

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Adapun kesimpulan yang dapat diperoleh dari pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma yaitu:

1. Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma mampu meningkatkan pemahaman calon apoteker terkait peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab dalam melaksanakan praktek pelayanan kefarmasian di industri farmasi.
2. Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma membantu calon apoteker untuk mendapatkan wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis sebagai calon apoteker.
3. Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma membantu calon apoteker untuk mendapatkan kesempatan untuk melihat dan mempelajari strategi serta penerapan CPOB dalam dunia praktek kefarmasian.
4. Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma membantu calon apoteker untuk mendapatkan gambaran nyata terkait permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran yang dapat diperoleh dari pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Dankos Farma yaitu:

1. Mahasiswa calon apoteker diharapkan tetap mempersiapkan diri dalam melaksanakan kegiatan PKPA di industri farmasi sehingga dapat membekali diri dengan berbagai ilmu penerapan CPOB dalam industri farmasi.
2. Mahasiswa calon apoteker dapat berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA sehingga mendapatkan pengalaman, ilmu, serta keterampilan yang berguna di dunia kerja khususnya di industri farmasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- BPOM, 2018. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Republik Direktorat Pengawasan Produksi Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2023. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2009. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Triwardani, D. H., Rahman, A., dan Tantrika, C. F. M. 2013, Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Meminimalisir *Six Big Losses* Pada Mesin Produksi *Dual Filters DD07*, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* 1(2): 379-391.