

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di PT. Satoria Aneka Industri selama 27 November 2023 – 23 Januari 2024 dapat disimpulkan:

1. Kegiatan PKPA meningkatkan pemahaman calon apoteker akan mengenai peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab apoteker di industri farmasi.
2. Kegiatan PKPA memberikan gambaran secara langsung penerapan CPOB pada industry farmasi.
3. Kegiatan PKPA memberikan kesempatan calon apoteker melihat secara langsung serta turut andil dalam permasalahan yang terjadi di industry farmasi.
4. Kegiatan PKPA mempersiapkan calon apoteker agar menjadi apoteker professional pada dunia kerja.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di PT. Satoria Aneka Industri kedepannya adalah:

1. Pihak preseptor dari PT. Satoria Aneka Industri dapat memperbanyak topik materi induksi serta memberikan lebih banyak permasalahan yang sering terjadi pada berbagai departemen.

DAFTAR PUSTAKA

- B POM RI, 2017. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2017 Tentang Kriteria dan Tata Laksana Registrasi Obat, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- B POM RI, 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 Tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- EMA, 2006. ICH Guideline Q9 on Quality Risk Management, European Medicines Agency, London.
- EMA, 2015. ICH Guideline Q10 on Pharmaceutical Quality System, European Medicines Agency, London.
- EMA, 2017. ICH Guideline Q8 (R2) on Pharmaceutical Development, European Medicines Agency, London
- EMA, 2018. Validation of Computerised Systems, European Medicines Agency, London.
- Gubernur Jatim, 2013. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya, Gubernur Jawa Timur, Surabaya
- Jadhav, S.V., Waghchaure, S.S. and Chemate, S.Z. 2021, Computer System Validation In Pharmaceutical Industry, *International Journal of Creative Research Thoughts*, **9(6)**: 101-109.
- Kadir, M.F and Sopyan, I. 2020. Kualifikasi Pemasok Bahan Baku yang Digunakan pada Industri Farmasi, *Majalah Farmasetika*, **5(2)**: 73-81.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

- Menkes RI, 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799/MENKES/PER/XII/2010 Tentang Industri Farmasi, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Sabee,M.M., Uyen, T.T., Ahmad, N and Hamid, Z.A.A. 2022. Plastics Packaging for Pharmaceutical Products, *Encyclopedia of Materials: Plastics and Polymers*.