILEN-GLIKOL-YANG-MENGANDUNG-CEMARAN-EG-DAN-DEG-MELEBIHI-AMBANG-BATAS.html>.
- BPOM RI (2022). *Penjelasan Bpom Ri Nomor Hm.01.1.2.11.22.179 Tanggal 17 November 2022 Tentang Informasi Kesembilan Perkembangan Hasil Pengawasan Dan Penindakan Terkait Sirup Obat Yang Mengandung Cemaran Etilen Glikol/Dietilen Glikol*. Diakses pada 23 November 2022 dari <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/165/PENJELASAN-BPOM-RI-NOMOR-HM-01-1-2-11-22-179-TANGGAL-17-NOVEMBER-2022-TENTANG-INFORMASI-KESEMBILAN-PERKEMBANGAN-HASIL-PENGAWASAN-DAN-PENINDAKAN-TERKAIT-SIRUP->

OBAT-YANG-MENGANDUNG-CEMARAN-ETILEN-GLIKOL-  
DIETILEN-GLIKOL-.html \.

BPOM RI (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Standar Dan/Atau Persyaratan Mutu Obat Dan Bahan Obat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

BPOM RI (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 26 Tahun 2022 Tentang Pengawasan Pemasukan Bahan Obat dan Makanan Ke Dalam Wilayah Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Canada (2021). *Active Pharmaceutical Ingredients - Good Manufacturing Practices - Questions and Answers*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/compliance-enforcement/information-health-product/drugs/active-pharmaceutical-ingredients-questions-answers.html#shr-pg0>.

Canada (2022). *Good manufacturing practices guidelines for active pharmaceutical ingredients (GUI-0104) – Summary*. Diakses pada 13 Maret 2023 dari <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/compliance-enforcement/information-health-product/drugs/guidelines-active-pharmaceutical-ingredients-0104.html>.

Chinese Embassy (2023). *Remarks by Spokesperson of the Chinese Embassy in Indonesia on COVID-19 Medicines Supply in China*. Diakses pada 5 Juli 2023 dari [http://id.china-embassy.gov.cn/eng/sgdt/202301/t20230109\\_11004604.htm](http://id.china-embassy.gov.cn/eng/sgdt/202301/t20230109_11004604.htm).

Dimiyati, J. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan & Aplikasinya pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

EMA (2000). *ICH Topic Q 7 Good Manufacturing Practice for Active Pharmaceutical Ingredients*. London: European Medicines Agency.

FDA (2016). *Q7 Good Manufacturing Practice Guidance for Active Pharmaceutical Ingredients Guidance for Industry*. USA: U.S. Department of Health and Human Services.

FDA (2017). *Drugs@FDA Glossary of Terms*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://www.fda.gov/drugs/drug-approvals-and-databases/drugsfda-glossary-terms>.

Ghiani, G., Laporte, G., & Musmanno, R. (2004). *Introduction to logistics systems planning and control*. John Wiley & Sons.

- Harrison, A., & Godsell, J. (2003). *Customer responsive supply chains: an exploratory study of performance measurement*. United Kingdom: Cranfield School of Management.
- Kasiram, M. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif-Kualitatif*. Malang: UIN Malang Press.
- Katsura Chemical (2023). *What is an API?*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://www.katsura-chemical.co.jp/en/drugs/>.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia (Edisi VI)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1148/Menkes/Per/Vi/2011 Tentang Pedagang Besar Farmasi*. Diakses pada 27 Februari 2023 dari <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/pmk11482011.pdf>.
- Kemenkes RI (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenpanrb RI (2023). *Prosedur Perizinan Pedagang Besar Farmasi (PBF) Cabang Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta*. Diakses pada 27 Februari 2023 dari <https://sippn.menpan.go.id/pelayanan-publik/8187910/pemerintah-provinsi-dki-jakarta/prosedur-perizinan-pedagang-besar-farmasi-pbf-cabang-dinas-kesehatan-provinsi-dki-jakarta>.
- Lai, K. H., Ngai, E. W., & Cheng, T. C. E. (2002). Measures for evaluating supply chain performance in transport logistics. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 38(6), 439-456.
- Listiani, N. M. (2017). Pengaruh Kreativitas Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Produktif Pemasaran Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 2 Tuban. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 2(2), 263. <https://doi.org/10.26740/jepk.v2n2.p263-275>.
- Mahendra, R.A. (2023). *Anak Meninggal Gagal Ginjal Usai Minum Obat Sirup, Ortu Lapor Polda Metro*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://news.detik.com/berita/d-6450909/anak-meninggal-gagal-ginjal-usai-minum-obat-sirup-ortu-lapor-polda-metro>.
- Marlina, E. (2020). Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning Berbantuan Aplikasi Sevima Edlink. *Jurnal Padagogik*, 3(2), 104–110.

