

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT Balatif (IOT dan Farma) pada tanggal 13 Maret – 20 Mei 2023, dapat disimpulkan bahwa

- a. Mahasiswa calon apoteker dapat memahami peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab dalam industri farmasi;
- b. Mahasiswa calon apoteker memperoleh wawasan, pengetahuan, keterampilan serta pengalaman yang menjadi bekal dalam industri farmasi kedepannya;
- c. Mahasiswa calon apoteker dapat mempelajari penerapan CPOB/CPOTB dalam industri farmasi secara langsung.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan setelah menjalani Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT Balatif adalah sebagai berikut

- a. Diharapkan PT Balatif dapat terus bekerja sama dengan berbagai perguruan tinggi di seluruh Indonesia dalam pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dan Praktek Kerja Lapangan (PKL) agar dapat menghasilkan farmasis ataupun apoteker yang kritis, proaktif, kreatif dan kompeten.
- b. Diharapkan PT Balatif (IOT) untuk tempat penyimpanan produk tertinggal disimpan label pada rak untuk mempermudah ketelusuran. Serta perlu adanya sistem untuk mengetahui nama-nama produk tertinggal serta waktu kapan obat tersebut disimpan untuk memudahkan penelusuran pada saat pemusnahan maupun pada saat pengecekan.

- c. Diharapkan Universitas Widya Mandala Surabaya Program Studi Apoteker dapat terus bekerja sama dengan industri farmasi di Indonesia.
- d. Diharapkan seluruh mahasiswa calon apoteker tetap melaksanakan kegiatan PKPA dengan baik sehingga dapat membekali diri dengan penerapan CPOB/CPOTB dalam industri farmasi.

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM, 2018. Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB), Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- BPOM, 2021. Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional yang Baik (CPOTB), Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan, Jakarta: Republik Indonesia.
- Kromidas, S., 2016. The HPLC Expert: Possibilities and Limitations of Modern High Performance Liquid Chromatography, Weinheim: Germany, pp. 285-299.
- Sudjadi dan Rohman. A. 2008. Analisis Kuantitatif Obat. UGM Press, Yogyakarta.