

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. (2018). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*. Jakarta: BPOM RI.
- ICH Harmonised Tripartite Guideline: Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2 R1. (2005). https://www.ema.europa.eu/en/documents/scientificguideline/ich-q-2-r1-validation-analytical-procedures-text-methodology-step-5_en.pdf
- ICH Q7 Good Manufacturing Practice Guide for Active Pharmaceutical Ingredients, (2018). *International Council for Harmonization of Technical Requirements for Pharmaceuticals for Human Use*.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 26 Tahun 2018, tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). *Analisis Perkembangan Industri di Indonesia – Edisi I 2020*, Jakarta. *Pusdatin Kemenperin*.
- Kruve A, Rebane R, Kipper K, Oldekop ML, Evard H, dkk. (2015). Tutorial Review on Validation of Liquid Chromatography–Mass Spectrometry Methods: Part I. *Analytica Chimia Acta*. 2015; 870: 29-44.
- Mardiah, M., Novidahlia, N., & Mashudi, M. (2017). Penentuan metode pengeringan (cabinet dryer dan fluidized bed dryer) terhadap komponen dan kapasitas antioksidan pada rosela kering (*Hibiscus Sabdariffa L*). *Jurnal Pertanian*, 3(2), 104-110.
- Pangestu Anjasmara, A., & Pangaribuan, O. (2023). Penentuan Frekuensi Pemeriksaan dan Perbaikan Mesin Cetak Obat yang Optimum untuk Meminimumkan Downtime. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 3(1), 18-24.
- Peris-Vicente J, Esteve-Romero J, & Carda Broch S. (2015). Validation of Analytical Methods Based on Chromatographic Techniques: An Overview. *Statistical Validation Parameters*. 2015: 1757-1808.

- Ramadhan, S. A., & Musfiroh, I. (2021). Verifikasi Metode Analisis Obat. *Farmaka*, 19(3), 87-92.
- Rathore, A. S., & Winkle, H. (2018). Regulatory Considerations for Concurrent Validation in the Biopharmaceutical Industry. *Biotechnology Journal*, 13(2), e1700446.
- Saputra, I., & Wahyudin, U. (2020). Analisa Mesin Pencetak Tablet Kapasitas 80 Pcs/Menit Bertempat di Laboratorium Farmasi Ista. *Prosiding Snitt Poltekba*, 4, 106-112.