- Mustamu, R.H. (2007). Manajemen Rantai Pasokan Industri Farmasi di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, Vol.9, No. 2, September 2007: 99-106. <https://doi.org/10.9744/jmk.9.2.pp.%2099-106>.
- Nagurney, A. (2006). *Supply chain network economics: dynamics of prices, flows and profits*. Edward Elgar Publishing.
- Nawawi, H. (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Untuk Bisnis Yang Kompetitif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nugroho, U. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani*. Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung.
- NCI (2023). *Active Pharmaceutical Ingredient*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/active-pharmaceutical-ingredient>.
- OEC (2023). *Pharmaceutical Products in China*. Diakses pada 5 Juli 2023 dari <https://oec.world/en/profile/bilateral-product/pharmaceutical-products/reporter/chn>.
- Olivia (2020). *Supplier*. Diakses pada 2 Maret 2023 dari <https://zyro.com/learn/supplier/>.
- Polri (2023). *Polri Akan Periksa BPOM Terkait Kasus Gagal Ginjal Akut pada Anak*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://polri.go.id/berita-polri/2510>.
- Polri (2023). *Polri Akan Periksa BPOM Terkait Kasus Gagal Ginjal Akut pada Anak*. Diakses pada 26 Februari 2023 dari <https://tribratanews.polri.go.id/blog/nasional-3/polri-akan-periksa-bpom-terkait-kasus-gagal-ginjal-akut-pada-anak-51222>.
- Rianda, A., Oktafani, S. E., Akmal, I., Khairani, Z., & Gilang, M. (2011). Sistem Rantai Pasok Produk Obat-Obatan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.25077/josi.v10.n2.p160-165.2011>.
- Sarimveis, H., Patrinos, P., Tarantilis, C. D., & Kiranoudis, C. T. (2008). Dynamic modeling and control of supply chain systems: A review. *Computers & operations research*, 35(11), 3530-3561.
- Shah, N. (2004). Pharmaceutical supply chains: key issues and strategies for optimisation. *Computers & chemical engineering*, 28(6-7), 929-941.
- Sudjana, N., & Ibrahim, R. (2001). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taherdoost, H., & Brard, A. (2019). Analyzing the process of supplier selection criteria and methods. *Procedia Manufacturing*, 32, 1024-1034., <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.317>.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.
- Wang, G., Huang, S. H., & Dismukes, J. P. (2005). Manufacturing supply chain design and evaluation. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 25, 93-100.
- WHO (2010). *TRS 957 - Annex 2: WHO good manufacturing practices for active pharmaceutical ingredients (bulk drug substances)*. Diakses pada 13 Maret 2023 dari <https://www.who.int/publications/m/item/annex-2-trs-957>.
- Wieland, A., & Wallenburg, C. M. (2011). *Supply-chain-management in stürmischen Zeiten*. Univ.-Verlag der TU.
- Zuldafrial, & Lahir, M. (2012). *Penelitian kualitatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.